КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Квалификация выпускника

Техник-эколог

Срок получения образования на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

Выборг 2025 Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ОП, ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 г. № 790 (ред. от 03.07.2024) (зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 № 70345).

ОП СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов относится к укрупненной группе профессий 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»

Разработчики:
Воронова Н.С., зам. директора по УР
Хинкус А.И., методист
ОТЯНИЧП
на пелагогическом совете.

протокол № _____ от «____» ____

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы7
4.1. Общие компетенции7
4.2. Профессиональные компетенции10
Раздел 5. Структура образовательной программы21
5.1. Учебный план
5.2. Календарный учебный график21
5.3. Рабочая программа воспитания21
5.4. Календарный план воспитательной работы
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы22
6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:22
6.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы22
6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы29
6.4. Требования к практической подготовке обучающихся30
6.5. Требования к организации воспитания обучающихся31
6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы31
6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы32
Раздел 7. Формы аттестации, оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации
Приложения34

Раздел 1. Общие положения

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП, ОП СПО) по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов разработана государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Ленинградской области «Выборгский агропромышленного и лесного комплекса» (далее – ГАПОУ ЛО «ВТАЛК», техникум) на государственного образовательного основе федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 г. г. № 790 (ред. от 03.07.2024) (далее – ФГОС СПО).

Образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов содержит комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогические условия, которые представлены в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки ОП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.09.2022) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 N 30861);
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.09.2023) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и

специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);

- Приказ Минпросвещения России от 31.08.2022 г. № 790 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов»;
- Приказ Минтруда России от 27.04.2023 N 344н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2023 N 73444).
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228).

Локальные акты:

- Устав ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса», утверждённый приказом от 09.12.2013 г., № 2892-р, (изменения от 27.03.2023 г., № 793-р);
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ ЛО ВТАЛК, утверждённое приказом от 07.04.2016 г., № 19;
- -Положение о практической подготовке обучающихся (новая редакция), утверждённое приказом от 27.01.2021, № 18;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый приказом от 31.08.2023 г., № 60.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ- демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *техник-эколог*.
 - 2.2. Формы обучения: очная
- 2.3. Объем образовательной программы, на базе основного общего образования по квалификации: техник-эколог 4428 академических часа.
- 2.4. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: техник-эколог 2 года 10 месяцев.
 - 2.5. Требования к поступающим:

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документы государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Экологический мониторинг окружающей среды	Экологический мониторинг окружающей среды
Производственный экологический контроль	Производственный экологический контроль
Управление отходами	Управление отходами
Освоение профессии рабочего, должности служащего	Выполнение работ по профессии 13321 «Лаборант химического анализа»

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OIC 02	П	X 7
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	Знания: содержание актуальной нормативно-
	сфере, использовать	правовой документации;
	знания по правовой и	современная научная и профессиональная
	финансовой грамотности	терминология;
	в различных жизненных	возможные траектории профессионального
	ситуациях	1 1 1
OIC 04		развития и самообразования
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и
	учетом особенностей	культурного контекста;
	социального и	правила оформления документов и построения
	культурного контекста	устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
OK 00	1 -	
	патриотическую	специальности;
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение на	Знания: сущность гражданско-патриотической
	основе традиционных	позиции, российских духовно-нравственных
	российских духовно-	ценностей;
	нравственных	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей, в том числе с	специальности;
	учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и
	межнациональных и	последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей	безопасности;
	среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	специальности

	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Экологический	ПК 1.1. Выбирать	Навыки:
мониторинг	методы и средства	выбора необходимых источников
окружающей	для проведения	информации для организации
среды	экологического	экологического мониторинга окружающей
	мониторинга	среды;
	окружающей	выбора методов и средств для организации
	среды.	наблюдений за загрязнением атмосферного
		воздуха, водных объектов и почвы;
		Умения:
		планировать наблюдения за уровнем
		загрязнения атмосферного воздуха;
		планировать наблюдения за уровнем
		загрязнения водных объектов;
		планировать наблюдения за уровнем
		загрязнения почвы;
		выбирать оборудование и приборы для
		проведения экологического мониторинга;
		Знания:
		виды экологического мониторинга;
		основные средства экологического
		мониторинга;
		задачи и цели природоохранных органов
		управления и надзора;
		основные виды и источники загрязнения
		природной среды, классификацию
		загрязнителей;
		программы наблюдений за состоянием
		природной среды;
		методы и средства контроля загрязнения
		окружающей среды;
		типы оборудования и приборы
		экологического контроля, требования к ним
		и области их применения;
		экологические последствия загрязнения
		окружающей среды вредными веществами;
		правила и нормы охраны труда при
		выполнении работ по экологическому
		мониторингу.
	ПК 1.2.	Навыки:
	Эксплуатировать	выбора оборудования, приборов контроля,
	средства	аналитических приборов и проведения
	наблюдения,	химического анализа атмосферного воздуха,
	приборы и	воды и почвы;
	оборудование для	эксплуатации средств наблюдений,
	проведения	приборов и оборудования для наблюдений за

	1
экологического	загрязнением атмосферного воздуха, водных
мониторинга	объектов и почвы;
окружающей	Умения:
среды.	выбирать оборудование и приборы для
	экологического мониторинга;
	эксплуатировать аналитические приборы и
	технические средства контроля качества
	окружающей среды;
	Знания:
	виды экологического мониторинга;
	основные средства экологического
	мониторинга;
	задачи и цели природоохранных органов
	управления и надзора;
	основные виды и источники загрязнения
	природной среды, классификацию
	загрязнителей;
	программы наблюдений за состоянием
	природной среды;
	методы и средства контроля загрязнения
	окружающей среды;
	типы оборудования и приборы
	экологического контроля, требования к ним
	и области их применения;
	современную химико-аналитическую базу
	государственной сети наблюдений за
	качеством природной среды и перспективах
	ее развития;
	принцип работы аналитических приборов;
	правила и нормы охраны труда при
	выполнении работ по экологическому
	мониторингу.
ПИ 1.2. Перродууг	1 ,
ПК 1.3. Проводит	
экологический	проведения экологического мониторинга за
мониторинг	загрязнением атмосферного воздуха, водных
окружающей	объектов и почвы с соблюдением требований
среды.	охраны труда и техники безопасности;
	Умения:
	проводить работы по экологическому
	мониторингу атмосферного воздуха,
	природных вод и почвы;
	отбирать пробы воздуха, воды и почвы,
	подготавливать их к анализу и проводить
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	качественный и количественный анализ
	отобранных проб;
	проводить химический анализ пробы
	объектов окружающей среды;
	находить информацию для сопоставления
	результатов с нормативными показателями;
	Знания:

виды экологического мониторинга; основные средства экологического мониторинга; задачи и цели природоохранных органов управления и надзора; основные виды и источники загрязнения природной среды, классификацию загрязнителей; программы наблюдений состоянием природной среды; методы и средства контроля загрязнения окружающей среды; типы оборудования И приборы экологического контроля, требования к ним и области их применения; современную химико-аналитическую базу государственной сети наблюдений качеством природной среды и перспективах ее развития; принцип работы аналитических приборов; правила и порядок отбора проб в различных средах; методики проведения химического анализа проб объектов природной среды; нормативные документы по предельно допустимым концентрациям сбросов, выбросов и загрязнения почв; правила и нормы охраны труда при выполнении работ ПО экологическому мониторингу. ПК 1.4. Навыки: Обрабатывать выбора оборудования, приборов контроля, аналитических приборов и проведения экологическую химического анализа атмосферного воздуха, информацию, воды и почвы; TOM числе c сбора, обработки, систематизации, анализа использованием информации, формирования и ведения баз компьютерных данных загрязнения окружающей среды, в технологий. том числе с использованием компьютерных технологий: обработки результатов наблюдений загрязнением атмосферного воздуха, водных объектов и почвы; выполнения экономических расчетов для хозяйственной оценки воздействия деятельности на окружающую среду; составление отчетной документации состоянии окружающей среды. Умения:

	1
	находить информацию для сопоставления
	результатов с нормативными показателями;
	использовать специализированное
	программное обеспечение для обработки
	данных;
	заполнять формы предоставления
	информации о результатах наблюдений.
	Знания:
	порядок, сроки и формы предоставления
	информации о состоянии окружающей
	1
	среды в заинтересованные службы и
	организации;
	критерии и оценка качества окружающей
	среды;
	экологические последствия загрязнения
	окружающей среды вредными веществами;
	правила и нормы охраны труда при
	выполнении работ по экологическому
	мониторингу.
ПК 1.5. Давать	Навыки:
экономическую	выполнения экономических расчетов для
I	оценки воздействия хозяйственной
оценку	
воздействия	деятельности на окружающую среду;
хозяйственной	составления отчетной документации о
деятельности на	состоянии окружающей среды.
окружающую	Умения:
среду.	находить информацию для сопоставления
	результатов с нормативными показателями;
	использовать специализированное
	программное обеспечение для обработки
	данных;
	заполнять формы предоставления
	информации о результатах наблюдений;
	анализировать степень воздействия
	хозяйственной деятельности на
	окружающую среду Знания:
	порядок, сроки и формы предоставления
	информации о состоянии окружающей
	среды в заинтересованные службы и
	организации;
	критерии и оценка качества окружающей
	среды;
	экологические последствия загрязнения
	окружающей среды вредными веществами;
	правила и нормы охраны труда при
	выполнении работ по экологическому
	мониторингу.
	Навыки:
	HADDINH.

	ПК 1.6. Составлять	составления отчетной документации о
	отчетную	состоянии окружающей среды.
	документацию о	Умения:
	состоянии	использовать специализированное
	окружающей	программное обеспечение для обработки
	среды.	данных;
	op og an	заполнять формы предоставления
		информации о результатах наблюдений.
		Знания:
		порядок, сроки и формы предоставления
		информации о состоянии окружающей
		среды в заинтересованные службы и
		организации;
		критерии и оценка качества окружающей
		среды;
		экологические последствия загрязнения
		окружающей среды вредными веществами;
		правила и нормы охраны труда при
		выполнении работ по экологическому
		мониторингу.
Производственный	ПК 2.1. Выбирать	Навыки:
экологический	методы, средства	разработки программы производственного
контроль	для проведения	экологического контроля в организации в
	производственного	соответствии с требованиями нормативных
	экологического	правовых актов в области охраны
	контроля в	окружающей среды;
	организациях.	Умения:
		организовывать экологический мониторинг
		и производственный экологический
		контроль входных и выходных потоков для
		технологических процессов в организациях; Знания:
		структуру экологического мониторинга и
		производственного экологического контроля
		технологических процессов в организациях;
		принципы производственного
		экологического контроля;
		основы технологии производств, их
		экологические особенности;
		основные принципы организации и создания
		экологически чистых производств,
		приоритетные направления развития
		экологически чистых производств;
		источники выделения загрязняющих
		веществ в технологическом цикле;
		состав промышленных выбросов и сбросов
		различных производств;
		принципы работы, достоинства и недостатки
		очистных установок и сооружений;

устройство, принцип действия, способы эксплуатации, хранения правила И несложного ремонта приборов И оборудования производственного экологического контроля; способы основные предотвращения улавливания выбросов и сбросов;

ПК 2.2. Эксплуатировать приборы, оборудование для проведения производственного экологического контроля в организациях.

Навыки:

проведения экологического мониторинга и производственного экологического контроля входных выходных потоков ДЛЯ технологических процессов; в группах работы ПО планированию, организации и проведению экологического мониторинга производственного экологического контроля; работы ПО отбору проб, проведению химических анализов в контрольных точках технологических процессов;

Умения

организовывать и проводить экологический мониторинг производственный экологический контроль входных выходных потоков для технологических процессов в организациях; эксплуатировать приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга производственного экологического контроля; осуществлять контроль соблюдения установленных требований и действующих норм, правил и стандартов для проведения производственного экологического контроля;

Знания:

структуру экологического мониторинга и производственного экологического контроля технологических процессов в организациях; принципы производственного экологического контроля; основы технологии производств, ИХ экологические особенности; источники выделения загрязняющих веществ в технологическом цикле; состав промышленных выбросов и сбросов различных производств; устройство, принцип действия, способы хранения эксплуатации, правила И несложного приборов ремонта И

оборудования	производст	венного
экологического контрол	ля;	
принципы работы, дост	гоинства и нед	остатки
очистных установок и с	юоружений;	
основные способы	предотвраще	и кин
улавливания выбросов :	и сбросов;	
основные принципы ор	ганизации и с	оздания
экологически чист	тых произ	зводств,
приоритетные напр	авления р	азвития
экологически чистых п	роизводств;	
Навыки:		

ПК 2.3. Проводить производственный экологический контроль в организациях.

разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных В области правовых актов охраны окружающей среды; проведения экологического мониторинга и производственного экологического контроля входных выходных потоков ДЛЯ технологических процессов; планированию, в группах работы ПО организации и проведению экологического мониторинга производственного экологического контроля; отбору проб, проведению работы по химических анализов в контрольных точках технологических процессов; уровня выбросов, сбросов измерения загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса в организации;

Умения:

организовывать и проводить экологический мониторинг производственный экологический контроль входных выходных потоков для технологических процессов в организациях; эксплуатировать приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга производственного экологического контроля; соблюдения осуществлять контроль установленных требований и действующих норм, правил и стандартов для проведения производственного экологического

контроля;

структуру экологического мониторинга и производственного экологического контроля технологических процессов в организациях;

принципы производственного экологического контроля; технологии производств, основы ИХ экологические особенности; источники выделения загрязняющих веществ в технологическом цикле; состав промышленных выбросов и сбросов различных производств; устройство, принцип действия, способы эксплуатации, правила хранения несложного приборов ремонта И производственного оборудования экологического контроля; способы предотвращения основные улавливания выбросов и сбросов; принципы работы, достоинства и недостатки очистных установок и сооружений; технические мероприятия по снижению окружающей загрязнения среды промышленными выбросами; нормативные документы, регламентирующие организацию выполнение. работ ПО экологическому мониторингу производственному экологическому контролю; основные принципы организации и создания экологически чистых производств, приоритетные направления развития экологически чистых производств;

ПК 2.4. Составлять документацию по результатам производственного экологического контроля.

Навыки:

подготовки документированной информации для составления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации

Умения:

соблюдения осуществлять контроль установленных требований и действующих норм, правил и стандартов для проведения производственного экологического контроля; составлять И анализировать принципиальную схему малоотходных технологий; давать оценку эффективности очистных установок и сооружений;

Знания:

структуру экологического мониторинга и производственного экологического контроля технологических процессов в организациях;

принципы производственного экологического контроля; технологии производств, основы ИХ экологические особенности; источники выделения загрязняющих веществ в технологическом цикле; состав промышленных выбросов и сбросов различных производств; устройство, принцип действия, способы эксплуатации, правила хранения несложного приборов ремонта И производственного оборудования экологического контроля; принципы работы, достоинства и недостатки очистных установок и сооружений; основные способы предотвращения улавливания выбросов и сбросов; технические мероприятия по снижению окружающей загрязнения среды промышленными выбросами; основные принципы организации и создания экологически чистых производств, приоритетные направления развития экологически чистых производств; нормативные документы, регламентирующие организацию выполнение. работ экологическому мониторингу производственному экологическому контролю; правила охраны И нормы труда безопасности;

ПК 2.5. Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности на окружающую среду.

Навыки:

оценки эффективности очистных установок и сооружений; подготовки документированной информации для составления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации

Умения:

давать оценку эффективности очистных установок и сооружений;

Знания:

структуру экологического мониторинга и производственного экологического контроля технологических процессов в организациях; принципы производственного экологического контроля; основы технологии производств, их экологические особенности;

		основные принципы организации и создания
		экологически чистых производств,
		приоритетные направления развития
		экологически чистых производств;
		источники выделения загрязняющих
		веществ в технологическом цикле;
		состав промышленных выбросов и сбросов
		различных производств;
		основные способы предотвращения и
		улавливания выбросов и сбросов;
		устройство, принцип действия, способы
		эксплуатации, правила хранения и
		несложного ремонта приборов и
		оборудования производственного
		экологического контроля;
		принципы работы, достоинства и недостатки
		очистных установок и сооружений;
		технические мероприятия по снижению
		загрязнения окружающей среды
		промышленными выбросами;
		нормативные документы,
		регламентирующие организацию и
		выполнение. работ по экологическому
		мониторингу и производственному
		экологическому контролю; правила и нормы
		охраны труда и безопасности;
Управление	ПК 3.1.	Навыки:
отходами	Осуществлять	проведения паспортизации отходов;
	сбор информации	проведения учета отходов в электронном и
	соор информации	
	для расчета	бумажном виде;
	для расчета	бумажном виде;
	для расчета количественных	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов,
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов;
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов;
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде;
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением,
	для расчета количественных показателей	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и
	для расчета количественных показателей отходов.	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории;
	для расчета количественных показателей отходов. ПК 3.2.	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории; Навыки:
	для расчета количественных показателей отходов. ПК 3.2. Осуществлять	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории; Навыки: проведения паспортизации отходов;
	для расчета количественных показателей отходов. ПК 3.2.	бумажном виде; Умения: определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию; контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов; Знания: проведения паспортизации отходов; проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведения контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории; Навыки:

- C		
обращен		проведения контроля за накоплением,
отходами	I.	утилизацией, обезвреживанием и
		размещением отходов на территории;
		Умения:
		определять виды и количество отходов,
		подлежащих утилизации и обезвреживанию;
		контролировать соблюдение норматива
		предельного накопления отходов на
		территории организации и своевременный
		вывоз отходов;
		Знания:
		определять виды и количество отходов,
		подлежащих утилизации и обезвреживанию;
		контролировать соблюдение норматива
		-
		территории организации и своевременный
		вывоз отходов;
HIC 2.2. F	`	Т
	Выполнять	Навыки:
экономич		расчета платы за негативное воздействие на
расчет	оплаты	окружающую среду, в части размещения
отходов.		отходов;
		Умения:
		определять виды и количество отходов,
		подлежащих утилизации и обезвреживанию;
		контролировать соблюдение норматива
		предельного накопления отходов на
		территории организации и своевременный
		вывоз отходов;
		Знания:
		определять виды и количество отходов,
		подлежащих утилизации и обезвреживанию;
		контролировать соблюдение норматива
		предельного накопления отходов на
		_ *
		территории организации и своевременный
		вывоз отходов;

Раздел 5. Структура образовательной программы

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде:

- учебного плана, календарного учебного графика, приложение 1;
- рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), *приложение 2;*
- иных компонентов, оценочных и методических материалов приложение 4;
- а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, *приложение 3;*
- форм аттестации

5.1. Учебный план

Учебный план по специальности **20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

 $\it Учебный$ план по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов представлен в приложении $\it I$.

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет периоды осуществления всех видов учебной деятельности: теоретическое обучение, учебная и производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация и каникулярное время.

Календарный учебный график по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности **20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов представлен в приложении 1.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;

- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 5.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 5.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

ГАПОУ ЛО «ВТАЛК» осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы:

6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

Техникум располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП;

При использовании сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебнометодического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

- 6.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин; Иностранный язык; Безопасность жизнедеятельности;

Математика;

Охрана труда;

Почвоведение;

Метрология и стандартизация;

Гидрология;

Управление отходами;

Лаборатории:

Промышленная экология Прикладная геодезия; Аналитическая химия; Метеорологические приборы и наблюдения; Информационные технологии

Мастерские:

Учебная метеорологическая станция Учебная гидрологическая станция

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал
- 6.2.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.2.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Иностранный язык»

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- плакаты для военной подготовки техническими средствами обучения: комплекты индивидуальных средств защиты;
 - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
 - огнетушители порошковые (учебные);
 - огнетушители пенные (учебные);
 - огнетушители углекислотные (учебные);
 - устройство отработки прицеливания;
- медицинская аптечка с техническими средствами обучения: компьютер, проектор, экран, телевизор, видеофильмы: «Оказание первой медицинской (доврачебной помощи)»; «Гражданская помощь»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность»; «Действие население при химических авариях»; «Действие населения при авариях на АЭС»; «Действие население в зоне РА заражения»; Населению о ГО; подборка видеокассет по разделу ОВС

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Математика»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Охрана труда»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Почвоведение»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- сушильный шкаф
- почвенные буры
- электронные весы
- монолиты почвенные
- образцы почв

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Метрология и стандартизация»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- измерительные приборы и оборудование

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Гидрология»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- приборы для измерения глубин
- приборы для измерения скорости течения
- приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Кабинет «Управление отходами»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- макеты очистных сооружений, полигонов
- стенд «экологические производства»
- стенд «раздельный сбор мусора»
- стенд «очистные сооружения»
- плакат «классы опасности отходов»
- макет «очистные сооружения»
- макет «водозаборные сооружения»

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.
- 6.2.2.2 Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

Спортивный зал

- волейбольная плошалка
- баскетбольная площадка
- гимнастическое оборудование
- канат полвесной
- мат гимнастический
- мячи
- скамейки гимнастические
- брусья гимнастические
- тренажерный зал;
- теннисный стол;
- стенл.

6.2.2.3 Оснащение лабораторий

Лаборатория «Промышленная экология»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- спекрометр
- шумометр
- дозиметр
- газоанализатор
- лабораторная установка по изучение запыленности воздуха
- лабораторная установка для изучения очистки воды
- лабораторная установка для изучения газовых выбросов
- лабораторная установка для изучения газочистительных систем

- технологическая схема промышленного производства, воздухоочистки и водоподготовки
 - макеты очистных сооружений
 - макеты промышленных полигонов.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Лаборатория «Прикладная геодезия»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- теодолит
- нивелир
- буссоль
- дальномер
- планиметр
- масштабные линейки
- геодезический транспортир
- циркуль-измеритель
- курвиметр
- глобус
- топографические карты
- экологические карты

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Лаборатория «Аналитическая химия»

- лабораторные столы на группу обучающихся
- стулья на группу обучающихся
- рабочее место преподавателя
- учебно-методические материалы по дисциплине
- технические весы
- аналитические весы
- спектрофотометр
- рН-метры
- рефрактометры
- лабораторная химическая посуда общего и специального назначения Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.

Лаборатория «Метеорологические приборы и наблюдения»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за скоростью ветра
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за направлением ветра
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за температурой воздуха (психрометрическая будка, лесенка, термометр метеорологический ртутный максимальный, термометр метеорологический спиртовой минимальный, гигрометр)
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за температурой почвы (термометр метеорологический почвенный)
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за атмосферным давлением (барометр)
 - приборы и оборудование для проведения наблюдений за облачностью
 - приборы и оборудование для проведения наблюдений за облачностью
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за атмосферными осадками (осадкомер, плювиограф).

Лаборатория «Информационные технологии»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине
- интерактивная панель

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
 - мультимедийный проектор.
 - 6.2.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Учебная метеорологическая станция», оснащенная:

- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за скоростью ветра
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за направлением ветра

- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за температурой воздуха (психрометрическая будка, лесенка, термометр метеорологический ртутный максимальный, термометр метеорологический спиртовой минимальный, гигрометр)
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за температурой почвы (термометр метеорологический почвенный)
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за атмосферным давлением (барометр)
 - приборы и оборудование для проведения наблюдений за облачностью
 - приборы и оборудование для проведения наблюдений за облачностью
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за атмосферными осадками (осадкомер, плювиограф).

Мастерская «Учебная гидрологическая станция», оснащенная

Спасательные средства

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях экологического, гидрометеорологического профиля, в сфере жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.2.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3.1. Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

При наличии электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.3.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.3.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Программное обеспечение	Тип лицензии		
Windows 10	Платная бессрочная		
Windows Server 2008	Платная бессрочная		
LibreOffice	Бесплатная бессрочная		
Windows 10 Pro	Платная бессрочная		
Microsoft Word OpenOffice	Платная бессрочная		
Dr.Web Антивирус	Платная ежегодная		
7 zip	Бесплатная бессрочная		

- 6.3.4 Минимально необходимый для реализации образовательной программы СПО перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.4. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.
- 6.4.2. Техникумом спроектирована реализация образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических занятий, всех видов практики, выполнении курсового проектирования;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы среднего специального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.4.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.5. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.5.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы техникум разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.5.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
 - 6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Реализация образовательной программы обеспечена педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников ГАПОУ ЛО «ВТАЛК» отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 процентов.

- 6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формы аттестации, оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

- 7.1. Формы аттестации. Контроль и оценка достижений обучающихся
- В соответствии с ФГОС СПО по специальности **20.02.01** Экологическая **безопасность природных комплексов**, оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Для текущего контроля и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Формы проведения текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно, фиксируются в рабочей программе дисциплины, модуля, учебной и производственной практик.

Промежуточная аттестация проводится после окончания каждой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля и практики.

Формы промежуточной аттестации:

- контрольная работа (в учебном плане обозначен в графе «Другие»)
- дифференцированный зачет
- защита индивидуального проекта, курсовой работы
- сдача норматива по физической культуре
- комплексный дифференцированный зачет
- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу
- экзамен по модулю
- квалификационный экзамен

Конкретные формы проведения промежуточной аттестации определяются преподавателем, согласовываются с методическим объединением, фиксируются в учебном плане и рабочей программе соответствующей дисциплины, МДК и ПМ и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Экзамены проводятся за счет времени, выделяемого ФГОС СПО на промежуточную аттестацию, дифференцированные зачеты — за счет учебного времени, выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины.

Экзамен по модулю проводится после завершения освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практик.

Квалификационный экзамен проводится после освоения основной программы профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего, и по результатам обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего 13321 Лаборант химического анализа.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Правила участия и контролирующие мероприятия и критерии оценивания достижений, обучающихся определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 8.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности **20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов.
- 8.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности **20.02.01** Экологическая безопасность природных комплексов, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Содержание, объем и структура дипломной работы определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: **техник-эколог**.

8.3. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят государственную итоговую аттестацию.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по, установленному образцу.

- 8.4. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.
- 8.5. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 УП КУГ 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов Приложение 2 РП 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов Приложение 3 МТО 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов Приложение 4 Программа ГИА 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Приложение 5 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Комитет общего и профессионального образования Ленинградско области

учебный план

программы подготовки специалистов среднего зе

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Лен агропромышленного и лесного комплекса'

то специальности среднего профессионального об 20.02.01 ———————————————————————————————————				агропромыц	лен	ного и лесного ко	мплекса'		
20.02.01 жод —————————————————————————————————		наименование образовательного учреждения (организации,							
квалификация: техник-эколог Направленность: Строительство и жилищно-ко форма обучения Очная Срок получения образования по ОП профиль получаемого профессионального образования естественно-научный при реализации программы сред Приказ об утверждении ФГОС от 31.08.2022 № 790 Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды		по	спе	циальности ср	едне	его профессиональ	ного обра		
основния и техник-эколог Направленность: Строительство и жилищно-ком форма обучения Очная Срок получения образования по ОП профиль получаемого профессионального образования естественно-научный при реализации программы сред Приказ об утверждении ФГОС от 31.08.2022 № 790	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов							
квалификация: техник-эколог Направленность: Строительство и жилищно-ко форма обучения Очная Срок получения образования по ОП профиль получаемого профессионального образования при реализации программы сред Приказ об утверждении ФГОС от 31.08.2022 № 790 Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды	код	наименование специал	льнос	ти					
квалификация:						0	сновное о		
форма обучения Очная Срок получения образования по ОП профиль получаемого профессионального образования при реализации программы сред Приказ об утверждении ФГОС от 31.08.2022 № 790 Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды						Уровень об	разования, не		
профиль получаемого профессионального образования — стественно-научный при реализации программы сред Приказ об утверждении ФГОС — от 31.08.2022 № 790 — Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды	квалификация:	техник-эколог Н	Напр	равленность: С	трои	ительство и жилищ	но-коммуі		
Приказ об утверждении ФГОС от <u>31.08.2022</u> № 790 Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды	форма обучения	Очная		Срок пол	Срок получения образования по ОП2г				
Приказ об утверждении ФГОС от <u>31.08.2022</u> № <u>790</u> Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды	профиль получаемого профессионального образ			зования	ния естественно-научный				
Виды деятельности экологический мониторинг окружающей среды						при реализации програми	лы среднего о		
экологический мониторинг окружающей среды	Приказ об утверждении ФГОС		ОТ	31.08.2022	Nº	790			
		Виды деяте	эльн	ости					
, ,	экологический мониторинг окруж	сающей среды							
производственный экологический контроль	производственный экологически	й контроль							
управление отходами	управление отходами								

бщего образования

Утверждаю

Шишкин	H.A
--------	-----

вена
инградской области "Выборгский техникум '
зования
бщее образование
обходимый для приема на обучение
нальное хозяйство; Сквозные виды
.40
10м год начала подготовки по УІ 2025

1 Календарный учебный график

	(Сент	ябр						Я	нвар	Ъ		Ф	евра	ЛЬ		Март					Aı										
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	6 - 8	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
I																		II	П													
11																	:: :: ::	II	=													
ш																									8							
Обоз	нач	ен	ия:		-		0	буч	ениє	е по	дисі	цип	пина	м и	меж	сдис	ципл	пина	арнь	ім ку	урса	М	-	0	У	чебі	ная і	трак	тика	3		
:: Промежуточная аттестация									8	П	рои	звод	стве	енна	я пр	акті	ика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	хуточная атт	-естация	Учебна	я практі
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/6	24	16 1/6	5/6		5/6		
II	31	21 1/2	9 1/2	1	1/2	1/2	5	2
III	26 1/6	19 5/6	6 1/3	5/6	1/6	2/3	4	4
Всего	97 1/3	65 1/3	32	2 2/3	2/3	2	9	6

Производственная практика (

прел	1Ь			M	ай			Ик	ЭНЬ		_	l	1юл	Ь			Авг	уст	
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										:: :: :: ::	П	II	Ш	II	II	П	II	Ш	=
			8	8	8	8				:: :: ::	II	II	II	II	II	II	II	II	=
8	8	8		:: :: ::	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

	Пр	актики				•	ГІ	ΛA				
ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика µпломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групі
2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									11	52		
3	4		4						11	52		
	4		4					6	2	43		
3	8		8					6	24	147		



				Форм				Уче				
	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по	цикла	м)						
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		10	,			3	1476	32	1408
4 5	НО	Начальное общее образование										
6	*	па пальное оощее образование										
8	00	Основное общее образование										
9	*	основное оощее образование										
11	СО	Charman of man of page 17	6		10				3	1476	32	1408
17		Среднее общее образование										
13	ОУП	Общеобразовательные учебные предметы	3		9				1	956	32	906
14 15	ОУП.01 ОУП.02	Русский язык	2		2					72 72		66 72
16	ОУП.02	Литература Иностранный язык			2					72		72
17	ОУП.03	История			2					136		136
18	ОУП.05	Обществознание			2					72		72
19	ОУП.06	География			2					72		72
20	ОУП.07	информатика (Пометь на пометь на по	2							108		102
21	0УП.08	Физика	2		1					180		174
22	ОУП.09	Физическая культура			12					72		72
23	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2					68		68
24	*	Индивидуальный проект (предметом не является)							1	32	32	
25	*											
27 27	ОУП	Профильные предметы	3		1					448		430
28	ОУП.11	Математика	3		1					304		298
29	ОУП.12	Химия	2							72		66
30	ОУП.13	Биология	2							72		66
31	*											
33	ДУП	Предлагаемые ОО							2	72		72
34	ДУП.01	Родная литература							1	36		36
35	ДУП.02	Основы проектной деятельности							1	36		36
36 47 38	*											
39	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		20	1			8	2736	102	2286
411	СГ	Социально-гуманитарный цикл	1		6				4	608	34	568
42	СГ.01	История России			3					64	4	60
43	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6						3-5	146	18	122

		_		_						-	
44	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3					70	2	68
45	СГ.04	Физическая культура		45					190	2	188
46	СГ.05	Основы финансовой грамотности		5					36	2	34
47	СГ.06	Основы бережливого производства		5					36	2	34
48	СГ.07	Психология общения						5	66	4	62
49	*										
51	EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									
52	*										
54	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	7				3	634	34	582
	•	Математические методы решения прикладных		,				<u> </u>			
55	ОП.01	профессиональных задач	5						84	4	74
56	ОП.02	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	3						80	4	70
57	ОП.03	Аналитическая химия	3						66	4	56
58	ОП.04	Почвоведение		3					36	2	34
59	ОП.05	Метеорология		3					56	2	54
60	ОП.06	Метрология и стандартизация		5					36	2	34
61	ОП.07	Гидрология		3					56	2	54
62	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5					36	2	34
63	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности		5					36	2	34
64	ОП.10	Охрана труда		1					36	2	34
65	ОП.11	Основы предпринимательской деятельности						5	36	2	34
66	ОП.12	Экологические основы природопользования						1	36	2	34
67	ОП.13	Экономика природопользования						5	40	4	36
68	*										
70	ПЦ	Профессиональный цикл	6	7	1			1	1494	34	1136
71											
72	ПМ.01	Экологический мониторинг окружающей среды	1	2	1			1	428	14	336
74	МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды			4			3	242	14	228
75	мдк*										
77	УП.01.01	Учебная практика. Экологический мониторинг окружающей среды		4		РΠ	٧	час	108		108
78	УП*	17 1 1 1					ı				
80	ПП.01.01	Производственная практика. Экологический мониторинг окружающей среды		4		РΠ		час	72		72
81	ПП*	готиторин окружающей среды									
X/		In v	,								
83	ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен	4						6		0.55
84 ×5		Всего часов по МДК							242		228
86	ПМ.02	Производственный экологический контроль	2	2					362	10	268
88	МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля	6						212	10	196
89	МДК*										
40	••	Уцебная практика. Произволствонный									
91	УП.02.01	Учебная практика. Производственный экологический контроль		6		РΠ	V	час	72		72

92	УП*									
чк 94	ПП.02.01	Производственная практика. Производственный		6	РΠ		час	72		72
		экологический контроль		U	FII		час	12		72
95 4h	ПП*	la v								
97 98	ПМ.02.ЭК	Демонстрационный экзамен Всего часов по МДК	6					6 212		196
чч				_						
#	ПМ.03	Управление отходами	1	3				348	10	260
#	МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами		6				198	10	188
# #	МДК*									
#	УП.03.01	Учебная практика. Управление отходами		6	РΠ	V	час	72		72
#	УП*									
#	ПП.03.01	Производственная практика. Управление отходами		6	РΠ		час	72		72
#	ПП*									
#	ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	6					6		
#		Всего часов по МДК						198		188
#	ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности	2					356		272
#	1114.04	служащего	2					330		2/2
#	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа"	4					206		200
#	МДК*			_		-	-			<u>-</u>
#	УП.04.01	Учебная практика			РΠ	V	час	72		72
#	УП*									
#	ПП.04.01	Производственная практика			РΠ		час	72		72
#	ПП*									
#	ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен	4					6		
#		Всего часов по МДК						206		200
#	ПМ*									
#		Учебная и производственная (по профилю								
#		специальности) практики					час	612		612
#		Учебная практика					час	324		324
#		Концентрированная					час			
#		Рассредоточенная					час	324		324
#		Производственная (по профилю					час	288		288
		специальности) практика					Hac			
#		Концентрированная					час	288		288
#		Рассредоточенная				1	час			
#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			РΠ		час			
#		Государственная итоговая аттестация					час	216		216
#		Подготовка выпускной квалификационной работы					час			
#		Защита выпускной квалификационной работы			 		час	216		216
#		Подготовка к государственным экзаменам					час			

#	Проведение государственных экзаменов час
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В 16 30 1 11 4428 134 3694
#	Экзамены (без учета физ. культуры)
#	Зачеты (без учета физ. культуры)
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)

Пекции, уроки Пр. занятия Профки Пр. занятия Пр		
Пр. занятия Пр. занятия Пр. занятия Пр. занятия Пр. занятия Семинар. Занятия Курс. проектир. Семинар. Семинар. Семинар. Объём ОП Семинар. Занятия Курс. проектир. Объём ОП Семинар. Сем		
은 C 는 중 3		
은 C 는 중 3	: .	
	Самост.	С препод.
17 18 19 20 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 37 38 39 40 41	L 42	44
36 34.5 36	5	36
1396 12 36 792 32 760 760 61	2	582
1396 12 36 792 32 760 760 61	2	582
900 6 18 544 32 512 512 41	2	394
64 2 6 34 34 34 34	3	32
72 36 36 36 36 36	5	36
72 36 36 36 36 36	5	36
136 68 68 68 68	3	68
72 36 36 36 36 36	5	36
72 36 36 36 36 36		36
100 2 6 66 66 66 42		36
172 2 6 132 132 132 48		42
72 34 34 34 34 38 68 34 34 34 34 32		38 34
	Ť	34
32 32		
	-	
424 6 18 176 176 176 20	0	188
296 2 6 112 112 112 12	0	120
64 2 6 32 32 32 40)	34
64 2 6 32 32 32 40)	34
72 72 72 72		
36 36 36 36		
36 36 36 36		
806 1124 20 12 60 72 4 68 40 28		
140 426 2 6		
50 10		
50 10		

20 8 18	48 180 16														
24	10 42														
232	344			6	18	72	4	68	40	28					
20	52			2	6										
24	44			2	6										
18	36			2	6										
12	22														
20	34														
10 20	24 34														
10	24														
18	16														
20	14					36	2	34	20	14					
20	14														
20	14					36	2	34	20	14					
20	16														
434	354		20	4	36										
102	106		20		6										
102	106		20												
нед			3			час			нед					час	
			2												
нед			2			час			нед					час	
					6										
102	92			2	12										
102	92			2	6										
нед			2			час			нед					час	

нед	2	час	нед		час
	6				
104 84	6				
104 84					
	2			 	
нед	2	час	нед		час
нед	2	час	нед		час
	6				
105 70					
126 72	2 12				
126 72	2 6				
	2				
нед		час	нед		час
нед	2	час	нед		час
	6				
	U				
нед	17	час	нед		час
нед	9	час	нед		час
нед	9	час	нед		час час
нед	8	час	нед		час
нед	8	час	нед		час
нед		час	нед		час
нед		час	нед		час
нед	6	час	нед		час
нед		час	нед		час
нед нед	6	час	нед		час
ПОД		TUC	нед		ide

нед	час нед	час
12		
12		
2202 1124 20 24 96	864 36 828 800 28	612 582
	3	

															Pad	спред	елени		курсам	и сем	естрам	
																		Кур	oc 2			
		естр 2											естр 3									
		/6 не,				Ппо					1		L/2 не				Про					1
		в том	числе	9		Про меж	. .	_		ਜ਼			в том	числе	9		Про меж	1.	_		ਜ਼	
z -	Пр. занятия	R1	요 전	. ф	bT.	ут.	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	, L	Пр. занятия	쯘	전 전	. ф	Ĕ.	ут.	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	z -
Лекции, уроки	зань	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Консульт.	атте	лро Про	96ъе	Cal	dц	Лекции, уроки	заня	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Консульт.	атте	1нді про	929(Ça	dп	Лекции, уроки
Ле	Ъ. ₃	J 3a	Sal Cel	у Про	Κο	стац ия	1	0			Ле У	Ъ.	38	Sa Se	у Про	δĀ	стац ия	1	0			Ле
45	46	47	48	51	52	53	54	55	56	58	59	60	61	62	65	66	67	68	69	70	72	73
								36		34.72									36		35.36	
572					10	30		72		66	64					2	6		30		33.30	
372					10	30		12		00	01						0					
572					10	30		72		66	64					2	6					
388					6	18																
30					2	6																
36																						
36																						
68																						
36																						
36																						
34					2	6																
40					2	6																
38																						
34																						
184					4	12		72		66	64					2	6					
120					'	12		72		66	64					2	6					
32					2	6		7-			0.						Ū					
32					2	6																
								792	30	750	276	398				4	12		612	8	442	120
								234	10	224	72	152							92		92	2
								64	4	60	50	10										
								46	2	44		44							18		18	

				70	2	68	20	48							
				54	2	52	2	50				74		74	2
				294	14	268	94	170		4	12				
				80	4	70	24	44		2	6				
				66	4	56	18	36		2	6				
				36	2	34	12	22							
				56	2	54	20	34							
				56	2	54	20	34							
												_			
				264	6	258	110	76				520	8	350	118
				100	6	94	48	46				328	8	242	54
				100	6	94	48	46				142	8	134	54
нед				час			нед					час		108	нед
нед				час			нед					час		72	нед
												6			
нед				час			нед					час			нед

нед	час		нед						час			нед
			<u> </u>					<u> </u>				_
нед	час		нед						час			нед
нед	час		нед						час			нед
		_								I		
								<u> </u>				<u> </u>
	164	164	62	30					192		108	64
	92	92	62	30					114		108	64
нед	час	72	нед	2					час			нед
нед	час		нед						час		72	нед
									6			<u> </u>
нед	час	72	нед			2			час		252	нед
нед	час	72	нед			2			час		108	нед
нед	час	72	нед нед			2			час		108	нед нед
нед	час		нед						час		144	нед
нед	час		нед						час		144	нед
нед	час		нед						час			нед
нед	час		нед						час			нед
нед	час		нед						час			нед
нед	час		нед						час			нед
нед	час		нед нед						час			нед

нед	час нед	час нед
10	2	
	4	
572 10 30	864 30 816 340 398 6 18	612 8 442 120
5	3	
6	5	

																	Кур	oc 3				
	естр											естр 5										Сем
.2 1/2					I			<u> </u>				/6 не,				-			<u> </u>		(6 1/3
	в том	числе	9		Про меж		_		ند			в том	числе	9		Про меж		L		ند		i
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар.	Курс. проектир.	Консульт.	ут. атте	ндиви, проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Консульт.	ут. атте	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия
	J 3a	_			стац ия					Ле V	1					стац ия		0				
74	75	76	79	80	81	82	83	84	86	87	88	89	90	93	94	95	96	97	98	100	101	102
							36		34.15									36		33.47		
																_		25.7			15-	
192			20	2	18		864	44	814	262	406				2	6		396	16	212	108	100
90							252	20	232	66	166							30	4	20		18
18							52	12	40		40							30	4	20		18

72					62		62	4	58								
					36	2	34	18	16								
					36	2	34	24	10								
					66	4	62	20	42								
					268	16	246	98	146		2	6					
					84	4	74	20	52		2	6					
					0.	·	, ,				_	Ľ					
					36	2	34	10	24								
					36	2	34	10	24								
					36	2	34	18	16								
					36	2	34	20	14								
					40	4	36	20	16								
102		20	2	18	344	8	336	98	94				366	12	192	108	82
60		20		6													
60		20															
2								1								1.2-	
3					час			нед					час			нед	
2					час			нед					час			нед	
_																	
				6													
					182	4	178	54	52				180	6	90	48	40
					110	4	106	54	52				102	6	90	48	40
					110	7	100) 1	52				102	Ü	90	70	+∪
					час		72	нед	2				час			нед	
					iuc		,_	ПОД	_				iac			ПОД	

-												
	час		нед					час		72	нед	2
								6				
	460 4	150	1.1	40				105		100	60	42
	162 4	158	44	42				186	6	102	60	42
	90 4	86	44	42				108	6	102	60	42
	•											
	час	72	нед	2				час			нед	
	час		нед					час		72	нед	2
								6				
42 2 12												
42 2 6												
					1							
	час		нед					час			нед	
2	час		нед					час			нед	
-	ide		ПСД					ide			под	
6												
7	час	144	нед			4		час		144	нед	
3	час	144	нед			4		час			нед	
3	час	144	нед			4		час			нед	
	час	144	нед			7		час			нед	
4	час		нед					час		144	нед	
4	час		нед					час		144	нед	
	час		нед					час			нед	
	час		нед					час			нед	
	час		нед					час		216	нед	6
	час		нед					час			нед	
	час		нед					час		216	нед	6
	час		нед					час			нед	

	час нед	час нед
2	2	
192 20 2 18	864 44 814 262 406 2 6	612 16 212 108 100
3	1	
2	5	
1		

естр 6						Объё	м ОП
(4) нед							
в том чи	сле		Про меж		ЦК		
전 연.	Я 1р.	ьт.	ут.	івид ект		Обяз.	Вар.
Лаб. занятия Семинар.	занятия Курс. проектир.	тсул	атте	Индивид. проект		часть	часть
G & C	33	Ko	стац ия				
103 10	04 107	108	109	110	335	336	337
			ı				
					<u>-</u>	-	
						69.74%	30.26%
		4	24			1908	828
		2	6			386	222
						36	28
		2	6			52	94

				36	34
				190	
				36	
				36	
					66
			ļ		
				522	112
				84	
				80	
				66	
				36	
				56	
				36	
				56	
				36	
				36	
				36	
					36
					36
					36 40
	2	18		1000	36 40 494
	2	18		1000	36 40
	2	18			36 40 494
	2	18		422	36 40 494
	2	18		422	36 40 494
	2	18		242	36 40 494
	2	18		242	36 40 494
	2	18		422 242 108	36 40 494 6
	2	18		422 242 108	36 40 494
	2	18		422 242 108	36 40 494 6
				422 242 108 72	36 40 494 6
	2	12		422 242 108 72 356	36 40 494 6
	2	12		422 242 108 72 356	36 40 494 6

_		,
	72	
6		6
6	222	126
	150	48
	36	36
	36	36
6		6
		350
		356
		206
		72
		72 72
		72
		72
4		72
4		72
4		72
		72
4		72
		72
4		72
4		72
4		72
4	216	72

4		
4 24	3600	828
4		
5		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

i		
١,		
4		
5		
١		
<u> </u>		
6		

0		
-		
_ ,		
7		
8		

9		
10		
11		

12		
13		
14		

15	
16	
17	

18	
19	
20	



[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

Индекс

Содержание

НО	Начальное общее образование	
00	Основное общее образование	
ОУП	Общеобразовательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Иностранный язык	
ОУП.04	История	
ОУП.05	Обществознание	
ОУП.06	География	
ОУП.07	Информатика	
ОУП.08	Физика	
ОУП.09	Физическая культура	
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	
*	Индивидуальный проект (предметом не является)	
ОУП	Профильные предметы	
ОУП.11	Математика	
ОУП.12	Химия	
ОУП.13	Биология	
дуп	Предлагаемые ОО	
ДУП.01	Родная литература	
ДУП.02	Основы проектной деятельности	
СГ	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
СГ.07	Психология общения	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
опц	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Прикладная геодезия и экологическое картографирование	
ОП.03	Аналитическая химия	
ОП.04	Почвоведение	
ОП.05	Метеорология	
ОП.06	Метрология и стандартизация	
ОП.07	Гидрология	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.10	Охрана труда		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности		
ОП.12	Экологические основы природопользования		
ОП.13	Экономика природопользования		
пц	Профессиональный цикл		
ПМ.01	Экологический мониторинг окружающей среды		
МДК.01.01	Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды		
УП.01.01	Учебная практика. Экологический мониторинг окружающей среды		
ПП.01.01	Производственная практика. Экологический мониторинг окружающей среды		
ПМ.02	Производственный экологический контроль		
МДК.02.01	Организация и проведение производственного экологического контроля		
УП.02.01	Учебная практика. Производственный экологический контроль		
ПП.02.01	Производственная практика. Производственный экологический контроль		
ПМ.03	Управление отходами		
МДК.03.01	Организация учета и контроля обращения с отходами		
УП.03.01	Учебная практика. Управление отходами		
ПП.03.01	Производственная практика. Управление отходами		
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа"		
УП.04.01	Учебная практика		
ПП.04.01	Производственная практика		
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
	Государственная итоговая аттестация		
	Подготовка выпускной квалификационной работы		
	Защита выпускной квалификационной работы		
	Подготовка к государственным экзаменам		
	Проведение государственных экзаменов		

Nō

Наименование	

Пояснения	
Согласовано	

Наименование ЦК

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Экологический мониторинг окружающей среды

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК», Хинкус А.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности экологический мониторинг окружающей среды, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам				
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности				
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,				
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных				
	ситуациях				
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке				
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного				
	контекста				
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное				
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с				
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,				
	применять стандарты антикоррупционного поведения				
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,				
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,				
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях				
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Экологический мониторинг окружающей среды			
ПК 1.1.	Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды			
ПК 1.2.	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для			
	проведения экологического мониторинга окружающей среды			
ПК 1.3.	Проводить экологический мониторинг окружающей среды			
ПК 1.4.	Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием			
	компьютерных технологий			
ПК 1.5.	Давать экономическую оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	планирования и организации наблюдений за загрязнением
	атмосферного воздуха, водных объектов и почвы;
	выбора оборудования, приборов контроля, аналитических
	приборов и проведения химического анализа атмосферного
	воздуха, воды и почвы;
	сбора, обработки, систематизации, анализа информации,
	формирования и ведения баз данных загрязнения окружающей
	среды, в том числе с использованием компьютерных технологий;
	выполнения экономических расчетов для оценки воздействия
	хозяйственной деятельности на окружающую среду;
	составление отчетной документации о состоянии окружающей
	среды.
Уметь	планировать и организовывать наблюдения за уровнем
	загрязнения атмосферного воздуха;
	планировать и организовывать наблюдения за уровнем
	загрязнения водных объектов;
	планировать и организовывать наблюдения за уровнем
	загрязнения почвы;
	выбирать оборудование и приборы для экологического
	мониторинга;
	эксплуатировать аналитические приборы и технические средства
	контроля качества окружающей среды;
	проводить работы по экологическому мониторингу атмосферного
	воздуха, природных вод и почвы;
	отбирать пробы воздуха, воды и почвы, подготавливать их к
	анализу и проводить качественный и количественный анализ
	отобранных проб;
	проводить химический анализ пробы объектов окружающей
	среды;
	находить информацию для сопоставления результатов с
	нормативными показателями;
	использовать специализированное программное обеспечение для
	обработки данных;
	заполнять формы предоставления информации о результатах
	наблюдений.
Знать	виды экологического мониторинга;
	основные средства экологического мониторинга;
	задачи и цели природоохранных органов управления и надзора;
	основные виды и источники загрязнения природной среды,
	классификацию загрязнителей;
	программы наблюдений за состоянием природной среды;
	методы и средства контроля загрязнения окружающей среды;
	типы оборудования и приборы экологического контроля,
	требования к ним и области их применения;

современную химико-аналитическую базу государственной сети наблюдений за качеством природной среды и перспективах ее развития;

принцип работы аналитических приборов;

правила и порядок отбора проб в различных средах;

методики проведения химического анализа проб объектов природной среды;

нормативные документы по предельно допустимым концентрациям сбросов, выбросов и загрязнения почв;

методики расчета предельно допустимых концентраций и предельно допустимых выбросов;

порядок, сроки и формы предоставления информации о состоянии окружающей среды в заинтересованные службы и организации; критерии и оценка качества окружающей среды;

экологические последствия загрязнения окружающей среды вредными веществами;

правила и нормы охраны труда при выполнении работ по экологическому мониторингу.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов – **428** часов, в том числе:

МДК.01.01 Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды -

242 ч., включая:

обязательная учебная нагрузка обучающегося – 208 ч.;

самостоятельная работа – 14 ч.

курсовая работа – 20ч.

В том числе в форме практической подготовки - 282 ч., из них:

Лабораторных, и практических занятий – 102 ч.

учебная практика — 108 ч.

производственная практика – 72 ч.

Формы аттестации:

МДК.01.01 Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды – курсовая работа;

Учебная практика - дифференцированный зачет

Производственная практика- дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю - 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего,	КИ		Объем профессионального модуля, ак. час.					
профессионал	л профессионального модуля		TOB		Обучение по МДК			Практики		
ьных общих			ĮŢŌ		В том числе					
компетенций			В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсов ых работ (проек тов)	Самост оятель ная работа	Пром ежут очная аттес тация	Учебн ая	Произв одстве нная
ПК 1.1-1.6	Раздел 1. Экологический	8	-	8	-					
ОК 01-07, 09	мониторинг окружающей среды									
ПК 1.1-1.6	Раздел 2. Мониторинг	94	54	94	54					
OK 01-07, 09	атмосферного воздуха									
ПК 1.1-1.6	Раздел 3.	60	30	60	30					
ОК 01-07, 09	Мониторинг природных вод									
ПК 1.1-1.6	Раздел 4. Мониторинг	36	14	36	14					
OK 01-07, 09	загрязнения почв									
ПК 1.1-1.6	Раздел 5. Состояние загрязнения	10	4	10	4					
OK 01-07, 09	природной среды									
ПК 1.1-1.6	Учебная практика	108	108					Д/3	108	
OK 01-07, 09										
ПК 1.1-1.6	Производственная практика	72	72					Д/3		72
ОК 01-07, 09										
Промежуточная	Промежуточная аттестация/экзамен по модулю									
	Всего:	428	282	208	102	20	14	6	108	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.
	ганизация и проведение экологического мониторинга окружающей среды	208/102
	Раздел 1. Экологический мониторинг окружающей среды	8
Тема 1.1. Экологический	Содержание	8
мониторинг как многоцелевая информационная система	1.Виды экологического мониторинга окружающей природной среды. Цели и задачи экологического мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, направления деятельности. Объекты экологического мониторинга. Системы экологического мониторинга. Принципы классификации систем экологического мониторинга. Виды экологического мониторинга: глобальный, национальный, региональный, локальный, фоновый. 2.Организация системы экологического мониторинга окружающей природной среды в России. Основы управления в области охраны окружающей среды. Единая система государственного экологического мониторинга. Нормативно-правовое регулирование деятельности системы экологического мониторинга окружающей среды. 3.Государственная система наблюдений за состоянием окружающей среды. Основные цели, задачи, функции, структура, порядок управления и обеспечения деятельности государственной службы наблюдений за состоянием окружающей природной среды. Порядок формирования государственной системы наблюдений за состоянием окружающей природной среды. Порядок формирования государственной системы. Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. 4.Биологические методы наблюдений. Виды и методы биоиндикации. Биотестирование водных объектов.	8
	Раздел 2. Мониторинг атмосферного воздуха	94/54
	Содержание	40

Тема 2.1. Организация и проведение наблюдений за состоянием и загрязнением атмосферного воздуха

- 1. Требования нормативных документов к санитарно-гигиенической оценке состояния атмосферного воздуха. Предельно допустимая концентрация (ПДК). Гигиенические нормативы. Класс опасности веществ.
- 2. Организация структуры сети наблюдений. Количество, виды и категории постов наблюдений. Автоматизированные системы наблюдений.
- 3. Программа и сроки наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. Список приоритетных загрязняющих веществ, определяемых в системе экологического мониторинга
- 4. Способы отбора проб атмосферного воздуха. Аспирационный метод отбора проб атмосферного воздуха, отбор проб атмосферного воздуха в емкости определенного объема.)
- 5. Лаборатория ПОСТ-1. Устройство комплексных лабораторий, размещение в них приборов и оборудования. Подготовка эксплуатационных систем к работе. Последовательность работ, выполняемых на стационарном посту наблюдений. Измерение метеорологических параметров на стационарных постах. Запись результатов измерений
- 6. Автоматические и переносные воздухоотборники: устройство, принцип действия.
- 7. Проведение наблюдений на маршрутных и передвижных постах. Выбор места наблюдений. Составление схемы размещения постов. Проведение наблюдений с помощью передвижной лаборатории «Атмосфера-2». Отбор проб под факелом выброса. Определение направления факела, расстояния от источника загрязнения до места отбора проб воздуха.
- 8. Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха выбросами автотранспорта. Выбор места наблюдений. Проведение специальных наблюдений для определения интенсивности движения транспортных средств, максимальных концентраций основных примесей, метеорологических условий границ зон и характера распределения примесей. Сроки наблюдений. Приборы контроля транспортных выбросов. Отбор проб воздуха. Оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха на автомагистралях. Формы акта контроля выбросов автотранспорта.
- 9. Проведение наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха. Составление программы радиационного контроля за загрязнением атмосферы. Изучение средств радиометрического контроля атмосферного воздуха. Типы

радиометров, требования к ним, области применения. Сборники радиоактивных	
аэрозолей атмосферы (горизонтальный планшет, воздухофильтрующие установки,	
сборник осадков и т.д.) отбор проб радиоактивных аэрозолей с помощью планшета,	
фильтрующей установки и др Подготовка проб к отправке в лабораторию. Съемка	
радиоактивной загрязненности местности с помощью радиометров. Составление карты-	
схемы.	
10. Проведение наблюдений за химическим составом атмосферных осадков. Отбор проб	
атмосферных осадков. Оборудование для отбора проб твердых и жидких осадков.	
Хранение проб и измерение неустойчивых компонентов в пункте наблюдений.	
Заполнение сопроводительного талона. Организация наблюдений за загрязнением	
снежного покрова. Составление программы наблюдений. Отбор проб снега на	
снегомерном маршруте. Предварительная обработка проб на постах и подготовка их к	
отправке в лабораторию.	
11. Обработка и обобщение результатов наблюдений за уровнем загрязнения	
атмосферы. Обработка результатов наблюдений за загрязнением атмосферы на постах	
наблюдений. Требования к форме представления информации. Обобщение результатов	
наблюдений. Бюллетени и обзоры загрязнения атмосферного воздуха территории.	
Порядок, сроки и форма передачи сведений о загрязнении атмосферного воздуха.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ:	54
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного	
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха.	54 2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной	2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе	2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов:	2 2 2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе	2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе Лабораторное занятие 5. Определение содержание химических веществ в атмосферном	2 2 2 4
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе Лабораторное занятие 5. Определение содержание химических веществ в атмосферном воздухе (сероводорода, диоксида и оксида азота и др. веществ)	2 2 2 4 4
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе Лабораторное занятие 5. Определение содержание химических веществ в атмосферном воздухе (сероводорода, диоксида и оксида азота и др. веществ) Лабораторное занятие 6. Составление схемы расположения маршрутных постов	2 2 2 4 4 4 2
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе Лабораторное занятие 5. Определение содержание химических веществ в атмосферном воздухе (сероводорода, диоксида и оксида азота и др. веществ) Лабораторное занятие 6. Составление схемы расположения маршрутных постов Лабораторное занятие 7. Составление схемы размещения подфакельных постов	2 2 2 4 4
В том числе практических занятий и лабораторных работ: Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа действия аспирационного способа отбора проб атмосферного воздуха. Лабораторное занятие 2. Изучение устройства измерительных систем комплексной лаборатории «ПОСТ-1». Подготовка измерительных систем к работе Лабораторное занятие 3. Изучение устройства и работы переносных газоанализаторов: Лабораторное занятие 4. Определение содержание пыли в атмосферном воздухе Лабораторное занятие 5. Определение содержание химических веществ в атмосферном воздухе (сероводорода, диоксида и оксида азота и др. веществ) Лабораторное занятие 6. Составление схемы расположения маршрутных постов	2 2 2 4 4 2

Лабораторное занятие 9. Подготовка и проведение наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферы».	i i
заг ля знением атмосферы»	4
• • •	
Лабораторное занятие 10.Оценка радиационной обстановки исследуемой местности.	2
Лабораторное занятие 11. Отбор проб атмосферных осадков и определение неустойчивых компонентов в пункте наблюдения.	6
Лабораторное занятие 12. Подготовка оборудования и отбор проб снежного покрова	4
Лабораторное занятие 13. Определение неустойчивых компонентов в снежном покрове.	6
Практическое занятие 1. Расчет выбросов автотранспорта	4
Практическое занятие 2.Обработка результатов анализа атмосферного воздуха и	4
приведение их к нормальным условиям	4
Практическое занятие 3. Подготовка информации для занесения в бюллетень по	2
загрязнению атмосферного воздуха	2
Раздел 3. Мониторинг природных вод	60/30
Тема 3.1. Организация и Содержание	30
проведение наблюдений 1. Организация наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши. Требования	
за состоянием и ГОСТа (Правила контроля качества природных вод) к организации сети наблюдений за	
загрязнением поверхностных вод суши.	
поверхностных вод 2. Категории пунктов наблюдений. Условия выбора местоположения пунктов.	
Организация стационарных наблюдений в пункте контроля. Программы и сроки	
наблюдений на пунктах 1-4 категории. Назначение створов наблюдений, вертикалей и	
горизонтов	
3. Гидрологические, гидрохимические и гидробиологические работы на реке в створе	
наблюдений. Состав, объем и последовательность выполнения гидрологических,	30
гидрохимических и гидробиологических работ на реке в створе наблюдений	30
4. Организация и проведение наблюдений за загрязнением морских вод. Принципы	
организации сети наблюдений в прибрежной зоне. Требования к организации сети	
локальных пунктов наблюдений. Категории пунктов наблюдений, места их	
расположения и сроки наблюдений на них. Типы гидрохимических работ: береговые,	
рейдовые, гидрохимический разрез, гидрохимическая съемка. Выявление районов	
загрязнения. Приборы и оборудование для отбора проб морской воды	
5.Проведение наблюдений за радиоактивным загрязнением поверхностных вод.	
Организация наблюдений за радиоактивным загрязнением природных вод: место и	

	сроки отбора проб, приборы и оборудование. Методика отбора проб пресной и морской воды, извлечение растворенной части радиоактивной примеси из воды. Запись	
	результатов измерений. 6. Обработка и обобщение материалов наблюдений за загрязнением природных вод.	
	Формы обобщения результатов наблюдений. Первичная обработка результатов	
	наблюдений за загрязнением воды на водотоках и водоемах. Заполнение журналов,	
	книжек, таблиц. Гидрохимические бюллетени, справки, обзоры, ежегодники. Занесение	
	информации на технические носители. Порядок, сроки и форма передачи сведений о	
	качестве вод. Штормовые предупреждения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30
	Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и работы батометров ГР-16 «Барометр- бутылка», ГР-16М «Барометр- бутылка», ГР-18 «Батометр Молчанова»	2
	Лабораторное занятие 2. Изучение устройства и работы пробоотборников донных отложений	2
	Лабораторное занятие 3. Выбор места наблюдений на реке (озере), назначение створов	4
	Лабораторное занятие 4. Проведение комплекса гидрохимических наблюдений на реке и в створе наблюдений пункта контроля	4
	Лабораторное занятие 5. Установление градуировочной характеристики для определения СПАВ, фенола, формальдегида в воде	6
	Лабораторное занятие 6. Определение концентрации нефтепродуктов, летучих фенолов, нитратов, нитритов и др. компонентов вводе	8
	Лабораторное занятие 7. Изучение устройства и работы морского батометра БМ-48.	2
	Лабораторное занятие 8. Отбор проб воды на реке на радиоактивные вещества, предварительная обработка проб перед отправкой в лабораторию	2
	Раздел 4. Мониторинг загрязнения почв	36/14
Тема 4.1. Организация и	Содержание	22
проведение наблюдений за состоянием и загрязнением почвы	1.Общая программа мониторинга загрязнения почв. Организация и проведение наблюдений за загрязнением почв. Требования ГОСТ к организации наблюдений за загрязнением почв. Основные категории наблюдений за уровнем загрязнения почв: почвы сельскохозяйственных районов, почвы вокруг промышленно-энергетических объектов. Показатели качества почв, входящие в состав наблюдений по программе	22
	мониторинга. Критерии для составления перечня подлежащих контролю загрязняющих	

веществ: токсичность, распространенность, устойчивость. Перечень пестицидов, тяжелых металлов, органических веществ промышленного происхождения,	
подлежащих контролю.	
2. Контроль загрязнения почв пестицидами. Выбор места наблюдений за загрязнением	
почв пестицидами. Определение площади обследуемого поля. Время и периодичность	
обследования хозяйств. Приборы и оборудование по отбору проб почв. Пробоотборники	
для верхних и глубинных горизонтов почв. Методика отбора смешанных образцов.	
Назначение пробных площадок. Отбор проб буром, подготовка их к отправке в	
лабораторию. Заполнение сопроводительного талона. Изучение вертикальной миграции	
пестицидов.	
3. Контроль загрязнения почв загрязнителями промышленного происхождения. Выбор	
участка наблюдений. Рекогносцировочное обследование местности. Время и	
периодичность обследования. Выделение ключевых участков и составление схемы их	
размещения вокруг источника загрязнения. Назначение точек отбора проб почвы по	
румбам. Отбор проб почвы, составление объединенной пробы. Подготовка проб к	
отправке в лабораторию. Заполнение сопроводительного талона.	
4. Контроль радиоактивного загрязнения почв. Цели и задачи проведения наблюдений за	
радиоактивным загрязнением почв. Устройства для отбора проб почвы на	
радиоактивное загрязнение. Отбор проб почвы для анализа на радиоактивность.	
Подготовка проб к отправке в лабораторию. Предварительная разбраковка. Нанесение	
информации о радиоактивном загрязнении почв на схему	
В том числе практических занятий и лабораторных работ:	14
Лабораторное занятие 1. Изучение устройства и принципа работы пробоотборников почвы	2
Лабораторное занятие 2. Назначение пробных площадок на обследуемом участке, отбор	
почвенных проб, составление смешанного образца	2
Лабораторное занятие 3. Определение концентрации тяжелых металлов (Pb, Cu, Zn и	2
т.д.) в пробе почвы	
Лабораторное занятие 4. Определение пестицидов в пробе почвы	2
Лабораторное занятие 5. Приготовление водной, солевой вытяжки из почвы и	4
определение сульфатов, фосфатов и др. компонентов	•

	Лабораторное занятие 6. Наблюдения за радиоактивным загрязнением почв	2			
	исследуемой территории	10/4			
Раздел 5. Состояние загрязнения природной среды					
Тема 5.1. Оценка		6			
природной среды	1.Критерии оценки качества окружающей природной среды. Критерии, характеризующие допустимые и критические состояния природной среды: ПДК – предельно-допустимые концентрации вредных веществ (ПДК _{м.р.} , ПДК _{с.с.}), ОБУВ – ориентировочно безопасные уровни воздействия, ПДВ (ПДС) предельно – допустимые выбросы (сбросы), ПДЭН – показатель предельно-допустимой экологической нагрузки на природный объект, ИЗА (ИЗВ) – индекс загрязнения атмосферного воздуха (водных объектов), КИЗА (КИЗВ) – комбинированный индекс загрязнения атмосферного воздуха (воды), ПХЗ-10 – суммарный показатель химического загрязнения водного объекта, фитотоксичность – комплексный показатель загрязнения почв, Zc – суммарный показатель загрязнения природной среды. Критерии оценки экологической ситуации и экологического бедствия	6			
	В том числе практических занятий:	4			
	Практическое занятие 1. Расчет индекса загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвы (ИЗА, ИЗВ, КИЗА, КИЗВ, Zc и др. показатели)	4			
Учебная практика раздела					
Виды работ					
1.Метеорологические набли	одения:				
подготовка и проведение метеорологических наблюдений;					
наблюдения за неблагоприятными и опасными явлениями. Информационная работа метеостанции;					
дополнительные наблюдения					
2. Работы по составлению топографической основы для экологического мониторинга:					
производство буссольной съемки;					
обработка результатов буссольной съемки;					
производство геометрического нивелирования;					
производство теодолитной съемки;					
обработка результатов теодолитной и нивелирной съемок.					
Учебная практика раздел	учебная практика раздела 3				

Виды работ		
1. Гидрологические наблюдения и работы:		
обследование участка реки;		
гидрометрические измерения и наблюдения на реке		
Учебная практика раздела 4		
Виды работ		
1.Полевое обследование почв:		
- морфологическое описание почвенного профиля;		
- определение влажности почвы.		
Производственная практика раздела 2		
Виды работ		
проведение мониторинга атмосферного воздуха определенной территории		
проведение мониторинга загрязнения снежного покрова		
Производственная практика раздела 3		
Виды работ	72	
отбор проб воды и подготовка к анализу	12	
химический анализ воды		
Производственная практика раздела 4		
Виды работ		
отбор проб почвы и подготовка к анализу		
химический анализ почвы		
Самостоятельная работа по темам разделов	14	
Курсовой проект (работа) по МДК. 01.01. Организация и проведение экологического мониторинга окружающей	20	
среды		
Промежуточная аттестация/экзамен по модулю	6	
Всего	428	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Аналитическая химия», оснащенная в соответствии с образовательной программой по специальности.

Мастерские «Учебная метеорологическая станция», «Учебная гидрологическая станция», оснащенные в соответствии с образовательной программой по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие для СПО / А. В. Шамраев. — Саратов : Профобразование, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-4488-0642-1.

3.2.2. Основные электронные издания

Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 364 с. — ISBN 978-5-507-45694-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279824 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Каракеян, В. И. Мониторинг загрязнения окружающей среды: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02861-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433760 (дата обращения: 19.11.2021).

Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 1 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 129 с. — ISBN 978-5-4487-0454-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/79695

Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 2 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-4487-0455-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/79696

Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие для СПО / А. В. Шамраев. — Саратов: Профобразование, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-4488-0642-1. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92203 (дата обращения: 13.08.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Экологический мониторинг: учебно-методическое пособие / Т.Я. Ашихмина [и др.]. — Москва: Академический проект, 2020. — 415 с. — ISBN 978-5-8291-2994-4. — Текст:

электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110087.html (дата обращения: 19.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-8429-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176688 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (действующая редакция).

Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 №96-ФЗ (действующая редакция).

ГОСТ 12.0.004-2015. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 17.1.3.08-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод.

ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.

ГОСТ 17.1.5.04-81. Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия.

ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков.

ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.

ГОСТ 21400-75. Стекло химическое лабораторное. Технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 27384-2002. Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств.

ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

ГОСТ 31959-2012 Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных.

ГОСТ 8.315-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения.

ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений.

ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения.

ГОСТ Р 8.753-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения.

ИСО 6439-90. Качество воды. Определение фенольного индекса с 4-аминоантипирином. Спектрофотометрические методы после перегонки.

Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод.

РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы.

РД 52.04.316-92 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть II. Гидрометеорологические наблюдения на судовых станциях, проводимые штатными наблюдателями.

РД 52.04.52-85 Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.

РД 52.10.556-95 Методические указания. Определение загрязняющих веществ в пробах морских донных отложений и взвеси.

РД 52.10.728-2010 Основные требования к компетентности лабораторий при проведении мониторинга состояния и загрязнения морской среды.

РД 52.10.775-2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии.

РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.

РД 52.24.309-2016. Организация и проведение режимных наблюдений за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши.

РД 52.24.394-2012 Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионоселективными электродами.

РД 52.24.402-2011 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений меркуметрическим методом.

РД 52.24.421-2012 Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом.

РД 52.24.528-2012 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил) этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления сульфатом гидразина.

РД 52.24.609-2013 Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов.

РД 52.24.635-2002 Методические указания. Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования.

РД 52.24.643-2002 Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.

РД 52.24.868-2017 Использование методов биотестирования воды и донных отложений водотоков и водоемов.

РДТ 06-2011 Общие требования к компетентности лабораторий (центров), выполняющих измерения для целей мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

РМГ 60-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке.

Бетенеков Н.Д. Радиоэкологический мониторинг: учебное пособие / Бетенеков Н.Д. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 208 с. — ISBN 978-5-7996-1309-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65979.html (дата обращения: 19.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды	Демонстрация выбора методов, средств и программ экологического мониторинга окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.2. Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды	Обоснование выбора приборов, оборудования, технических средств и устройств для проведения экологического мониторинга атмосферного воздуха, атмосферных осадков, снежного покрова, воды и почвы.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.3. Проводить экологический мониторинг окружающей среды	Демонстрация понимания физической сущности и взаимосвязи процессов и явлений, происходящих в атмосфере, гидросфере, и литосфере; Обоснование выбора места проведения экологического мониторинга атмосферного воздуха, воды и почвы; обоснование способа отбора проб атмосферного воздуха, осадков и снежного покрова, воды и почвы; Демонстрация порядка отбора проб атмосферного воздуха, осадков и	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.

	снежного покрова воды, почвы	
ПК 1.4. Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий	Демонстрация технологических этапов обработки данных по наблюдению за экологическим состоянием природной среды; применение офисного пакета программ при обработке экологической информации; применение систем автоматизированной обработки данных; демонстрация порядка обработки оперативной и режимной экологической информации с использованием общего и профессионального программного обеспечения и получения отчетных материалов.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.5. Давать экономическую оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду	Выполнение экономической оценки воздействия козяйственной деятельности на окружающую среду	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой итоговой
ПК 1.6. Составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды	Заполнение отчетных форм о экологическом состоянии окружающей среды	аттестации. Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к	Обоснованность выбора способов решения профессиональных задач, применительно к различным контекстам; демонстрация умений владения актуальными	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации,

10.00.74.11.11.11.1	Liomodaini orinozuoma	государственной итоговой
различным контекстам	методами выполнения работы в	государственной итоговой аттестации.
контекстим	1 1	аттестации.
	профессиональной и смежных сферах;	
	1 . * *	
	- ·	
	оценивать результат и последствия своих	
	последствия своих действий.	
ОК 02. Использовать		Эканортиоз наблионализ при
		Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-
современные средства	1	практических работ, прохождении
поиска, анализа и	источниками информации, необходимой для	
интерпретации информации, и		*
	выполнения	производственной практики,
информационные	профессиональных задач;	квалификационного экзамена, итоговой аттестации.
технологии для	демонстрация умений	, , ,
выполнения задач	структурировать	3 1
профессиональной	полученную информацию,	аттестации.
деятельности	оценивать практическую	
	значимость результатов	
ОК 03. Планировать и	поиска. Определение задач	Экспертное наблюдение при
_	- ₁	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-
реализовывать собственное		практических работ, прохождении
	личностного развития,	
профессиональное и	повышения квалификации,	учебной практики,
личностное развитие,	самообразования.	производственной практики, квалификационного экзамена,
предпринимательскую деятельность в		
профессиональной		. ,
сфере, использовать		государственной итоговой аттестации.
знания по финансовой		аттестации.
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие с членами	Экспертное наблюдение при
взаимодействовать и	коллектива,	выполнении лабораторно-
работать в коллективе	руководством, клиентами	практических работ, прохождении
и команде	формирование	учебной практики,
пкоманде	благоприятного климата в	производственной практики,
	коллективе;	квалификационного экзамена,
	направленность	итоговой аттестации,
	профессиональных	государственной итоговой
	действий и общения на	аттестации.
	командный результат,	
	интересы других членов	
	коллектива.	
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация умений	Экспертное наблюдение при
устную и письменную	грамотно излагать свои	выполнении лабораторно-
коммуникацию на	мысли в письменной и	практических работ, прохождении
государственном	устной форме с учетом	учебной практики,
языке Российской	особенностей социального	производственной практики,
языке Россииской		

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	и культурного контекста, оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Формулирование собственных ценностных ориентиров по отношению к предмету и сферам деятельности, проявление гражданскопатриотической позиции демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение норм экологической безопасности при выполнении работ, связанных с профессиональной деятельностью и в быту; демонстрация эффективных действий в чрезвычайных ситуациях.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрация применения нормативно-технической документации на государственном и иностранных языках в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Производственный экологический контроль

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности производственный экологический контроль и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Производственный экологический контроль
ПК 2.1.	Выбирать методы, средства для проведения производственного
	экологического контроля в организациях
ПК 2.2.	Эксплуатировать приборы, оборудование для проведения производственного
	экологического контроля в организациях
ПК 2.3.	Проводить производственный экологический контроль в организациях
ПК 2.4.	Составлять документацию по результатам производственного экологического
	контроля
ПК 2.5.	Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности
	на окружающую среду

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

D	T
Владеть навыками	разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды; проведения экологического мониторинга и производственного
	экологического контроля входных и выходных потоков для технологических процессов;
	работы в группах по планированию, организации и проведению экологического мониторинга и производственного экологического контроля;
	работы по отбору проб, проведению химических анализов в контрольных точках технологических процессов; измерения выбросов, сбросов загрязняющих веществ,
	характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса в организации; оценки эффективности очистных установок и сооружений;
	подготовки документированной информации для составления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации.
Уметь	организовывать и проводить экологический мониторинг и производственный экологический контроль входных и выходных потоков для технологических процессов в организациях; эксплуатировать приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга и производственного экологического контроля;
	осуществлять контроль соблюдения установленных требований и действующих норм, правил и стандартов для проведения производственного экологического контроля;
	составлять и анализировать принципиальную схему малоотходных технологий; давать оценку эффективности очистных установок и сооружений;
Знать	структуру экологического мониторинга и производственного экологического контроля технологических процессов в организациях;
	принципы производственного экологического контроля; основы технологии производств, их экологические особенности; основные принципы организации и создания экологически чистых производств, приоритетные направления развития экологически чистых производств;
	источники выделения загрязняющих веществ в технологическом цикле; основные способы предотвращения и улавливания выбросов и
	сбросов; состав промышленных выбросов и сбросов различных производств; принципы работы, достоинства и недостатки очистных установок
	и сооружений;

устройство, принцип действия, способы эксплуатации, правила хранения и несложного ремонта приборов и оборудования производственного экологического контроля; технические мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами; нормативные документы, регламентирующие организацию и выполнение. работ по экологическому мониторингу и производственному экологическому контролю; правила и нормы охраны труда и безопасности;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов <u>362 часа,</u> в том числе:

<u>МДК.02.01</u> Организация и проведение производственного экологического контроля – 212 ч., включая:

обязательная учебная нагрузка обучающегося — 202 ч.; самостоятельная работа — 10 ч.

В том числе в форме практической подготовки - 242 ч., из них:

Лабораторных, и практических занятий – 98 ч.

учебная практика – 72 ч.

производственная практика — 72 ч.

Формы аттестации:

МДК.02.01 Организация и проведение производственного экологического контроля – дифференцированный зачет

Учебная практика - дифференцированный зачет

Производственная практика- дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю - 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего,	КИ	Объем	м профессионал	іьного мо	дуля, ак. ч	нас.		
профессиона	профессионального модуля	час	TOE		Обучени	е по МДН	(Пра	ктики
льных общих			Me (TO			В том чи	сле			
компетенций			В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсов ых работ (проек тов)	Самост оятель ная работа	Пром ежуто чная аттес тация	Учеб ная	Произв одстве нная
ПК 2.1-2.5 ОК 01-07, 09	Раздел 1. Экологический мониторинг окружающей среды	212	98	202	98	-	10	Д/3		
ПК 2.1-2.5 ОК 01-07, 09	Учебная практика	72	72					Д/3	72	
ПК 2.1-2.5 ОК 01-07, 09	Производственная практика	72	72					Д/3		72
Промежуточна	я аттестация/экзамен по модулю	6								
	Всего:	362	242	202	98	-	10	6	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) ващия и проведение экологического мониторинга и контроля в организациях ризводственный экологический контроль производственных процессов	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч 202/98
		104/98
Тема 1.1. Основы	*	16/12
технологии производств, их экологические особенности	1.Общие закономерности производственных процессов. Понятия «производство», «производственный процесс», «технология производства», «технологический процесс», «технологическая система». Организация производственных процессов. Общие закономерности производственных процессов. Взаимосвязь технологии и стандартов качества окружающей среды. Эколого-экономические подходы к выбору технологий. Технологии основных промышленных производств. Характерные экологические проблемы основных промышленных производств, энергетического и транспортного комплексов. 2.Объекты производственного экологического контроля. Требования к организации и осуществлению производственного экологического контроля. Основные задачи производственного экологического контроля. 3.Источники воздействия на окружающую среду. Классификация источников выбросов и сбросов. Методы защиты окружающей среды от негативного воздействия. 3она активного загрязнения: понятие, размеры, форма. Санитарно-защитная зона предприятия. Директивные и распорядительные документы, методические и нормативные материалы по вопросам воздействия на окружающую среду. 4. Геотехнические системы промышленных производств. Принципиальные технологические блок-схемы с указанием материальных потоков. Источники выделения загрязняющих веществ в технологическом цикле. Система контроля технологических процессов. Оценка экологической эффективности технологического процесса	16
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	12

	Практическое занятие 1. Экологические проблемы ТЭК, транспорта и основных отраслей промышленности	4
	Практическое занятие 2. Оценка состояния загрязнения атмосферы	2
	Практическое занятие 3. Определение зоны активного загрязнения ТЭС	2
	Практическое занятие 4. Составление и анализ принципиальной технологической блоксхемы конкретного производства.	4
Тема 1.2. Экологически	Содержание	14/4
чистые производства	1. Экологически чистые производства. Понятие «экологически чистые производства».	
	Основные принципы организации и создания экологически чистых производств: системность, замкнугость материальных потоков, комплексность использования материальных и энергетических ресурсов, межотраслевая кооперация производств. Приоритетные направления развития экологически чистых производств: разработка новых технологических процессов и аппаратов, минимизация источников выделения загрязняющих веществ, развитие системы экологического контроля, внедрение замкнутых водооборотных циклов. Наилучшие доступные технологии. 2.Малоотходные производства. Понятие «малоотходные производства». Технология малоотходных производств. Современные природосберегающие технологии. Организация рационального природопользования на производстве В том числе практических занятий и лабораторных работ:	14
	Практическое занятие 5. Анализ технологического процесса экологически чистого производства (по переработке шин и др.)	4
Тема 1.3. Приборы и	Содержание	8/8
оборудования производственного экологического контроля	1.Приборы и оборудование экологического контроля. Понятие производственного экологического контроля. Цели, задачи и принципы производственного экологического контроля. Осуществление в организациях контроля соблюдения установленных требований и действующих норм, правил и стандартов. Приборы и оборудование средств экологического контроля и средств защиты окружающей среды. Эксплуатация приборов и оборудования, подготовка к эксплуатации. Основные неполадки в работе оборудования и их устранение	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	8
	Лабораторное занятие 1. Изучение устройства, принципа работы и мелкий ремонт приборов экологического контроля	8

Тема 1.4. Общие	Содержание	18/28
требования к организации и проведению производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха	 Состав промышленных выбросов различных производств. Характеристика и классификация вредных примесей. Организация контроля стационарных источников выбросов на промышленном предприятии. Основные способы предотвращения и улавливания промышленных выбросов. Инвентаризация источников воздействия на окружающую среду, методы ее проведения, периодичность. Очистка газовых выбросов от твердых частиц и аэрозолей. Характеристики пылей и пылеулавливания. Механическая, гидравлическая, электрическая очистка воздуха от аэрозолей. Сущность методов. Конструктивное оформление: принцип работы, достоинства и недостатки современных приборов и аппаратов очистки Комплексная очистка выбросов предприятия. Технические мероприятия по снижению загрязнения природной среды промышленными выбросами. Замкнутые газообразные пиклы 	18
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	28
	Практическое занятие 6. Проведение инвентаризации источников воздействия на окружающую среду конкретного производства	4
	Практическое занятие 7. Выбор и расчет устройств для очистки газов	4
	Практическое занятие 8. Оценка шумового воздействия	2
	Лабораторное занятие 2. Изучение устройства, принципа работы и мелкий ремонт приборов экологического контроля	6
	Лабораторное занятие 3. Отбор проб атмосферного воздуха на входных и выходных потоках (предприятие химической промышленности и др) аспирационным методом	4
	Лабораторное занятие 4. Химический анализ проб атмосферного воздуха (предприятие)	4
	Лабораторное занятие 5. Анализ атмосферного воздуха на входных и выходных потоках (предприятия) переносными газоанализатором или экспресс анализ	4
Тема 1.5. Общие	Содержание	24/18
требования к организации и проведению производственного экологического контроля за рациональным	1.Использование водных ресурсов. Основные потребители воды на промышленном предприятии. Особенности водопотребления предприятий. Требования, предъявляемые к воде предприятиями различных отраслей промышленности. Системы водоснабжения различных предприятий. Правила охраны водных объектов от загрязнения сточными водами. Виды водных объектов в зависимости от назначения.	24

WATER TO BOROW AND WASHINGTON	2 Octobres The Property of the Control of the Contr	
использованием и охраной водных объектов	2.Основные группы промышленных сточных вод. Санитарные требования к качеству сточных вод. Состав промышленных сбросов различных производств. Классификация	
водных объектов		
	примесей в сточных водах по физическим, химическим, биологическим и	
	азодисперсным показателям. Основные способы предотвращения и улавливания	
	промышленных сбросов.	
	3.Очистка сточных вод от взвешенных веществ. Основные методы очистки	
	промышленных сточных вод от взвесей, эмульсий. Процеживание, отстаивание,	
	фильтрование. Конструктивное оформление: принцип работы, достоинства и	
	недостатки современных приборов и аппаратов очистки.	
	4.Очистка сточных вод от растворенных примесей. Очистка сточных вод от	
	органических примесей химическими, физико-химическими и биологическими	
	методами.	
	Конструктивное оформление: принцип работы, достоинства и недостатки современных	
	приборов и аппаратов очистки.	
	5.Обработка осадков сточных вод. Классификация осадков сточных вод. Методы	
	обработки осадков: уплотнение, стабилизация, обезвоживание, кондиционирование,	
	утилизация, ликвидация.	
	6.Замкнутые водооборотные циклы. Замкнутые системы водного хозяйства	
	промышленных предприятий. Бессточная схема водоснабжения. Общие принципы	
	организации замкнутых систем водоснабжения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	18
	Практическое занятие 9. Расчет замкнутой системы водоснабжения	4
	Практическое занятие 10. Расчет оборотной системы предприятия	4
	Практическое занятие 11. Определение необходимой степени очистки сточных вод	4
	Лабораторное занятие 6. Химический анализа состава сточных вод очистных	6
	сооружений.	0
Тема 1.6. Отчетная	Содержание	4/14
документация	1.Положение о проведении производственного экологического контроля на	
производственного	предприятии. Этапы и процедура производственно- экологического контроля. Формы	
экологического контроля	отчетности по воздействию на окружающую среду. Контроль за загрязнением	4
	атмосферного воздуха ПОД-1, ПОД-2; ПОД-3. Контроль за использованием водных	
	ресурсов	

оценка последствий 1.Значимость экономической оценки природных ресурсов. Бонитет и кадастр природных ресурсов. Ценность природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в		В том числе практических занятий и лабораторных работ:	14
2 ТП (воздух) Практическое занятие 14. Составление отчета об использовании воды по форме 2ТП (водхоз) Тема 1.7. Экономическая последствий последствий 1.3 начимость экономической оценки природных ресурсов. Бонитет и кадастр природных ресурсов. Ценность природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. 2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения (пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			6
Тема 1.7. Экономическая оценка последствий загрязнения и деградации окружающей среды 1.Значимость экономической оценки природных ресурсов. Бонитет и кадастр природных ресурсов. Ценность природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. 2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения (пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			4
1.Значимость экономической оценки природных ресурсов. Бонитет и кадастр природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			4
природных ресурсов. Ценность природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. 2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения (пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за	Тема 1.7. Экономическая	Содержание	20/14
природных ресурсов. Ценность природных ресурсов. Затратный и рентный подходы в экономической оценке природных ресурсов. 2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения (пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за	оценка последствий	1.Значимость экономической оценки природных ресурсов. Бонитет и кадастр	
2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения (пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за	загрязнения и деградации		
(пример расчета). Эксплуатационная ценность природных ресурсов. Структура цены на природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. 4.Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за	окружающей среды	экономической оценке природных ресурсов.	
природные ресурсы. Взаимосвязь ценности, экономической оценки и цены на природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. 4.Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за		2.Понятие и определение ренты. Замыкающие затраты: понятие, методы определения	
природные ресурсы. Структура земельной ренты в условиях города 3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. 4.Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
3.Понятие ущерба. Экономический, социальный и экологический ущерб. Сущность и содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. 4.Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
содержание экономического ущерба. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба. 4.Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
Структура экономического ущерба. 4. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5. Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
4. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения и деградации окружающей среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5. Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			- 0
среды. Их сущность и области применения. Ущербоёмкость производства. Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за		1	20
Использование показателей предотвращенного ущерба. Экономический оптимум загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
загрязнения. 5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за			
5.Платность использования природных ресурсов: плата за природные ресурсы, за		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1	
і загрязнение окружающей природной среды и за другие виды воздействий			
6.Общая экономическая эффективность затрат природоохранного назначения. Сравнительная экономическая эффективность природоохранных затрат.			
Экономический результат природоохранных мероприятий			
В том числе практических занятий и лабораторных работ 14			14
Практическое занятие 15. Экономическая оценка природных ресурсов: земли, лесных			1 1
богатств, других биологических ресурсов, минерально-сырьевых и топливно-			4
энергетических ресурсов			•

Практическое занятие 16. Знакомство с методикой определения ущерба, причиняемого	
хозяйству загрязнением окружающей природной среды. Определение ущерба. Первичный эффект. Решение задач.	4
Практическое занятие 17. Расчет платы за пользование природными ресурсами	2
Практическое занятие 18. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	2
Практическое занятие 19. Расчет экономической эффективности природоохранных мероприятий	2
Самостоятельная работа по темам разделов	10
Учебная практика раздела 1. Виды работ инвентаризация источников загрязнения; составление схемы источников выбросов сасчет выбросов и сбросов контроль загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвы на специально выбранных контрольных гочках; проведение санитарно-экологического контроля производства, измерения уровня освещенности, шумового вагрязнения, электромагнитного загрязнения, уровня запыленности рабочей зоны;	72
Производственная практика раздела 1. Виды работ Производственная практика Виды работ: составление и анализ технологической блок-схемы производства; изучение устройств, принцип действия, способов эксплуатации, правил хранения и несложный ремонт приборов и оборудования экологического контроля; осуществление эксплуатации оборудования и средств инженерной защиты окружающей среды; контроль загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвы на специально выбранных контрольных точках; определение класса опасности производства и проведение расчетов по разработке санитарно-защитной зоны; сбор данных для отчетности предприятия по установленным формам	72

Всего 362

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Промышленная экология», «Аналитическая химия», в соответствии с образовательной программой по специальности.

Мастерские «Учебная метеорологическая станция», «Учебная гидрологическая станция», оснащенные в соответствии с образовательной программой по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Вершинин, В. Л. Экология города: учебное пособие для СПО / В. Л. Вершинин. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0417-5, 978-5-7996-2895-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87909

Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии. Краткий курс : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-8140-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173129 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<u>Горшенина, Е. Л. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие для СПО / Е. Л. Горшенина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-4488-0610-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92187</u>

Каракеян, В. И. Мониторинг загрязнения окружающей среды: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02861-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433760 (дата обращения: 19.11.2021).

Каракеян, В. И. Экономика природопользования: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-4371-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469696 (дата обращения: 19.11.2021).

Ларионов, Н. М. Промышленная экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 2-е изд., перераб.

и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07526-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471822 (дата обращения: 19.11.2021).

Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие для спо / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-7922-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180783 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (действующая редакция).

Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ (действующая редакция).

Федеральный закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 (действующая редакция).

Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ (действующая редакция).

Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 № 74-ФЗ (действующая редакция).

Земельный кодекс Российской Федерации, от 25.10.2001 № 136-ФЗ (действующая редакция).

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (действующая редакция).

- ГОСТ Р 56062-2014. Производственный экологический контроль. Общие положения.
- ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения.
- ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
- ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения
- ГОСТ Р 56828.38-2018. Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения

ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами.

ГОСТ Р 59057-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель.

Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод.

РД 52.24.394-2012 Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионоселективными электродами.

РД 52.24.402-2011 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений меркуметрическим методом.

РД 52.24.421-2012 Химическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим методом.

РД 52.24.528-2012 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил) этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления сульфатом гидразина.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выбирать методы, средства для проведения производственного экологического контроля в организациях.	Демонстрация выбора методов, средств производственного экологического мониторинга окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 2.2. Эксплуатировать приборы и оборудование для проведения производственного экологического контроля в организациях.	Обоснование выбора приборов, оборудования, технических средств и устройств для проведения производственного контроля в организациях	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 2.3. Проводить производственный экологический контроль в организациях.	Обоснование выбора места проведения производственного экологического контроля в организации; обоснование способа отбора проб на входных и выходных потоках; демонстрация порядка отбора проб на входных и выходных и потоках атмосферного воздуха и сточных вод	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 2.4. Составлять документацию по результатам производственного	Демонстрация технологических этапов по составлению документов	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики,

	I ,	J
экологического	производственного	производственной практики,
контроля.	экологического контроля в	квалификационного экзамена,
	организациях;	итоговой аттестации,
	применение офисного	государственной итоговой
	пакета программ при	аттестации.
	обработке экологической	
	информации;	
	применение систем	
	автоматизированной	
	обработки данных;	
	демонстрация порядка	
	2 /	
	обработки оперативной и	
	режимной экологической	
	информации с	
	использованием общего и	
	профессионального	
	программного обеспечения	
	и получения отчетных	
	материалов.	
ПК 2.5. Давать	Выполнение	Экспертное наблюдение при
экономическую оценку	экономической оценки	выполнении лабораторно-
воздействия	воздействия	практических работ, прохождении
производственной	производственной	учебной практики,
деятельности на	деятельности на	производственной практики,
окружающую среду.	окружающую среду	квалификационного экзамена,
		итоговой аттестации,
		государственной итоговой
		аттестации.
ОК 01. Выбирать	Обоснованность выбора	
1	1	_
1	1	выполнении лабораторно-
задач	профессиональных задач,	практических работ, прохождении
профессиональной	применительно к	учебной практики,
деятельности,	различным контекстам;	производственной практики,
применительно к	демонстрация умений	квалификационного экзамена,
различным	владения актуальными	итоговой аттестации,
контекстам	методами выполнения	государственной итоговой
	работы в	аттестации.
	профессиональной и	
	смежных сферах;	
	демонстрация умений	
	оценивать результат и	
	последствия своих	
	действий.	
ОК 02. Использовать	Владение навыками	Экспертное наблюдение при
современные	работы с различными	выполнении лабораторно-
средства поиска,	источниками информации,	практических работ, прохождении
_	необходимой для	-
анализа и		<u> </u>
интерпретации	выполнения	производственной практики,
информации, и	профессиональных задач;	квалификационного экзамена,
информационные		итоговой аттестации,

mayuanaani daa	dananamanna manni	госупарствонной итоговой
технологии для	демонстрация умений	государственной итоговой
выполнения задач	структурировать	аттестации.
профессиональной	полученную информацию,	
деятельности	оценивать практическую	
	значимость результатов	
OV 02 H- manage a sum of	поиска.	D
ОК 03. Планировать и	Определение задач	Экспертное наблюдение при
реализовывать	профессионального и	выполнении лабораторно-
собственное	личностного развития,	практических работ, прохождении
профессиональное и	повышения квалификации,	учебной практики,
личностное развитие,	самообразования.	производственной практики,
предпринимательскую		квалификационного экзамена,
деятельность в		итоговой аттестации,
профессиональной		государственной итоговой
сфере, использовать		аттестации.
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях	D) 1	
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие с членами	Экспертное наблюдение при
взаимодействовать и	коллектива,	выполнении лабораторно-
работать в	руководством, клиентами	практических работ, прохождении
коллективе и команде	формирование	учебной практики,
	благоприятного климата в	производственной практики,
	коллективе;	квалификационного экзамена,
	направленность	итоговой аттестации,
	профессиональных	государственной итоговой
	действий и общения на	аттестации.
	командный результат,	
	интересы других членов	
OV 05 Ognusamarami	коллектива.	Drayantina yafiya yayya yay
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация умений	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-
устную и письменную	грамотно излагать свои	
коммуникацию на	мысли в письменной и	практических работ, прохождении учебной практики,
государственном языке Российской	устной форме с учетом	1
Федерации с учетом	особенностей социального и культурного контекста,	производственной практики, квалификационного экзамена,
особенностей	оформлять документы по	итоговой аттестации,
социального и	профессиональной	государственной итоговой
культурного	тематике на	аттестации.
культурного	государственном языке.	аттостиции.
ОК 06. Проявлять	Формулирование	Экспертное наблюдение при
гражданско-	собственных ценностных	выполнении лабораторно-
патриотическую	ориентиров по	практических работ, прохождении
позицию,	отношению к предмету и	учебной практики,
демонстрировать	сферам деятельности,	производственной практики,
осознанное поведение	проявление гражданско-	квалификационного экзамена,
на основе	патриотической позиции	итоговой аттестации,
традиционных	демонстрация	государственной итоговой
общечеловеческих	осознанного поведения на	аттестации.
оощечеловеческих	осозпиппого поверения на	аттостации.

ценностей, в том	основе традиционных	
числе с учетом	общечеловеческих	
гармонизации	ценностей.	
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
OK 07.	Соблюдение норм	Экспертное наблюдение при
Содействовать	экологической	выполнении лабораторно-
сохранению	безопасности при	практических работ, прохождении
окружающей среды,	выполнении работ,	учебной практики,
ресурсосбережению,	связанных с	производственной практики,
применять знания об	профессиональной	квалификационного экзамена,
изменении климата,	деятельностью и в быту;	итоговой аттестации,
принципы	демонстрация	государственной итоговой
бережливого	эффективных действий в	аттестации.
производства,	чрезвычайных ситуациях.	
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация применения	Экспертное наблюдение при
профессиональной	нормативно-технической	выполнении лабораторно-
документацией на	документации на	практических работ, прохождении
государственном и	государственном и	учебной практики,
иностранном языках	иностранных языках в	производственной практики,
	профессиональной	квалификационного экзамена,
	деятельности.	итоговой аттестации,
		государственной итоговой
		аттестации.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Управление отходами

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности управление отходами и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Управление отходами
ПК 3.1.	Осуществлять сбор информации для расчета количественных показателей
	отходов.
ПК 3.2.	Осуществлять организацию учета обращения с отходами.
ПК 3.3.	Выполнять экономический расчет оплаты за отходы.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	проведения паспортизации отходов;				
	проведения учета отходов в электронном и бумажном виде;				
	проведение контроля за накоплением, утилизацией,				
	обезвреживанием и размещением отходов на территории; расчета				
	платы за негативное воздействие на окружающую среду, в части				
	размещения отходов;				
Уметь	определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации				
	и обезвреживанию;				

	контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов;
Знать	нормативные документы, регламентирующие сбор, сортировку, переработку, утилизацию и захоронение, обезвреживание отходов; виды отходов и их характеристики; методы переработки отходов; методы утилизации и захоронения отходов; проблемы переработки и использования отходов; требования к обустройству мест, накопления отходов; методы очистки и реабилитации полигонов; типовые формы отчетной документации в области об ращения с отходами.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 348 часов, в том числе:

МДК.03.01 Организация учета и контроля обращения с отходами — 198 ч., включая: обязательная учебная нагрузка обучающегося — 188 ч.; самостоятельная работа — 10 ч.

В том числе в форме практической подготовки - 228 ч., из них:

Лабораторных, и практических занятий -84 ч. учебная практика -72 ч.

производственная практика – 72 ч.

Формы аттестации:

МДК.03.01 Организация учета и контроля обращения с отходами — дифференцированный зачет

Учебная практика - дифференцированный зачет

Производственная практика- дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю - 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего,	КИ	Объег	и профессионал	іьного мо	дуля, ак. ч	нас.		
профессиональ профессионального модуля		час	ме дготовки	Обучение по МДК					Практики	
ных общих			ие По			В том чи	сле			
компетенций			В т.ч. в форме практической. подго	Всего	Лабораторн ых. и практически х занятий	Курсов ых работ (проек тов)	Самост оятель ная работа	Пром ежуто чная аттес тация	Учебн ая	Произ водст венная
ПК 3.1-3.3 ОК 01- 07, 09	Раздел 1. Управление отходами	198	84	188	84	-	10	Д/З		
ПК 3.1-3.3 ОК 01- 07, 09	Учебная практика	72	72					Д/3	72	
ПК 3.1-3.3 ОК 01- 07, 09	Производственная практика	72	72					Д/3		72
Промежуточная	аттестация/ экзамен по модулю	6						6		
	Всего:			188	84	-	10	6	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
M_{λ}	ЦК.03.01 Организация учета и контроля обращения с отходами	188/84
	Раздел 1. Управление отходами	104/84
Тема 1.1. Организация	Содержание	
учета и контроля обращения с отходами	 1.Управление отходами. Основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами. Нормативно-правовое регулирование в области обращения с отходами. Государственные стандарты в области управления отходами. Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов. 2.Отходы. Классификация отходов. Источники появления отходов. Отходы производства и потребления. Классы опасности отходов. Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления. Раздельный сбор и сортировка отходов. Технологические схемы сортировки. 3.Обращение с отходами. Сбор, хранение, захоронение, накопление, утилизация, обезвреживание, обработка отходов. Термическая переработка органических отходов. Переработка отходов металлов. Трансграничное перемещение отходов. Требования к транспортированию отходов. Лимит на размещение отходов. Требования к объектам размещения отходов. Виды ответственности за неисполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами. 4.Промышленные отходы. Виды отходов. Отходы по отраслям. Выбросы загрязняющих веществ в ватмосферный воздух. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. 5.Твердые коммунальные отходы. Виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами. Норматив накопления твердых коммунальных отходов. Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов. Ведение реестра мест 	104

	T
(площадок) накопления твердых коммунальных отходов. Государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов. Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами. Определение объема и	
массы твердых коммунальных отходов.	
6.Обращение с промышленными отходами. Лимит на размещение отходов. Норматив	
сдачи отходов	
7.Порядок учета в области обращения с отходами. Государственный кадастр отходов. Производственный контроль в области обращения с отходами. Общественный контроль	
в области обращения с отходами	
8. Паспортизация отходов. Порядок паспортизации отходов. Технический паспорт	
отходов. Паспорт опасности отходов. Типовая форма паспорта опасности отходов. Сертификация отходов	
9. Классы опасности отходов. Отнесение отходов к конкретному классу опасности	
Критерии отнесения отходов к конкретному классу опасности. Степени негативного	
воздействия на окружающую среду. Степень опасности отхода для окружающей среды.	
Кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на	
гидробионты отсутствует	
10. Экономическое регулирование в области обращения с отходами. Плата за негативное	
воздействие на окружающую среду. Порядок исчисления и взимания платы за	
негативное воздействие на окружающую среду. Декларация о плате за негативное	
воздействие на окружающую среду. Форма декларации о плате за негативное	
воздействие на окружающую среду и порядок ее представления. Экономическое	
стимулирование деятельности в области обращения с отходами. Утилизационный сбор.	
Экологический сбор. Мероприятия по ликвидации ущерба окружающей среды.	
11.Очистые сооружения, установки, полигоны. Требования к эксплуатации зданий,	
сооружений и иных объектов, связанных с обращением отходов. Санитарно-защитные	
зоны очистных сооружений. Оборудование для очистки отходящих газов и выбросов,	
сбросов.	
12. Водоснабжение и водопотребление. Оборудование для очистки сточных вод.	
Нормативы состава сточных вод. Водозаборные сооружения. Классификация	
водозаборных сооружений.	
В том числе практических занятий:	84

Практическое занятие 1. Анализ источников образования твердых коммунальных отходов	6
Практическое занятие 2. Определение морфологического состава твердых коммунальных отходов	6
Практическое занятие 3. Расчет показателей "доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, на утилизацию в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов"	6
Практическое занятие 4. Анализ промышленных отходов	6
Практическое занятие 5. Определение класса опасности отходов	6
Практическое занятие 6. Расчет выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	6
Практическое занятие 7. Расчет допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	6
Практическое занятие 8. Расчет необходимой степени очистки сточных вод по взвешенным наносам	6
Практическое занятие 9. Расчет необходимой степени очистки сточных вод по биохимической потребности воды в кислороде (БПК)	6
Практическое занятие 10. Определение необходимой степени очистки сточных вод по изменению значения рН	6
Практическое занятие 11. Исчисление платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и взимание указанной платы с абонентов	6
Практическое занятие 12. Исчисление размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	6
Практическое занятие 13. Исчисление и взимание платы за негативное воздействие на окружающую среду	6
Практическое занятие 14. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду.	6
Учебная практика раздела 1.	
Виды работ: 1. Анализ источников образования твердых коммунальных отходов	72
2. Анализ промышленных отходов	

Всего	348
Промежуточная аттестация/ экзамен по модулю	6
Самостоятельная работа по темам раздела	10
соответствии с нормативными правовыми актами	
5.Предоставление статистической отчетности, сведений в сводный или государственный кадастр отходов в	
числе на особо охраняемых территориях и в рекреационных зонах	
4.Выявление, обследование и учет санкционированных и несанкционированных мест размещения отходов, в том	
соответствии с нормативными правовыми актами	
для представления статистической отчетности, сведений в сводный или государственный кадастр отходов в	
3.Инвентаризация отходов, образующихся на закрепленной территории (организации), и объектов их размещения	
таких отходов на окружающую среду	72
территории для разработки природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия	
2.Инвентаризация и учет объектов размещения, использования и обезвреживания отходов на закрепленной	
деятельности	
материалах, изделиях и веществах, переходящих в состояние "отход" при осуществлении хозяйственной	
1.Сбор и систематизация информации о процессах, в результате которых образуются отходы, и сведений о	
Виды работ	
Производственная практика раздела 1	
6. Раздельный сбор отходов	
5.Технологии утилизации, переработки, обезвреживания отходов	
4. Сбор информации об очистных сооружениях, установках, полигонах.	
3. Определение класса опасности отходов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Управление отходами», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

Лаборатория «Промышленная экология», оснащенная в соответствии с образовательной программой по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Бобович, Б. Б. Управление отходами : учебное пособие / Б.Б. Бобович. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 107 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5b8d63759c9ad3.72943687. - ISBN 978-5-00091-568-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1200620 (дата обращения: 23.11.2022). — Режим доступа: по подписке.

Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии. Краткий курс: учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-8140-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173129 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-8144-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173126 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление отходами производства и потребления : практикум / сост. В. П. Дьяков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-4499-1310-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1910757 (дата обращения: 23.11.2022). — Режим доступа: по подписке.

Харламова, М. Д. Управление твердыми отходами : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под редакцией М. Д. Харламовой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12296-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496308 (дата обращения: 23.11.2022).

Хорошавин, Л. Б. Основные технологии переработки промышленных и твердых коммунальных отходов : учебное пособие для СПО / Л. Б. Хорошавин, В. А. Беляков, Е. А.

Свалов ; под редакцией А. С. Носкова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 219 с. — ISBN 978-5-4488-0514-1, 978-5-7996-2801-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87836

3.2.2. Дополнительные источники

Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 №416-ФЗ (действующая редакция).

ГОСТ Р 57701-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.

ГОСТ Р ИСО 14050 Менеджмент окружающей среды. Словарь

ГОСТ Р 52104 Ресурсосбережение. Термины и определения

OCT Р 53692 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов

ГОСТ Р 54098 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 14050-2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь.

ГОСТ 33570-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт.

СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация

ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) Количественный химический анализ почв и отходов. Методика определения морфологического состава твёрдых отходов производства и потребления гравиметрическим методом.

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Управление техногенными отходами : учебное пособие / В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь, Я. А. Жилинская [и др.]. — Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2016. — 390 с. — ISBN 978-5-398-01541-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110417.html (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Управление отходами. Сбор, транспортирование, прессование, сортировка твердых бытовых отходов: монография / Я. И. Вайсман, В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь, В. Н. Григорьев. — Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2012. — 236 с. — ISBN 978-5-398-00799-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/110415.html (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Осуществлять сбор информации для расчета количественных показателей отходов.	Выполнение работ по сбору информации из различных информационных источников, в том числе с применением информационных технологий	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 3.2. Осуществлять организацию учета обращения с отходами.	проведения учета отходов в электронном и бумажном виде; проведение контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 3.3. Выполнять экономический расчет оплаты за отходы.	Выполнение экономического расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, в части размещения отходов на основе, в соответствии с требованиями нормативных документов;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Обоснованность выбора способов решения профессиональных задач, применительно к различным контекстам; демонстрация умений владения актуальными методами выполнения работы в	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.

	Γ	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональной и смежных сферах; демонстрация умений оценивать результат и последствия своих действий. Владение навыками работы с различными источниками информации, необходимой для выполнения профессиональных задач; демонстрация умений структурировать полученную информацию, оценивать практическую значимость результатов	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
	поиска.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определение задач профессионального и личностного развития, повышения квалификации, самообразования.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействие с членами коллектива, руководством, клиентами формирование благоприятного климата в коллективе; направленность профессиональных действий и общения на командный результат, интересы других членов коллектива.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Демонстрация умений грамотно излагать свои мысли в письменной и устной форме с учетом	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики,

	<u></u>	_
языке Российской	особенностей	производственной практики,
Федерации с учетом	социального и	квалификационного экзамена,
особенностей	культурного контекста,	итоговой аттестации,
социального и	оформлять документы	государственной итоговой
культурного контекста	по профессиональной	аттестации.
	тематике на	
	государственном языке.	
ОК 06. Проявлять	Формулирование	Экспертное наблюдение при
гражданско-	собственных	выполнении лабораторно-
патриотическую	ценностных ориентиров	практических работ, прохождении
позицию,	по отношению к	учебной практики,
демонстрировать	предмету и сферам	производственной практики,
осознанное поведение	деятельности,	квалификационного экзамена,
на основе	проявление гражданско-	итоговой аттестации,
традиционных	патриотической позиции	государственной итоговой
общечеловеческих	демонстрация	аттестации.
ценностей, в том числе	осознанного поведения	
с учетом гармонизации	на основе традиционных	
межнациональных и	общечеловеческих	
межрелигиозных	ценностей.	
отношений, применять	,	
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдение норм	Экспертное наблюдение при
сохранению	экологической	выполнении лабораторно-
окружающей среды,	безопасности при	практических работ, прохождении
ресурсосбережению,	выполнении работ,	учебной практики,
применять знания об	связанных с	производственной практики,
изменении климата,	профессиональной	квалификационного экзамена,
принципы	деятельностью и в быту;	итоговой аттестации,
бережливого	демонстрация	государственной итоговой
производства,	эффективных действий в	аттестации.
эффективно	чрезвычайных	arree ragam.
действовать в	ситуациях.	
чрезвычайных	<i>y</i>	
ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация	Экспертное наблюдение при
профессиональной	применения	выполнении лабораторно-
документацией на	нормативно-	практических работ, прохождении
государственном и	технической	учебной практики,
иностранном языках	документации на	производственной практики,
moorpatition nobitan	государственном и	квалификационного экзамена,
	иностранных языках в	итоговой аттестации,
	профессиональной	государственной итоговой
	деятельности.	аттестации.
	A-1100110 A1111	
II	1	1

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должности служащего

(13321 Лаборант химического анализа)

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должности служащего (13321 Лаборант химического анализа) разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (13321 ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности лаборант химического анализа и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа"
ПК 4.1.	Выбирать и подготавливать приборы и оборудование для проведения
	анализов.
ПК 4.2.	Готовить растворы приблизительной и точной концентрации
ПК 4.3.	Определять физические и химические свойства вещества.
ПК 4.4.	Снимать показания приборов и рассчитывать результаты измерений
ПК 4.5.	Владеть приёмами техники безопасности.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	- выбора оборудования;			
навыками	- калибрования мерной посуды;			
	- приготовления растворов приблизительной и точной концентрации;			
	- стандартизации растворов;			
	- выполнения анализов по принятой методике и оформления			
	результатов эксперимента;			
	- взвешивания на технических и аналитических весах.			
Уметь	- работать с сушильным шкафом, муфельной печью, приборами для			
	титрования;			
	- взвешивать на технических и аналитических весах;			
	- калибровать мерную посуду;			
	- готовить растворы приблизительной и точной концентрации;			
	- перекристаллизовывать вещества, используемые для стандартизации			
	растворов;			
	- стандартизировать растворы;			
	- выполнять анализы по принятой методике и оформлять результаты			
	эксперимента;			
	- производить расчёты, используя основные правила и законы химии.			
Знать	- теоретические основы общей и аналитической химии;			
	- основные виды реакций, используемых в количественном анализе;			
	- свойства кислот, щелочей, индикаторов и других применяемых			
	реактивов;			
	- правила взвешивания на технических и аналитических весах;			
	- методики проведения анализов;			
	- принцип работы аналитических приборов;			
	- правила работы с пипеткой и бюреткой;			
	- правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ.			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов <u>356 часов</u>, в том числе:

МДК. 04.01 Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа" — 206 ч., включая:

обязательная учебная нагрузка обучающегося – 196 ч.;

самостоятельная работа – 10 ч.

В том числе в форме практической подготовки - 216 ч., из них:

Лабораторных, и практических занятий – 72 ч.

учебная практика – 72 ч.

производственная практика – 72 ч.

Формы аттестации:

МДК. 04.01 Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа" — дифференцированный зачет

Учебная практика - дифференцированный зачет

Производственная практика- дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена - 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (13321 ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА)

		Всего,		Объе	м профессион	ального мо	дуля, ак.	час.	Прак	тики
		час	a, e	Обучение по МДК					Прак	THE
Коды			форме неской говки			В том чи	сле			
профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лабораторн ых. и практическ их занятий	Курсовы х работ (проекто в)	Самост оятельн ая работа	Проме жуточ ная аттест ация	Учебн ая	Произ водст венная
ПК 4.1-4.5	Раздел 1 Выполнение работ по профессии 13321 "Лаборант химического анализа"	206	72	196	72	-	10	Д/3		
ПК 4.1-4.5	Учебная практика	72	72					Д/3	72	
ПК4.1-4.5	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72					Д/3		72
Промежуточная	аттестация/ экзамен по модулю	6						6		
	Всего:	356	216	196	72	-	10	6	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
	Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа	124/72
Введение	Содержание учебного материала	2
	Введение в специальность. Общие сведения о профессиях «Лаборант химического	
	анализа».	2
	Специфика работы.	
	Требования к квалификации	
Тема 1.1 Химическая посуда	Содержание учебного материала	8
	Ассортимент, характеристика, требования к материалам для изготовления.	
	Нормативные документы.	
	Требования к поверке и калибровке.	8
	Виды химической посуды, ее назначение.	
	Правила безопасности при работе	
	Мытье и сушка химической посуды	
Тема 1.2 Лабораторное	Содержание учебного материала	8
оборудование,	Испытательное оборудование: виды, порядок аттестации	
аналитические приборы	Вспомогательное оборудование: виды, порядок проведения технического	
	обслуживания, ремонтов.	8
	Средства измерений: виды, требования к поверке	
	Основные аналитические приборы и химические аппараты: устройство,	
	назначение	
Тема 2.1 Отбор проб	Содержание учебного материала	6
	Общие требования к отбору проб.	
	Нормативная документация.	
	Отбор проб из объектов внешней среды: вода, воздух, газовые выбросы, почва,	6
	растительность.	
	Требования к транспортировке проб.	
	Приспособления для отбора проб	
Тема 2.2 Консервация	Содержание учебного материала	4

проб	Способы консервации проб.	4
-	Условия и сроки хранения проб.	
Тема 3.1 Способы	Содержание учебного материала	8
выражения концентрации	Понятия «концентрация», «раствор», «эквивалент».	
растворов	Массовая доля, процентная концентрация.	
	Молярная и моляльная концентрации.	O
	Нормальность.	8
	Титр.	
	Пересчет концентраций растворов из одних единиц в другие.	
Тема 3.2 Приготовление	Содержание учебного материала	6
растворов различных	Упаривание, разбавление, концентрирование растворов.	
концентраций разными	Смешивание растворов.	6
методами	«Правило креста».	
	Способы установления концентрации растворов	
Тема 4.1 Качественный	Содержание учебного материала	4
химический анализ	Понятие о качественном составе.	
	Задачи качественного анализа.	4
	Основные принципы качественного анализа.	
	Качественные реакции	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	8
Количественный	Понятие о количественном химическом анализе.	
химический анализ	Задачи количественного анализа.	
	Основные принципы количественного анализа.	
	Титриметрический метод анализа: оборудование, методы, физико-химическая	8
	основа, таблица индикаторов, работа с фиксаналами. Гравиметрические методы	O
	анализа: основы, применение.	
	Инструментальные методы анализа: основные принципы, классификация,	
	сущность	
Тема 5.1. Основные	Содержание учебного материала:	6
метрологические понятия.	Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного	
Нормативная	химического анализа.	6
документация	Методы оценки. РМГ 61-2010	U
	Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств ГОСТ 27384-2002	
Тема 5.2 Обработка	Содержание учебного материала:	12

результатов анализа,	Требования к оформлению результатов анализа.		
оформление	Требования к оформлению документов.		
документации	Обработка результатов измерений, полученных различными методами. Правила	12	
	округления		
	Расчет погрешностей измерений.		
	Сопоставление результатов анализа		
Тема 6.1 Общие принципы	Содержание учебного материала:	6	
контроля и регулирования	Понятия: технологический процесс, схема технологического процесса.		
параметров	Оборудование и коммуникации для регулирования технологического процесса:		
технологического процесса	вентиля, задвижки, затворы, насосы, трубопроводы.	6	
	Контрольно-измерительные приборы для контроля и регулирования		
	технологического процесса: манометры, расходомеры и др. приборы КИП		
Тема 7.1 Техника	Содержание учебного материала:	6	
безопасности при работе в	Требования к помещениям, в которых располагаются химические лаборатории.		
химических лабораториях.	Техника безопасности при работе в химической лаборатории: общие принципы.		
Промышленная санитария.	Производственная санитария и гигиена труда.	6	
Охрана труда	Правила работы с вредными химическими веществами. Охрана труда на		
	предприятии.		
	Первая помощь пострадавшим		
Тема 7.2 Пожарная и	Содержание учебного материала:	4	
электробезопасность	Общие требования по обеспечению пожарной безопасности.		
	Средства пожаротушения.		
	Правила пользования.	4	
	Порядок действия и правила поведения при возникновении		
	пожара. Электробезопасность: опасность поражения электрическим током,		
	правила оказания первой помощи		
Практические занятия		72	
Приготовление моющих раство	оров.		
Очистка лабораторной посуды	. Применение различных видов очистки и сушки лабораторной посуды.		
	х приборов в аналитических операциях.		
Работа на технических и аналитических весах.			
Сборка оборудования для рабо	ты с вакуумом. Правила сборки и наладки лабораторных установок и приборов.		
Подготовка оборудования для	титрования.		
Понготорка оборунования пня	фильтрования и промывания осадка.		

Подготовка оборудования для дистилляции.		
Техника подготовки приборов для возгонки.		
Техника подготовки приборов для выпаривания.		
Техника подготовки приборов для проведения кристаллизации.		
Техника подготовки приборов для проведения экстракции Определение жесткости воды		
Учебная практика Виды работ:		
Калибрование мерной посуды		
Приготовление растворов приблизительной и точной концентрации	72	
Очистка веществ путём перекристаллизации	<i>1 &</i>	
Выполнение эксперимента гравиметрическими методами анализа		
Выполнение эксперимента титриметрическими методами анализа		
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ:		
1. Организация рабочего места. Правила техники безопасности в химической лаборатории. Выбор посуды для		
проведения различного вида работ (измерение объемов, перегонка, выпаривание и т.п.) Приготовление растворов		
для мытья химической посуды. Мытье и сушка различными способами, обезжиривание.		
Подготовка посуды для отбора проб. Калибровка мерной посуды. Сборка лабораторных установок.		
2. Отбор проб воды из объектов внешней среды. Отбор проб технологических сред (на примере порошков,		
химических реактивов). Отбор проб воздуха с помощью пробоотборных устройств. Консервация проб.		
Использование для отбора проб специальных и подручных приспособлений.		
3. Получение дистиллированной воды перегонкой. Приготовление растворов кислот и щелочей из		
концентрированных реактивов. Приготовление растворов из химических реактивов порошкообразной		
консистенции. Приготовление растворов различных концентраций смешиванием, концентрированием. Установка		
титра раствора.	72	
4. Подготовка оборудования к работе. Взвешивание на технических и аналитических весах. Проведение		
качественных реакций на наличие йода, хлора, серебра и др. химических элементов и соединений. Определение рН		
растворов различными методами (с помощью индикаторов, индикаторной бумаги, точными методами). Изучение и		
опробование методик выполнения измерений титриметрическим методом (например, общая жесткость воды,		
содержание кальция, магния). Изучение и опробование методик выполнения измерений гравиметрическим методом		
(например, определение сухого и минерального остатков воды). Изучение и опробование методик проведения		
измерений фотометрическим методом (например, определение содержание фосфат-ионов или др.).		
5. Выполнение контрольных (работа по методике) с оформлением протокола лабораторных испытаний по		
заданной форме, расчет воспроизводимости, правильности, точности.		
6. Составление технологической схемы процесса. Описание технологических схем. Разработка карты		
технологического контроля процесса. Расчет простых аппаратов.		

Самостоятельная работа по темам раздела	10
Изображение химической посуды различного назначения (в виде учебных плакатов, в тетради)	
Изучение методик, регламентирующих отбор проб сточной воды. Изучение методик отбора проб питьевой и	
горячей воды. Способы подготовки проб для химических испытаний	
Индивидуальное домашнее задание: решение задач на приготовление растворов различных концентраций,	
смешивание растворов	
Весовой (гравиметрический) анализ Спектральный анализ Спектрофотомстрия Потенциометрический анализ	
Титриметрический анализ Хроматографический анализ	
Получение понятия о технической компетентности испытательной (измерительной) лаборатории	
Технологический процесс подготовки воды для систем питьевого водоснабжения	
Технологический процесс подготовки воды для горячего водоснабжения	
Технологический процесс подготовки пара	
Технологический процесс подготовки воды для промышленного водоснабжения	
Оформление презентации по вопросам техники безопасности, составление кроссворда по тематике	
Промежуточная аттестация/ экзамен по модулю	6
Всего	356

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Химических дисциплин «Химия. Зоотехния»

Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; дидактический материал; раздаточный материал, схемы, плакаты, Интерактивная доска.

Лаборатории:

«Лаборатория общей, неорганической, аналитической химии, технического анализа, контроля производства и экологического контроля»

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения:

Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; дидактический материал; раздаточный материал, схемы, плакаты.

Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; микроскопы; мешалки магнитные; дистиллятор; весы аналитические; весы электронные технохимические; электрические плитки; колбонагреватели; сушильный шкаф; термостат; муфельная печь; бани песочные; бани водяные; ареометры; термометры; весы технические; штативы металлические; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга лабораторная.

«Лаборатория спектрального анализа, физико-химических методов анализа и технических средств измерения»,

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения:

Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; технохимические весы; аналитические весы; набор ареометров; пикнометры; вольтамперометрический анализатор; фотоколориметр; рефрактометр; спектрофотометр; вискозиметр; сахариметр- поляриметр; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга; иономер; электроплитка; потенциометрический титратор; дистиллятор; штатив для титрования; электроды; водяная баня; песочная баня; магнитные колбонагреватели; набор для тонкослойной хроматографии; подъемные столики; иономеркондуктометр; электроаспиратор; вискозиметр Энглера; термостат; определения температуры вспышки в закрытом тигле; аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов; прибор для определения вспышки по насос отбора Мартенс-Пенскому; спектроскан; ДЛЯ проб воздуха; газоадсорбционные трубки; мешки для хранения газовых проб.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- в соответствии с договором о практической подготовке.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 533 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10489-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489664

Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физикохимические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10946-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489663

Опарин, Р. В. Организация лабораторно-производственной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Опарин, И. В. Гузенок. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13761-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496731

Интернет-ресурсы:

- 1. www.mnr.gov.ru официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ.
- 2. www.gks.ru официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ.
 - 3. www.ecologplus.ru разработка природоохранной документации.

3.2.2. Дополнительные источники

Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе :

учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 146 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13828-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/491227

Комиссаров, Ю. А. Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-10978-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495673

Нормативные правовые акты:

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- 3. Постановление Правительства РФ от 07.05.2022 N 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"
- 4. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096 (ред. от 26.02.2022) "О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)" (вместе с "Положением о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022)
- 5. ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля».
- 6. ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения».

- 7. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".
- 8. Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373 "Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников".
- 9. 11. Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476 (ред. от 01.12.2021) "О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"
 - 10. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3 *Раздел "Отходы производства и потребления"*
- 11. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".
- 12. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду".
- 13. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I V классов опасности к конкретному классу опасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61833)
- 14. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61834)
- 15. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 "Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61832)
- 16. Разъяснения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по вопросу выдачи разрешительной документации в области обращения с отходами.
- 17. Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 "Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов".
- 18. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

· · ·							
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки					
ПК 4.1. Выбирать и подготавливать приборы и оборудование для проведения анализов.	- калибрование мерной посуды, назначение и классификации химической посуды, правила обращения с химической посудой - устройства лабораторного оборудования, правило сборки лабораторного оборудования подготовки его к проведению анализов	Наблюдение и оценка в ходе проведения и защиты практических работ. Оценка деятельности обучающегося в процессе учебной и производственной практики. Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен по МДК					
ПК 4.2. Готовить растворы приблизительной и точной концентрации	- приготовление растворов приблизительной и точной концентрации - проведение простейших синтезов органических веществ, отбор и подготовка проб веществ к анализу	Наблюдение и оценка в ходе проведения и защиты практических работ. Оценка деятельности обучающегося в процессе учебной и производственной практики. Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен по МДК					
ПК 4.3. Определять физические и химические свойства вещества.	- знания классификации растворов, способы выражения классификации растворов, свойств пробируемых материалов сырья и готовой продукции - знание классификации опасности веществ и их влияние на организм человека	Наблюдение и оценка в ходе проведения и защиты практических работ. Оценка деятельности обучающегося в процессе учебной и производственной практики. Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен по МДК					
ПК 4.4. Снимать показания приборов и рассчитывать результаты измерений	- работа с сушильным шкафом, муфельной печью, приборами для титрования; - взвешивание на технических и аналитических весах; - проведение анализов по принятой методике и	Наблюдение и оценка в ходе проведения и защиты практических работ. Оценка деятельности обучающегося в процессе учебной и производственной практики.					

	оформление результатов эксперимента; - проведение расчётов, используя основные правила и законы химии	Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен по МДК
ПК 4.5. Владеть приёмами техники безопасности.	Соблюдение правил техники безопасности и выполнение приёмов техники безопасности при выполнении лабораторных анализов.	Наблюдение и оценка в ходе проведения и защиты практических работ. Оценка деятельности обучающегося в процессе учебной и производственной практики. Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен по МДК
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Обоснованность выбора способов решения профессиональных задач, применительно к различным контекстам; демонстрация умений владения актуальными методами выполнения работы в профессиональной и смежных сферах; демонстрация умений оценивать результат и последствия своих действий.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Владение навыками работы с различными источниками информации, необходимой для выполнения профессиональных задач; демонстрация умений структурировать полученную информацию, оценивать практическую значимость результатов поиска.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	Определение задач профессионального и личностного развития, повышения квалификации, самообразования.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена

различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие с членами	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	коллектива, руководством,	при выполнении
работать в коллективе и	клиентами формирование	лабораторно-практических
команде	благоприятного климата в	работ, прохождении
	коллективе;	учебной практики,
	направленность	производственной
	профессиональных действий	практики,
	и общения на командный	квалификационного
	результат, интересы других	экзамена
	членов коллектива.	310 1112 3120
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация умений	Экспертное наблюдение
устную и письменную	грамотно излагать свои	при выполнении
коммуникацию на	мысли в письменной и	лабораторно-практических
государственном языке	устной форме с учетом	работ, прохождении
Российской Федерации с	особенностей социального и	учебной практики,
учетом особенностей	культурного контекста,	производственной
социального и культурного	оформлять документы по	практики,
контекста	профессиональной тематике	квалификационного
	на государственном языке.	экзамена
ОК 06. Проявлять	Формулирование	Экспертное наблюдение
гражданско-	собственных ценностных	при выполнении
патриотическую позицию,	ориентиров по отношению к	лабораторно-практических
демонстрировать	предмету и сферам	работ, прохождении
осознанное поведение на	деятельности, проявление	учебной практики,
основе традиционных	гражданско-патриотической	производственной
общечеловеческих	позиции	практики,
ценностей, в том числе с	демонстрация осознанного	квалификационного
учетом гармонизации	поведения на основе	экзамена
межнациональных и	традиционных	
межрелигиозных	общечеловеческих	
отношений, применять	ценностей.	
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдение норм	Экспертное наблюдение
сохранению окружающей	экологической безопасности	при выполнении
среды,	при выполнении работ,	лабораторно-практических
ресурсосбережению,	связанных с	работ, прохождении
применять знания об	профессиональной	учебной практики,
изменении климата,	деятельностью и в быту;	производственной
принципы бережливого	демонстрация эффективных	практики,
производства, эффективно	действий в чрезвычайных	квалификационного
действовать в	ситуациях.	экзамена
чрезвычайных ситуациях	т.	
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация применения	Экспертное наблюдение
профессиональной	нормативно-технической	при выполнении
документацией на	документации на	лабораторно-практических
государственном и	государственном и	работ, прохождении
иностранном языках	иностранных языках в	учебной практики,

профессиональной	производственной
деятельности.	практики,
	квалификационного
	экзамена

Приложение 2. Программы учебных дисциплин

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,03,04,05,06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01.	-использовать положения и	-основные направления,
OK 02.	категории истории для оценивания и	проблемы, исторические методы,
OK 03.	анализа различных социальных	содержание современных
OK 04.	тенденций, фактов и явлений	исторических дискуссий по
OK 05.	критически;	проблемам общественного
OK 06.	-воспринимать, анализировать и	развития;
	оценивать историческую	-основные факты, процессы и
	информацию, факторы и механизмы	явления, характеризующие
	исторических изменений;	целостность отечественной и
	-применять способы командного	всемирной истории; особенности
	взаимодействия,	исторического пути России, ее
	предусматривающего толерантное	роль в мировом сообществе;
	восприятие социальных, культурных	-основные этапы и ключевые
	и личностных различий;	события истории России и мира с
	использовать положения и категории	древности до наших дней;
	истории для оценивания и анализа	выдающихся деятелей
	различных социальных тенденций,	отечественной истории
	фактов и явлений;	
	-объяснять свое отношение к	
	наиболее значительным событиям и	
	личностям истории России и	
	всеобщей истории, достижениям	
	отечественной и мировой культуры;	
	использовать приобретенные знания	
	и умения в практической	
	деятельности и повседневной жизни	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
Объем учебной нагрузки обучающегося	60
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	60
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	,

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент
Тема 1. Русь в	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
новгородско-киевский период	1. Факторы, оказавшие влияние на политическое и социально- экономическое развитие Древнерусского государства. Политическое устройство и развитие Руси. Русь и её соседи. Социально-экономический строй Руси. Культура Руси в новгородско-киевский период.	4	OK 02.
Тема 2. Феодальная	Содержание учебного материала	4	ОК 02.
раздробленность	1.Причины, характер и последствия феодальной раздробленности. Русские земли в период феодальной раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками в XIII веке. Культура русских земель XII – XIII веков.	4	OK 06.
Тема 3. Становление	Содержание учебного материала	4	ОК 02.
единого русского государства в XIV – XVI веках	Внутренняя и внешняя политика Ивана Грозного. Формирование самодержавной власти и крепостного права в России. Культура России в XIV – XVI веках.	4	OK 04.
Тема 4. Россия в XVII	Содержание учебного материала	4	ОК 01.
веке. Смутное время. Правление первых Романовых	1.Смутное время. Эволюция государственно-политического строя после Смуты. Раскол в Русской православной церкви. Социальное развитие России в XVII веке. Этапы экономического развития страны. «Бунташный век». Внешняя политика России в XVII веке.	4	OK 02. OK 06.
	Содержание учебного материала	4	OK 02.

_

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПОП.

Тема 5. Россия в	1. Предпосылки преобразований Петра I. Внутренняя политика и реформы	4	ОК 04.
царствование Петра I	Петра Великого. Внешняя политика Петра I. Преобразования в области		
Torra (Dware	культуры и быта.		ОК 02.
Тема 6. Эпоха Содержание учебного материала		4 4	OK 02.
дворцовых переворотов	1.Предпосылки дворцовых переворотов. Борьба за власть после смерти	4	
	Петра I. Правление Анны Иоанновны. Правление Елизаветы Петровны и Петра III. Внешняя политика России в 1725-1762 годах. Русская культура		
	второй четверти XVIII века.		
Тема 7. Российская		1	ОК 06.
	Содержание учебного материала	4 4	OK 06.
империя во второй	1.Политика «просвещенного абсолютизма» Екатерины II. Крестьянская	4	
половине XVIII века	война под предводительством Е. И. Пугачева. Заключительный этап		
	правления Екатерины II. Внешняя политика России в 1762-1796 годах.		
T 0 D	Внутренняя и внешняя политика Павла I.	4	OIC 01
Тема 8. Россия в первой	Содержание учебного материала	4	OK 01.
половине XIX века	1. Россия в правление Александра I. Внешняя политика Александра I.	4	OK 02.
	Отечественная война 1812 года. Декабристы. Правление Николая І. Кризис		ОК 06.
T 0 H	крепостничества.	4	OIC 04
Тема 9. На пути	Содержание учебного материала	4	OK 04.
буржуазной	1.Основные положения крестьянской реформы. Реформы Александра II.	4	OK 06.
модернизации	Правление Александра III. Общественно-политическое движение второй		
	половины XIX века. Социально-экономическое развитие второй половины		
T. 10 P.	XIX века.		010.00
Тема 10. Россия в начале	Содержание учебного материала	4	OK 02.
XX века	1.Социально-экономическое развитие в 1900-1914 годах. Революция 1905-	4	ОК 06.
	1907 годов. Образование политических партий. От самодержавия к		
	думской монархии. Аграрная реформа П.А. Столыпина.		
Тема 11. Россия в эпоху	Содержание учебного материала	4	OK 01.
социальных потрясений	1.Первая мировая война. Февральская революция 1917 года. От Февраля к	4	OK 04.
(1914-1917)	Октябрю. «Серебряный век» русской культуры.		
Тема 12. Гражданская	Содержание учебного материала	4	OK 01.
война. НЭП.	1.У истоков Гражданской войны. На фронтах Гражданской войны. От		OK 02.
	войны к миру. Нэп в народном хозяйстве. Образование СССР.	4	ОК 06.
	Общественно-политическая жизнь в годы нэпа.		

Тема 13. СССР в годы	Содержание учебного материала	4	ОК 04.
Великой Отечественной	1.Советская страна в 1939-1941 годах: успехи и неудачи. Срыв планов		ОК 06.
войны	блицкрига в начальный период войны. Коренной перелом в Великой	1	
	Отечественной войне. Победа СССР на завершающем этапе Великой	4	
	Отечественной войны. СССР и становление Антигитлеровской коалиции.		
Тема 14. Россия во	Содержание учебного материала	4	OK 01.
второй половине XX	1.Первый кризис советской модели (1953-1964). Период наивысшего		OK 02.
века	развития советского общества. Заключительный этап развития СССР:	4	
	1985-1991 годы. Российская Федерация в эпоху либеральных реформ.		
Тема 15. Российская	Содержание учебного материала	4	ОК 06.
Федерация на	1.Страна вступает в XXI век (2000—2003). Укрепление власти в 2004—		
современном этапе	2008 годах. Общие направления развития страны в 2008—2012 годах.	1	
	Внутриполитическое и экономическое развитие России в 2012-2014 годах.	4	
	Наша страна в 2015-2020 годах.		
Самостоятельная работа по темам раздела		4	
Промежуточная аттеста	ция в форме дифференцированного зачета		
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории», «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией С. А. Саркисяна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10034-1.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104903
- 2. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учеб. для студ. учреждений сред. проф. Образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 23-е изд., доп. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-4411-1.
- 3. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01293-4.
- 4. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 472 с. ISBN 978-5-8114-9976-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247391

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		Критерии оценки		Методы оценки		
Знания: -демонстрирует		Оценка	результатов			
-основные	направления,	сформированнос	сформированность устного		опроса;	
проблемы,	исторические	представлений	O	оценка	выполнения	
методы,	методы, содержание			проблемных	заданий;	
современных	исторических	исторической н	науке, ее	оценка	результатов	
дискуссий по	проблемам	специфике,	методах	выполнения	творческих	
общественного развития;		исторического по	ознания и	заданий;		

-основные факты, процессы и характеризующие явления, целостность отечественной и всемирной истории; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе; -основные этапы и ключевые события истории России и мира с древности до наших дней; выдающихся деятелей отечественной истории

роли в решении задач прогрессивного развития России В глобальном мире; -демонстрирует владение комплексом знаний об истории России человечества В целом, представлениями ინ общем и особенном мировом историческом процессе;

оценка результатов фронтального опроса.

Умения:

-использовать положения и категории истории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений критически;

-воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений;

-применять способы командного взаимодействия,

предусматривающего

толерантное восприятие социальных, культурных и личностных различий; использовать положения и категории истории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;

объяснять свое отношение к наиболее значительным событиям и личностям истории России и всеобщей истории, достижениям отечественной и мировой культуры; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

-ориентироваться современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; взаимосвязь выявлять отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических И культурных проблем; -демонстрирует сформированность умений применять исторические знания профессиональной общественной деятельности, поликультурном общении; владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции привлечением различных источников; -сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Экспертное наблюдение и оценка на семинарских занятиях; оценка преподавателем дидактических материалов, конспектов.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ОК 02. диалог-обмен миним оК 03. мнениями/суждениями, диалог- перево оК 04. побуждение к действию, этикетный ориент ОК 05. диалог и их комбинации) в - лек	тированного текста;
ОК 02. диалог-обмен миним миними ок 03. мнениями/суждениями, диалог-перево ок 04. побуждение к действию, этикетный ориент ок 05. диалог и их комбинации) в - лек	ум, необходимый для чтения и да профессионально-гированного текста;
ОК 09. ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2. - понимать относительно полно (общий смысл) высказывания опреде иностранном языке в различных опреде ситуациях профессионального инстру	атический минимум, одимый для заполнения анкет, е, заявлений и др.; овы разговорной речи на ранном языке; офессиональные термины и сления для чтения чертежей,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	160
Объем учебной нагрузки обучающегося	158
в т.ч. в форме практической подготовки	138
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
		20/138	
Pas	вдел 1. Иностранный язык как язык делового общения	12/86	
Тема 1.1 Особенности	Содержание учебного материала:	2/18	OK 01.
коммуникации в иностранных языках	1. Коммуникации в иностранных языках. Устная, письменная коммуникация. Диалог. Особенности построения диалогов. Приветствие. Прощание. Деловое общение. Особенности делового общения. Деловая беседа. Речевой этикет. Телефонные переговоры. Переговоры. Служебное совещание. Деловая переписка.	2	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07.
	В том числе практических занятий:	18	ОК 09.
	Практическое занятие 1. Составление диалогов. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	
	Практическое занятие 2. Ведение деловой переписки.	6	

_

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.		
	Практическое занятие 3. Ведение разговоров по телефону на профессиональные темы. Формирование навыков разговорной речи.	6	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2/12	OK 01.
Описание людей	1.Описание внешности человека: рост, телосложение, черты лица, цвет волос, глаз. Национальность. Характер. Описание характера. Личные качества. Деловые качества. Образование. Профессиональная деятельность. Самопрезентация. Рассказ о себе. Место рождения. Семья. Семейные традиции. Увлечения. Образование. Друзья. Личные и деловые качества. Будущая профессиональная деятельность. Карьера.	2	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09.
	В том числе практических занятий:	12	ПК 1.2. ПК 1.4.
	Практическое занятие 4. Описание внешности. Описание особенностей характера. Описание деловых и профессиональных качеств. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	ПК 2.2.
	Практическое занятие 5. Описание образования, рода занятий, должности, места работы. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2/12	OK 01.

Описание местности	1. Населенные пункты. Описание населенных пунктов. История. Направления передвижения. Здания. Типы зданий. Достопримечательности. Памятники. Музей. Галерея. Природа. Растения.	2	ОК 02. ОК 03. ОК 04.
	В том числе практических занятий:	12	OK 05. OK 06.
	Практическое занятие 6. Описание города Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	OK 07. OK 09.
	Практическое занятие 7. Описание сельской местности Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	
T 1.4	Содержание учебного материала	2/16	OK 01.
Тема 1. 4 Описание событий	1. Событие. Описание событий. Новости. Средства массовой информации. Газеты. Журналы. Телевидение. Передачи.	2	OK 02. OK 03. OK 04.
	В том числе практических занятий:	16	OK 05. OK 06.
	Практическое занятие 8. Создание газетного номера	8	OK 07.
	Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.		ОК 09. ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2.

	Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.		
Тема 1. 5	Содержание учебного материала	2/16	OK 01.
Профессиональная деятельность	1.Профессии. Профессиональная деятельность. Описание будущей профессиональной деятельности. Функциональные обязанности. Организации. Виды отраслевых организаций. Описание рабочего места. Профессиональные приборы и оборудование. Прием на работу. Собеседование.	2	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07.
	В том числе практических занятий:	16	ОК 09. ПК 1.2.
	Практическое занятие 10. Ярмарка вакансий Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	8	ПК 1.4. ПК 2.2.
	Практическое занятие 11. Реклама компании, организации Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	8	
Тема 1.6. Деловая поездка	Содержание учебного материала	2/12	OK 01.
	1. Способы передвижения. Поездка. Цель поездки. Экспедиция. Бронирование и покупка билетов. Лексика для коммуникации на вокзале, в аэропорту, в такси. Заказ номера в гостинице. Составление диалогов.	2	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05.
	В том числе практических занятий:	12	OK 06.

	Практическое занятие 12. Составление диалогов. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	ОК 07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2.
	Практическое занятие 13. Составление плана деловой поездки, экспедиции Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	
Раздел	2. Иностранный язык в профессиональной деятельности	8/52	
Тема 2.1. Профессиональная	Содержание учебного материала 1.Особенности профессиональной деятельности экологов. Профессиональные качества экологов. Место работы эколога.	2/16 2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
деятельность экологов	Экологические организации. Профессиональные праздники. Профессиональные компетенции экологов.		OK 05. OK 06.
	В том числе практических занятий:	16	OK 07. OK 09.
	Практическое занятие 16. Особенности профессиональной деятельности экологов. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	8	ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2.
	Практическое занятие 17. Профессиональные компетенции экологов Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала.	8	

	Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/8	OK 01.
Экология как наука	1.Основные экологические понятия. Окружающая среда. Природные комплексы. Атмосферный воздух. Водные объекты. Основные характеристики водных объектов. Почва. Характеристики почвы. Экологический мониторинг. Экологические проблемы. Экологическая безопасность. Экологические организации.	1	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09. ПК 1.2. ПК 1.4.
	2. Источники загрязнения окружающей среды. Промышленные отходы. Твердые коммунальные отходы. Выбросы. Сбросы.	1	
	В том числе практических занятий:	8	ПК 2.2.
	Практическое занятие 18. Основные экологические понятия. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	4	
	Практическое занятие 19. Источники загрязнения окружающей среды. Отходы. Раздельный сбор отходов. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/16	ОК 01.

Приборы и оборудование,	1.Приборы и оборудование, используемые в экологии. Назначение приборов и оборудования. Процесс эксплуатации приборов и оборудования.	2	OK 02. OK 03.
используемые в экологии	В том числе практических занятий:	16	OK 04. OK 05.
	Практическое занятие 24. Приборы и оборудование, используемые в экологии Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	8	ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2.
	Практическое занятие 25. Проведение наблюдений за состоянием окружающей природной среды. Измеряемые величины. Единицы измерения. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	8	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2/16	OK 01.
Использование информационно- коммуникационных	Современные средства передачи информации. Интернет. Программное обеспечение.	2	OK 02. OK 03. OK 04.
технологий в профессиональной деятельности экологов	В том числе практических занятий:	12	OK 05. OK 06.
	Практическое занятие 30. Современные способы передачи информации. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	ОК 07. ОК 09. ПК 1.2. ПК 1.4. ПК 2.2.

	Практическое занятие 31. Профессиональное программное обеспечение. Формирование навыков разговорной речи. Работа с текстом. Выполнение упражнений с целью закрепления изученного грамматического материала. Выполнение упражнений с целью закрепления лексических единиц. Формирование навыков разговорной речи. Совершенствование орфографических навыков.	6	
Самостоятельная работа по темам разделов		2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		160	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Литвинская С.С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С.С. Литвинская. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вичугов, В. Н. Практикум по английскому языку : практикум для СПО / В. Н. Вичугов, Т. И. Краснова ; под редакцией Т. В. Сидоренков. Саратов : Профобразование, 2017. 114 с. ISBN 978-5-4488-0143-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66639
- 2. Краснопёрова, Ю. В. Теоретическая грамматика английского языка : учебнометодическое пособие для СПО / Ю. В. Краснопёрова. Саратов : Профобразование, 2019. 75 с. ISBN 978-5-4488-0334-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86151
- 3. Литвинская С.С. Английский язык для технических специальностей / С.С. Литвинская. Москва : Инфра-М, 2020. 252 с. ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/367283/reading (дата обращения: 20.11.2021). Текст: электронный.
- 4. Малецкая, О. П. Английский язык / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45432-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269894 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: - лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) профессиональноориентированного текста; - лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для заполнения анкет, резюме, заявлений и др., описания внешности, профессиональных инструментов и оборудования, производственных и технологических профессов, экологических проблем; - основы разговорной речи на иностранном языке; - профессиональные термины и определения для чтения инструкций и нормативной документации	- владение набором слов на иностранном языке, позволяющим составить описание внешности, диалог для знакомства, представления, диалог на профессиональную тему, описать профессиональные качества; -правила построения предложений на иностранных языках; - называет на иностранном языке инструменты и оборудование, необходимые при выполнении профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ Оценка выполнения самостоятельных работ Тест Устный опрос Письменный опрос Дифференцированный зачет
Умения: - вести диалог (диалограсспрос, диалогобмен мнениями/суждениями, диалогпобуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения; - сообщать сведения о себе и заполнять различные виды анкет, резюме, заявлений и др.; - понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на английском языке в различных ситуациях профессионального общения;		<u> </u>

 3 В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

- читать техническую документацию на иностранном языке;
- называть на иностранном языке инструменты, оборудование, используемые при выполнении профессиональной деятельности;
- применять профессиональноориентированную лексику при выполнении профессиональной деятельности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную профессионально-ориентированную речь, пополнять словарный запас
- чтение технической документации на иностранном языке в соответствии с условными обозначениями, правилами изображения, особенностями, отраженными в нормативных технических документах;
- владение словарным запасом на иностранном языке для обозначения инструментов и оборудования, необходимые при выполнении профессиональной деятельности;

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая учебной дисциплины СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ программа ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 безопасность природных Экологическая комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ПК 1.2 ПК 2.2. ПК 3.2.	-организовывать и проводить мероприятия по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; -применять первичные средства пожаротушения; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; -оказывать первую помощь	-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; -задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при
	пострадавшим.	пожарах; -основы военной службы и обороны государства; -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений;

	-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
	-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
Объем учебной нагрузки обучающегося	64
в т.ч. в форме практической подготовки	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	46
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁴ , формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Безопасност	ь жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в быту	2/4	
	Содержание учебного материала	1	OK 01.
Тема 1.1. Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности и в быту	1.Предмет и основные понятия безопасности жизнедеятельности. Основные виды потенциальных опасностей, их последствия в профессиональной деятельности и в быту. Принципы и методы обеспечения безопасности. Защита от опасностей производственной и бытовой среды.	1	ОК 07. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 3.3.
Тема 1.2 Пожарная	Содержание учебного материала	1/4	OK 01.
безопасность	1. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Первичные средства пожаротушения. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Порядок и правила их применения и использовании обязанности граждан в области пожарной безопасности.	1	OK 03. OK 07. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2.
	В том числе практических занятий:	4	

_

 $^{^4}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Практическое занятие 1. Использование первичных средств пожаротушения.	4	
Раздел 2. Безо	опасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	2/8	
T 21 H	Содержание учебного материала	1	OK 01.
Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и защита от них	1.Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного характера, их поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их поражающие факторы. Чрезвычайные ситуаций биолого-социального и экологического характера, их поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации военного времени; виды оружия массового поражения и способы защиты населения от оружия массового поражения.	1	ОК 07. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 3.3.
Тема 2.2. Способы	Содержание учебного материала	1/8	OK 01.
защиты населения от чрезвычайных ситуаций	1.Принципы и способы защита населения в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование развития событий, и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Противодействие терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России. Гражданская оборона: задачи и основные мероприятия.	1	ОК 02. ОК 07. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2.
	В том числе практических занятий:	8	
	Практическое занятие 2. Изучение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	4	
	Практическое занятие 3. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.	4	
Pa	Раздел 3. Основы военной службы (для юношей)		

	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Тема 3.1. Основы обороны государства	1.Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства.	2 OI	ОК 02. ОК 07. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2.
	2. Состав и организационная структура Вооружённых Сил РФ. Виды Вооружённых Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.		
Тема 3.2. Основы	Содержание учебного материала	12	015.01
военной службы	1. Правовые основы военной службы. Воинская обязанность.	12	OK 01. OK 03.
	2.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.	ОК 05 ОК 06 ОК 08 ОК 09 ПК 1. ПК 3.	OK 04. OK 05. OK 06.
	3.Прохождение военной службы по призыву, контракту, на альтернативной основе		ОК 08. ОК 09. ПК 1.4
	4. Уставы Вооружённых Сил России. Боевые традиции Вооруженных сил РФ.		ПК 3.3.
	5. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.		
	В том числе, практических занятий:		
	Практическое занятие 4. Организация воинского учета и его назначение.		
	Практическое занятие 5. Профессионально-психологический отбор военнослужащих.	2	

	Практическое занятие 6. Использование перечня военно-учетных специальностей для определения родственной специальности.	2	
	Практическое занятие 7. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	2	
	Практическое занятие 8. Исследование прохождения военной службы по призыву, контракту, альтернативной службе	2	
	Практическое занятие 9. Выявление прав и обязанностей военнослужащих.	4	
	Практическое занятие 10. Выявление ответственности военнослужащих.	2	
	Практическое занятие 11. Исследование воинских званий военнослужащих ВС РФ и их присвоения.	2	
	Практическое занятие 12. Классификация воинских должностей и их соответствие получаемой специальности.	2	
	Практическое занятие 13. Ритуалы Вооруженных сил РФ. Символы воинской чести.	2	
	Практическое занятие 14. Ознакомление с материальной частью автомата Калашникова, порядком разборки и сборки	6	
	Практическое занятие 15. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	4	
Раздел 3. Основы	медицинских знаний и здорового образа жизни (для девушек)	14/34	
Тема 3.1. Порядок и	Содержание учебного материала	14	OK 01.
правила оказания первой медицинской помощи	1. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни.	14	OK 03. OK 04.

Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 2. Понятие и виды травм. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией. 3. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь кровотечениях. 4. Первая помощь при отравлении, утоплении, укусах. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Основные приемы удаления инородных тел из дыхательных путей. 5. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений. 6. Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания. 7. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым путем и их профилактика.		ОК 05. ОК 06. ОК 08. ОК 09. ПК 1.4. ПК 3.3.
В том числе практических занятий:	34	
Практическое занятие 4. Анализ основных понятий первой доврачебной помощи и определение признаков жизни.	2	

Практическое занятие 5. Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях	2	
Практическое занятие 6. Основные типы бинтовых повязок. Исследование правил наложения бинтовых повязок.	2	
Практическое занятие 7. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	4	
Практическое занятие 8. Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при переломах, транспортировка пораженного.	2	
Практическое занятие 9. Оказание первой помощи при отравлениях	2	
Практическое занятие 10. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах, поражении электрическим током	2	
Практическое занятие 11. Оказание первой помощи при попадании инородных тел в дыхательные пути, утоплении, укусах	2	
Практическое занятие 12. Оказание первой помощи при перегревании, переохлаждении, обморожении и общем замерзании.	2	
Практическое занятие 13. Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания.	4	
Практическое занятие 14. Изучение реанимационных мероприятий с проведением искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	2	
Практическое занятие 15. Изучение приемов первой помощи при острой сердечной недостаточности.	2	
Практическое занятие 16. Проведение неотложных реанимационных мероприятий (прекардиальный удар и искусственное дыхание, непрямой массаж сердца).	4	

	Практическое занятие 17. Выявление основных инфекционных заболеваний, путей их передачи.	2	
Самостоятельная работа по темам разделов		4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-45693-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279821 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433376 (дата обращения: 10.05.2021).

Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности / В. С. Долгов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45851-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288905 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-6463-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

Федеральный закон «О статусе военнослужащих» от 27.05.1998 № 76-ФЗ

Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 21.07.1998 № 118-ФЗ.

Федеральный закон «Об альтернативной гражданской службе» от 22.08.2004 №122-Ф3.

Федеральный закон «О противодействии терроризму» от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ.

Кодекс РФ об административных правонарушениях (действующая редакция).

Уголовный кодекс Российской Федерации (действующая редакция).

Федеральный закон «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-Ф3.

Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-Ф3.

Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ.

Постановление Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.05.2007 № 304 (с изменениями от 20.12.2019).

Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями на 22 декабря 2020 года).

РД 52.17.813-2014 Оказание первой помощи на труднодоступных станциях Росгидромета. - Санкт-Петербург, ААНИИ, 2014.

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (ред. от 04.05.2012 № 477н (зарегистрирован в Минюсте России 16.05.2012 № 24183). Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdravsotsrazvitija-rossii-ot-04052012-n-477n/ (Дата обращения 05.05.2021).

Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. – 368 с. – 978-5-93916-485-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600.html свободный.

Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – М.: Издательский центр «Академия», 2020.-208 с.

Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01577-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/400007 (дата обращения: 21.11.2021).

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-406-06531-0. — URL: https://book.ru/book/930413 (дата обращения: 21.11.2021). — Текст : электронный.

Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + еПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2018. — 290 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06323-1. — URL: https://book.ru/book/927027 (дата обращения: 21.11.2021). — Текст : электронный.

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. — М.: Издательский центр «Академия», 2020.-336 с.

Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. – 368 с. – 978-5-93916-485-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49600.html свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
-принципы обеспечения	-перечисляет принципы	Экспертная оценка
устойчивости объектов	обеспечения устойчивости	деятельности
экономики, прогнозирования	объектов экономики;	обучающихся при
развития событий и оценки	-перечисляет, объясняет	выполнении и защите
последствий при	основные виды	результатов:
техногенных чрезвычайных	потенциальных опасностей и	- практических занятий,
ситуациях и стихийных	их последствия в	-устных, письменных
явлениях, в том числе в	профессиональной	опросов,
условиях противодействия	деятельности и в быту,	-тестирования,
терроризму как серьезной	принципы снижения	-результатов
угрозе национальной	вероятности их реализации;	внеаудиторной
безопасности России;	организовывать и проводить	самостоятельной работы
-основные виды	мероприятия по защите	обучающихся,
потенциальных опасностей и	населения от негативных воздействий чрезвычайных	-контрольных работ - дифференцированный
их последствия в профессиональной	воздействий чрезвычайных ситуаций;	зачет
деятельности и быту,	-описывает, предпринимает	34401
принципы снижения	профилактические меры для	
вероятности их реализации;	снижения уровня опасностей	
-задачи и основные	различных видов и их	
мероприятия гражданской	последствий в быту и	
обороны;	профессиональной	
-способы защиты населения	деятельности;	
от оружия массового	-перечисляет задачи и	
поражения;	основные мероприятия	
-меры пожарной	гражданской обороны;	
безопасности и правила	определяет способы защиты	
безопасного поведения при	населения от оружия	
пожарах;	массового поражения;	
-основы военной службы и	-выбирает, использует	
обороны государства;	средства пожаротушения в зависимости от сложившейся	
-организацию и порядок призыва граждан на военную	чрезвычайной ситуации;	
службу и поступления на нее	-определяет в перечне	
в добровольном порядке;	военно-учетных	
основные виды	специальностей родственные	
вооружения, военной	своей профессии;	
техники и специального	-объясняет, владеет,	
снаряжения, состоящих на	применяет способы	
вооружении (оснащении)	бесконфликтного общения и	
воинских подразделений;	саморегуляции в	
-порядок и правила оказания	повседневной жизни и	
первой помощи	профессиональной	
пострадавшим.	деятельности;	

-выбирает, объясняет И использует по назначению индивидуальные средства безопасности в зависимости сложившейся чрезвычайной ситуации; -демонстрирует порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим Умения: Экспертная -применяет меры ДЛЯ оценка -организовывать и проводить снижения уровня опасностей деятельности мероприятия различного обучающихся ПО защите вида И ИΧ при населения последствий выполнении OT негативных В И защите воздействий чрезвычайных профессиональной результатов деятельности и быту; практических занятий, ситуаций; письменных -предпринимать -выбирает средства устных, профилактические меры для индивидуальной защиты от опросов. снижения уровня опасностей оружия массового различного вида поражения; -определяет военно-учетные последствий В профессиональной специальности, родственные полученной специальности; деятельности и быту; -использует способы -использовать средства саморегуляции и способы индивидуальной И выхода из конфликтов, коллективной защиты OT массового -предлагает алгоритмы оружия поражения; оказания первой помощи -применять первичные пострадавшим средства пожаротушения; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; -оказывать первую помощь пострадавшим

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01. OK 03. OK 04. OK 06. OK 07. OK 08. ПК 1.3. ПК 2.3.	-использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при гидрологических обследованиях водных объектов.	-роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении гидрологических обследованиях водных ресурсов работ; -средства профилактики перенапряжения; -способы реализации собственного физического развития

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	176	
Объем учебной нагрузки обучающегося	172	
в т.ч. в форме практической подготовки	164	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	164	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁵ , формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Легкая атлетика	2/44	
Тема 1.1 Техника	Содержание учебного материала	2	OK 01.
бега	1. Техника безопасности.	1	OK 03.
	2. Техника бега на короткие дистанции. Техника бега на длинные дистанции. Бег на средние дистанции. Техника прыжка в длину с места. Техника эстафетного бега: старт, стартовый разбега, финиширование, передача эстафетной палочки.	1	OK 04. OK 06. OK 07. OK 08.
	В том числе практических занятий:	22	ПК 1.3.
	Практическое занятие 1. Техника безопасности на занятиях по лёгкой атлетике. Техника беговых упражнений. Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Повторный бег 200м.	2	ПК 2.3.
	Практическое занятие 2. Совершенствование техники низкого старта. Бег 100 м.	2	
	Практическое занятие 3. Совершенствование стартового разбега. Переменный бег 200 м.	2	
	Практическое занятие 4. Совершенствование техники финиширования. Бег 100 м.	2	
	Практическое занятие 5. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м. Контрольный тест 100 м.	2	

⁵ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Практическое занятие 6. Совершенствование техники прыжка в длину с	2
места. Контрольный тест.	
Практическое занятие 7. Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Равномерный бег 2000 м.	2
Практическое занятие 8. Разучивание комплексов специальных упражнений. Переменный бег 2000 м.	2
Практическое занятие 9. Техника бега по дистанции 3000 м.	2
Практическое занятие 10. Совершенствование техники высокого старта, стартовый разбег. Переменный бег 3000 м.	2
Практическое занятие 11. Совершенствование техники финиширования. Равномерный бег 2000 м.	2
Практическое занятие 12.Техника бега на дистанции 3000 м. Контрольный тест 3000 м.	2
Практическое занятие 13. Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени.	2
Практическое занятие 14. Совершенствование техники низкого старта. Эстафетный бег 4х100 м.	2
Практическое занятие 15. Совершенствование техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100 м.	2
Практическое занятие 16. Совершенствование техники финиширования. Эстафетный бег 4х400 м.	2
Практическое занятие 17. Совершенствование техники передачи эстафетной палочки. Эстафетный бег 4х400 м.	2
Практическое занятие 18. Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на дистанции 400 м.	2
Практическое занятие 19. Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800 м.	2
Практическое занятие 20. Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400 м.	2
Практическое занятие 21. Совершенствование техники финиширования. Повторный бег 800 м.	2
Практическое занятие 22. Техника бега на дистанции 400 м. Контрольный тест 800м.	2

	Раздел 2. Баскетбол	2/28	
Тема 2.1 Стратегия,	Содержание учебного материала	2	OK 01.
тактика, техника и	1. Баскетбол. Стратегия, тактика, техника и правила игры	1	OK 03.
правила игры	2. Техника перемещений, стоек баскетболиста. Эффективное		ОК 04.
	применение правил игры. Техника ведения, приемов и передач мяча.	1	OK 06.
	Техника бросков по кольцу. Тактика и техника простых тактических	1	OK 07.
	комбинаций.		OK 08.
	В том числе практических занятий:	28	ПК 1.3.
	Практическое занятие 24. Совершенствование техники перемещений и стоек, прием и передача мяча после перемещений в стойке.	4	ПК 2.3.
	Практическое занятие 25. Правила игры. Учебная игра.	4	
	Практическое занятие 26. Совершенствование ведения мяча, приемов и	6	
	передач мяча на месте и в движении, в парах и тройках.	<u> </u>	
	Практическое занятие 27. Совершенствование бросков по кольцу с места и в	4	
	движении.		
	Практическое занятие 28. Контрольные тесты. (Штрафной бросок, атака	2	
	кольца на два шага).		
	Практическое занятие 29. Совершенствование простых тактических	8	
	комбинаций в парах, тройках.		
	Раздел 3. Волейбол	2/36	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Стратегия, тактика,	1. Волейбол. Стратегия, тактика, техника и правила игры	1	OK 03.
техника и правила	2. Техника стоек, перемещений и прыжков волейболиста. Эффективное		OK 04.
игры	применение правил игры. Техника подач мяча. Техника приема и	1	ОК 06.
	передачи мяча. Техника нападающего удара. Техника блокирования.	1	OK 07.
	Тактические действий в нападении. Тактические действий в защите.		OK 08.
	В том числе практических занятий:	36	ПК 1.3.
	Практическое занятие 30. Совершенствование техники перемещений, стоек и	4	ПК 2.3.
	прыжков.	'	
	Практическое занятие 31 Правила игры. Учебная игра.	4	
	Практическое занятие 32. Совершенствование техники приема и передачи	4	
	мяча двумя руками сверху.	7	

1	П 22.0		1
	Практическое занятие 33.Совершенствование техники приема и передачи	4	
	мяча двумя руками снизу.		
	Практическое занятие 34. Совершенствования техники нижней, верхней и	4	
	боковой подачи мяча.	•	
	Практическое занятие 35. Совершенствование техники видов нападающего	4	
	удара.	•	
	Практическое занятие 36. Совершенствование техники видов блокирования	4	
	Практическое занятие 37. Совершенствование индивидуальных и групповых	4	
	тактических действий в нападении.		
	Практическое занятие 38. Совершенствование индивидуальных и групповых	4	
	тактических действий в защите.	4	
	Раздел 4. Лыжная подготовка	1/20	
4.1 Тактика	Содержание учебного материала	1	ОК 01.
передвижения на	1. Элементы тактики лыжных гонок.	1	ОК 03.
лыжах	В том числе практических занятий:	20	OK 04.
	Практическое занятие 39. Техника безопасности при занятиях лыжным	2	ОК 06.
	спортом. Первая помощь при травмах и обморожениях.	2	OK 07.
	Практическое занятие 40. Переход с хода на ход в зависимости от условий	1	OK 08.
	дистанции и состояния лыжни.	4	ПК 1.3.
	Практическое занятие 41. Преодоление подъемов и препятствий.	4	ПК 2.3.
	Практическое занятие 42. Основные элементы тактики в лыжных гонках.	(
	Правила соревнований.	6	
	Практическое занятие 43. Передвижение по пересеченной местности.	2	
	Практическое занятие 44. Прохождение дистанции 3 км (девушки), 5 км	4	
	(юноши).	4	
	Раздел 5. Атлетическая гимнастика	1/36	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01.
Комплексы	1. Техника двигательных действий с собственным весом и предметами.	1	OK 03.
вольных	Техника двигательных действий на развитие гибкости	I	ОК 04.
общеразвивающих	В том числе практических занятий:	36	OK 06.
И	Практическое занятие 45. Совершенствование техники упражнений с	6	ОК 07.
1	собственным весом на турнике, брусьях, гиперэкстензия, приседания,		ОК 08.
профессионально-	сооственным весом на турнике, орусыла, типерэкстензил, приседанил, г		0100.

гимнастических	Практическое занятие 46. Совершенствование техники упражнений с	8	ПК 2.3.
упражнений	предметами: обручами, скакалками, гимнастическими палками		
	Практическое занятие 47. Совершенствование техники упражнений на	0	
	блочных тренажерах для развития основных мышечных групп.	8	
	Практическое занятие 48. Совершенствование техники упражнений со	8	
	свободными весами: гирями, гантелями, штангами.		
	Практическое занятие 49. Совершенствование техники упражнений для	6	
	развития гибкости		
Самостоятельная работа по темам разделов		4	
Промежуточная аттестация / в форме дифференцированного зачета			
Всего:		176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный оборудованием в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.А.Бишаева. —7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 320 с.

Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2.

Бишаева, А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента : учебное пособие / Бишаева А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-02565-9.

3.2.2. Основные электронные издания

Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-8114-9763-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/198284 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности: спортивные игры / В. П. Овчинников, А. М. Фокин, О. А. Габов [и др.]; Под ред.: Овчинников В. П.. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-45118-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284144 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44133-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255971 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бишаева, А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента : учебное пособие / Бишаева А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-02565-9. — URL: https://book.ru/book/936250 (дата обращения: 08.06.2021). — Текст : электронный

Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/100492

Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156380 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433532 (дата обращения: 08.06.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁶	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-демонстрирует системные	Экспертная оценка по
- роль физической культуры в	знания в области основ	результатам
общекультурном,	здорового образа жизни и	наблюдения за
профессиональном и	роли физической культуры в	деятельностью
социальном развитии человека;	гармоничном развитии	студента в процессе
- основы здорового образа	личности человека;	освоения учебной
жизни;	-владеет информацией о	дисциплины
- условия профессиональной	регулярных физических	
деятельности и зоны риска	нагрузках в выбранной	
физического здоровья для	специальности и способах	
специальности при	профилактики	
выполнении гидрологических	профзаболеваний	
обследованиях водных		
ресурсов работ;		
- средства профилактики		
перенапряжения;		
- способы реализации		
собственного физического		
развития		
Умения:	-демонстрирует навыки	Результаты
- использовать физкультурно-	владения, тактикой в	тестирования
оздоровительную деятельность	спортивных играх;	Экспертная оценка по
для укрепления здоровья,	-владеет техниками	результатам
достижения жизненных и	выполнения двигательных	наблюдения за
профессиональных целей;	действий;	деятельностью
- применять рациональные	-выполняет тактико-	студента в процессе
приемы двигательных функций	технические действия в игре;	освоения учебной
в профессиональной	выполняет требуемые	дисциплины
деятельности;	элементы;	
- пользоваться средствами	-применяет рациональные	
профилактики перенапряжения	приемы двигательных	
характерными для данной	функций в	
специальности при		

 $^{^{6}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

гидрологических		профессиональной
обследованиях в	водных	деятельности;
объектов.		-использует средства
		профилактики
		перенапряжения
		характерными для данной
		специальности
		при гидрологических
		обследованиях водных
		объектов

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01.	-разработка структуры управления	-концепция бережливого	
OK 02.	производственным процессом в	производства;	
OK 04.	идеологии бережливого	-методы управления	
OK 05.	производства;	производственным процессом;	
ОК 07.	-разработка карты потока	-методы определения величины	
ПК 1.4.	создания ценности;	потерь;	
ПК 2.5.	-организация рабочего	ценности и минимизация потерь	
ПК 3.3.	пространства в идеологии	-	
	бережливого производства		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34	
Объем учебной нагрузки обучающегося	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	22	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁷ , формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	10/22	ОК 01.
Основы бережливого производства	1. Концепция бережливого производства. История развития понятия «бережливое производство». Стандарты бережливого производства.	2	OK 02. OK 04. OK 05.
	2. Качество. Системы управления качеством продукции. Менеджмент качества.	2	ОК 07. ПК 2.5.
	3.Инструменты и методы бережливого производства. Системы оптимизации производственных процессов. Методы управления (координации) производственным процессом.	2	ПК 3.2.
	4.Организация рабочего пространства. Эргономика.	2	
	5. Потери. Виды потерь. Управление потерями. Скрытые потери. Методы определения величины потерь. Создание ценностей и минимизация потерь. Карта потока создания ценностей.	2	
	В том числе практических занятий	22	
	Практическое занятие 1. Разработка структуры управления производственным процессом	4	
	Практическое занятие 2. Организация рабочего пространства	4	
	Практическое занятие 3. Составление блок-схемы производственного процесса	4	
	Практическое занятие 4. Разработка карты потока создания ценности	4	

_

 $^{^{7}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Практическое занятие 5. Создание канбан-доски	6	
Самостоятельная работа по темам разделов		2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего:		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Клюев А.В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / Клюев А.В.. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html (дата обращения: 01.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-45505-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271253 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

ГОСТ Р 56907-2016. Бережливое производство. Визуализация

ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты

ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь

ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S)

ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

Царенко, А. С. «Бережливое мышление» в государственном управлении : монография / А. С. Царенко, О. Ю. Гусельникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 206 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-13961-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477258 (дата обращения: 01.09.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	-поясняет ключевые	-оценка результатов	
концепция бережливого	понятия и основы	устного опроса;	
производства;	идеологии бережливого	-оценка выполнения	
-методы управления	производства;	проблемных заданий;	
производственным процессом;	- приводит методы	-оценка результатов	
-методы определения величины	определения величины	выполнения творческих	
потерь;	потерь;	заданий;	
ценности и минимизация потерь	-демонстрирует	-оценка результатов	
	понимание понятия	фронтального опроса	
	ценности		
Умения:	-демонстрирует	-оценка результатов	
-разработка структуры	практические навыки	устного опроса;	
управления производственным	разработки структуры	-оценка выполнения	
процессом в идеологии	управления	проблемных заданий;	
бережливого производства;	производственным	-оценка результатов	
-разработка карты потока	процессом в идеологии	выполнения творческих	
создания ценности;	бережливого	заданий;	
-организация рабочего	производства;	-оценка результатов	
пространства в идеологии	-демонстрирует	фронтального опроса	
бережливого производства	практические навыки		
	организации рабочего		

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 07. ПК 1.4. ПК 2.5. ПК 3.3.	-анализ нормативных документов, регламентирующих расчет доходов, налогов, страхования, начисления пенсий, кредитования, инвестирования; -расчет сумм доходов, налогов, налоговых вычетов, кредитов, страхования, пенсий; -заполнение деклараций;	-принципы и закономерности финансовых систем; - принципы и закономерности налоговой системы; принципы и закономерности страхования; принципы и закономерности кредитной системы; принципы и закономерности пенсионной системы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	часах	Объем	В
Объем образовательной программы учебной дисциплины		32	
Объем учебной нагрузки обучающегося		30	
в т.ч. в форме практической подготовки		22	
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение		8	
практические занятия		22	
Самостоятельная работа		2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	ì		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	8/22	ОК 01.
Основы финансовой грамотности	 Финансы. Мировая финансовая система. Банковская система. Вклады. Система страхования вкладов. Коммерческий банк. Банковский карты. Виды карт. Текущие счета. Ценные бумаги. Финансовый рынок. Фондовый рынок. Налоги. Налоговая система. Требования законодательства в области налогообложения. Налоговые выплаты. Налоговые льготы. Налоговые вычеты. Налоговая декларация. Страхование. Виды страхования. Страхование имущества. Страхование жизни. Инвестиции. Инвестор. Способы инвестирования. Диверсификация инвестиций. Инвестиционные фонды. Кредитная система. Кредит. Виды кредитов. Овердрафт. Принципы кредитования. Номинальная процентная ставка по кредиту. Полная стоимость кредита. Кредитная история. Рефинансирование кредитов. Государственная пенсионная система в Российской Федерации. Пенсия. Виды. Порядок начисления пенсий. Предпринимательство. Проект. Бизнес-проект. Бизнес-план. 	8	OK 03. OK 04. OK 07. ПК 1.4. ПК 2.5. ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	22	
	Практическое занятие 1. Анализ нормативных документов	4	
	Практическое занятие 2. Анализ доходности ценных бумаг	2	
	Практическое занятие 3. Расчет налогов	2	
	Практическое занятие 4. Заполнение налоговой декларации	2	

Практическое занятие 5. Определение полной стоимости кредита	2	
Практическое занятие 6. Определение страховых выплат	2	
Практическое занятие 7. Расчет пенсионных начислений	2	
Практическое занятие 8. Разработка бизнес-проекта		
Самостоятельная работа обучающихся		
Самостоятельная работа по темам разделов	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Bcero:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / А. Богдашевский. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 304 с. — ISBN 978-5-9614-6626-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82629.html (дата обращения: 01.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Босенко, Е. В. Практикум по дисциплине «Основы финансовой грамотности» / Е. В. Босенко. — Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-98935-212-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101483.html (дата обращения: 01.09.20). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Вазим, А. А. Основы экономики : учебник для спо / А. А. Вазим. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-8953-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185907 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Илышева, Н. Н. Учет и финансовый менеджмент: концептуальные основы : учебное пособие для СПО / Н. Н. Илышева, С. И. Крылов, Е. Р. Синянская ; под редакцией Т. В. Зыряновой. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 162 с. — ISBN 978-5-4488-1121-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104917

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-демонстрация понимания	Экспертная оценка
-принципы и закономерности	принципов и	деятельности
финансовых систем;	закономерностей	обучающихся при
- принципы и закономерности	финансовых систем;	выполнении и защите
налоговой системы;	-демонстрация понимания	результатов
принципы и закономерности	принципов и	практических занятий,
страхования;	закономерностей	устных, письменных
принципы и закономерности	налоговой системы;	опросов.
кредитной системы;	-демонстрация понимания	
принципы и закономерности	принципов и	
пенсионной системы;	закономерностей	
·	страхования;	
	-демонстрация понимания	
	принципов и	
	закономерностей	
	кредитной системы;	
	-демонстрация понимания	
	принципов и	
	закономерностей	
	пенсионной системы;	
Умения:	-демонстрация навыков	Экспертная оценка
-анализ нормативных	поиска, анализа,	деятельности
документов, регламентирующих	применения нормативных	обучающихся при
расчет доходов, налогов,	документов,	выполнении и защите
страхования, начисления	регламентирующих расчет	результатов
пенсий, кредитования,	доходов, налогов,	практических занятий,
инвестирования;	страхования, начисления	устных, письменных
-расчет сумм доходов, налогов,	пенсий, кредитования,	опросов.
налоговых вычетов, кредитов,	инвестирования;	
страхования, пенсий;	-демонстрация расчета	
-заполнение деклараций;	сумм доходов, налогов,	
	налоговых вычетов,	
	кредитов, страхования,	
	пенсий;	
	-демонстрация понимания	
	принципов заполнения	
	деклараций	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.07 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N

790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.07 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является вариативной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, 05, 06, 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения Знания		
пк, ок			
ОК 04,	применять техники и приемы	-взаимосвязь общения и деятельности;	
05,	эффективного общения в	-цели, функции, виды и уровни общения;	
06, 07	профессиональной	-роли и ролевые ожидания в общении;	
00, 07	деятельности;	-виды социального взаимодействия;	
	-использовать приемы	ы -механизмы взаимопонимания в общении;	
	саморегуляции поведения в	-техники и приёмы общения, правила	
	процессе	слушания, ведения беседы, убеждения;	
	межличностного общения;	-этические принципы общения;	
		-источники, причины, виды и способы	
		разрешения конфликтов.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66		
Объем учебной нагрузки обучающегося	62		
в т.ч. в форме практической подготовки	20		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	42		
практические занятия	20		
Самостоятельная работа	4		
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Психология и этика общения	16/2	
	Содержание учебного материала	10/2	OK 04, 05, 06, 07
<i>Тема 1.1.</i> Общение	Введение. Психология и этика общения.		
	Структура и средства общения.		
	Коммуникационный процесс.		
	Общение как восприятие людьми друг друга.		
	Общение как взаимодействие.	10	
	Трансактный анализ общения. Виды межличностного	10	
	взаимодействия.		
	Синтоническая модель общения. Манера общения и Я-		
	высказывания.		
	Виды и техника слушания.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Виды межличностного взаимодействия.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6/-	
Психологическое	Механизмы психологического воздействия: внушение, заражение,		
воздействие	убеждение. Убеждающие воздействия.		
	Психологическое воздействие. Средства и приемы.	6	
	Социально-психологическое влияние.		
	Этика делового общения.		
Раздел 2. Психологические типы людей		10/12	
Тема 2.1. Типы людей Детерминация поведения.			
	Типы сотрудников.	10	
	Личностная типология.	10	
	Акцентуация характера.		

	Клинические типологии характера. Характеристики	
	психосоциотипов.	
	Стили управления.	
	Типы лидерства.	
	Положение личности в группе и групповые роли.	
	В том числе практических занятий:	12
	Доминирующий инстинкт.	
	Темперамент.	
	Свойства характера.	12
	«Лидер или администратор».	12
	«Стили руководства».	
	«Групповые роли».	
	Раздел 3. Технологии делового общения	8/4
Тема 3.1. Деловое		
общение	Деловые переговоры.	
	Национальные особенности переговоров.	8
	Деловые совещания и дискуссии.	3
	Правила, которые помогут убедить собеседника.	
	Культура общения по телефону. Деловая корреспонденция.	
	В том числе практических занятий:	4
	Деловая беседа.	4
	Культура общения по телефону.	
	Раздел 4. Деловое общение и конфликты	8/2
Тема3.2. Конфликты	Типология конфликтов. Динамика конфликтов.	
	Причины конфликтов.	8
	Способы устранения конфликтов.	-
	Конфликтные личности. Преодоление конфликтов.	2
	В том числе практических занятий:	2
<u>C</u>	Исследование особенностей реагирования в конфликтной ситуации.	2
	бота по темам разделов	4
	стация в форме контрольная работа	
Всего:		66

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Психологии», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Шеламова Г.М. Психология общения (учебное пособие для студ. учреждений среднего профессионального образования)-М.: Издательский центр «Академия», 2018. 128с.
- 2. Столяренко Л. Д. Психология делового общения и управления (учебник для вузов) Ростов на Дону.: Издательство «Феникс», 2009. 409с.
- 3. Волкова А.И. Психология общения (учебное пособие для вузов) Ростов на Дону.: Издательство «Феникс», 2006. 448с.
- 4. Сухов А.Н. Социальная психология (учебное пособие для вузов) М.: Издательский центр «Академия», 2006. 240с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Шеламова Г.М. Этикет делового общения. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 187с.
- 2. Шеламова Г.М. Этикет деловых отношений. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 65с.
- 3. Битянова М.Р. Социальная психология (учебное пособие) СПб.: Издательский дом
 - Питер, 2010. 368с.
- 4. Ильин Е.П. Психология общения и межличностных отношений СПб.: Издательский дом Питер, 2010. 576с.
- 5. Канке А.А., Кошевая И.П. Профессиональная этика и психология делового общения (учебное пособие для вузов) М.: Форум, 2009. 304с.
- 6. Курбатов В.И. Конфликтология Ростов на Дону.: Издательство «Феникс», 2009. 448с.
- 7. Руденко А.М., Самыгин С.И. Деловое общение (учебное пособие) М.: КноРус, 2010. 440с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Психология общения» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины «Психология общения» является контрольная работа.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
обучающийся должен уметь: - применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;	контрольные работы;домашнее задание творческого характера;

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

по специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. IIK 1.1. IIK 2.1.	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа; основы теории вероятности и математической статистики и геостатистики; основные понятия и методы дискретной математики, линейной алгебры 	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
Объем учебной нагрузки обучающегося	80
в т.ч. в форме практической подготовки	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	54
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Математический анализ	14	OK 01
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/8	OK 01. OK 03.
Дифференциальное и интегральное исчисление	1. Понятие функции, предела функции. Два замечательных предела. Производная и её геометрический смысл.	6	ПК 1.1
	2. Неопределённый и определенный интеграл. Интегрирование простейших функций. Применение определённого интеграла к вычислению площадей плоских фигур.		
	В том числе практических занятий:	8	
	Практическое занятие 1. Вычисление пределов функции.	2	
	Практическое занятие 2. Вычисление производной функции	2	
	Практическое занятие 3. Вычисление определённых интегралов	2	
	Практическое занятие 4. Применение определённого интеграла к вычислению площадей плоских фигур.	2	
	Раздел 2. Линейная алгебра		

Тема 2.1. Матрицы	Содержание учебного материала	4/12	OK 01.
и определители. Системы линейных уравнений	1. Матрицы. Операции над матрицами. Определители второго и третьего порядка и их основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения.	4	ОК 02. ПК 1.1.
	2. Системы линейных уравнений. Формулы Крамера.		
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие 5. Выполнение действий с матрицами.	4	
	Практическое занятие 6. Вычисление определителей второго и третьего порядков, миноров и алгебраического дополнения.	4	
	Практическое занятие 7. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	4	
	Раздел 3. Дифференциальные уравнения и ряды	14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2/6	OK 03.
Обыкновенные дифференциальные уравнения	1. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Простейшие дифференциальные уравнения второго порядка.	2	ПК 2.1.
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие 8. Решение дифференциальных уравнений.	6	
Тема 3.2. Ряды.	Содержание учебного материала	2/4	
	1. Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов.	2	
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие 9. Установление сходимости числовых рядов.	4	

	Раздел 4. Основы дискретной математики	10	
Тема 4.1. Множества	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1.
	1. Множества. Операции над множествами и их свойства. Основы математической статистики и геостатистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, полигон, эмпирическая функция распределения, выборочное среднее и дисперсия	6	ПК 2.1.
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие 10. Операции над множествами.	2	
	Практическое занятие 11. Решение задач математической статистики и геостатистики	2	
Раздел 5	5. Основы теории вероятностей и математической статистики	8	
Тема 5.1. Теория	Содержание учебного материала	2/6	ПК 1.1.
вероятности.	1. Понятие события и вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Случайная величина и её свойства	2	ПК 2.1.
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие 12. Решение задач на вероятность	3	
	Практическое занятие 13. Случайная величина, её функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	3	
	Раздел 6. Комплексные числа		
	Содержание учебного материала	4/6	OK 02.
	1. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над ними.	4	OK 05.

Тема 6.1. Формы и действия	2. Перевод комплексного числа из алгебраической формы в тригонометрическую и обратно.		
комплексных чисел	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие 14. Действия с комплексными числами.	3	
	Практическое занятие 15. Перевод комплексного числа в тригонометрическую форму	3	
	Раздел 7. Основные численные методы	8	
Тема 7.1. Основы	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1. ПК 2.1.
численных методов алгебры	В том числе практических занятий:	8	
	Практическая работа 16. Основные приемы и методы решения задач с экологическим содержанием (составление уравнений, задачи на проценты)	4	
	Практические занятия 17. Решение задач с экологическим содержанием.	4	
Самостоятельная работа по темам разделов		4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Bcero:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математика», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика : учебное пособие для спо / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 136 с. — ISBN 978-5-8114-8759-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208562 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469433 (дата обращения: 21.11.2021).

Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09108-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470790 (дата обращения: 21.11.2021).

Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09135-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470791 (дата обращения: 21.11.2021).

Кытманов, А. М. Математика : учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-9447-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195439 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие для спо / В. С. Шипачев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-9048-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183785 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1september.ru (дата обращения 2.09.2021) Текст. Изображения: электронные
- 2. Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/collection/matematika (дата обращения 02.09.2021)-Текст. Изображения: электронные

- 3. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики http://www.math.ru (дата обращения 02.09.2021)-Текст. Изображения: электронные
- 4. Башмаков, М.И. Математика [Текст]: учебник / М.И.Башмаков.- М.: КНОРУС, 2013.- 400 с. То же [Электронный ресурс]. 2019 Режим доступа: http://www.book.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы математического анализа; - основы теории вероятности и математической статистики и геостатистики; - основные понятия и методы дискретной математики, линейной алгебры	-знают значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; -знают математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; -знают понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики и геостатистики; - знают основные понятия и методы дискретной математики.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе аудиторных учебных занятий, по результатам практических занятий, в процессе прохождения промежуточной аттестации.
Умения: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	демонстрируют применение основных математических методов к решению прикладных задач в профессиональной деятельности	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе аудиторных учебных занятий, по результатам практических занятий, в процессе прохождения промежуточной аттестации.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Прикладная геодезия и экологическое картографирование» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01.	-подготавливать к работе приборы и	-системы координат, применяемые в
OK 02.	оборудование, применяемые при	геодезии, масштабы
OK 03.	геодезических съемках местности;	топографических карт, виды
ОК 04.	-выполнять геодезические съемки	условных знаков их значения,
OK 05.	(горизонтальные: глазомерная,	требования к графическому
ОК 06.	буссольная, теодолитная и	оформлению съемок местности;
ОК 07.	вертикальные: нивелирование) и	-устройство приборов и
OK 09.	обрабатывать полученные результаты	оборудования, применяемого при
ПК 1.1.	съемок;	съемках местности;
ПК 1.2.	-оформлять результаты съемок в виде	-методы аналитической и
ПК 1.3.	планов, профилей, карт;	графической обработки материалов
ПК 1.4.	читать топографические карты;	полевых геодезических работ;
	изображать явления и объекты на	-способы изображения явлений и
	тематической карте	объектов на тематических картах

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
Объем учебной нагрузки обучающегося	56
в т.ч. в форме практической подготовки	38
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	38
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Основы геодезии	12/26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/4	OK 01–OK 07.
Планы и карты	1. Общие сведение о Земле. Уровненная поверхность Земли. Понятие о плане и карте. Виды масштабов: численные, линейные. 2. Координаты применяемы в геодезии: географические, прямоугольные. Условные знаки на планах и картах. Использование пояснительных знаков.	4	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 1. Решение задач с использованием масштаба	2	
	Лабораторное занятие 2. Определение географических и прямоугольных координат точек	2	
Тема 1.2. Изображение	Содержание учебного материала	2/4	ОК 01-ОК 07.
рельефа местности	1. Способы изображения на картах форм рельефа, горизонтали. Свойства горизонталей. Способы интерполяции при проведении горизонталей между точками с известными высотами. Построение профиля местности по заданному направлению	2	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	В том числе лабораторных занятий:	4	
	Лабораторное занятие 3. Проведение горизонталей между точками с известными отметками	2	
	Лабораторное занятие 4. Решение задач по карте с горизонталями. Построение профиля по заданному направлению	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4/12	OK 01–OK 07.
Горизонтальная съемка	1. Понятие о съемках. Виды съемок. Буссольно-глазомерная съемка. Понятие об ориентирование. Приборы для измерения азимутов и румбов. Способы буссольной съемки.	4	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4

	2. Теодолитная съемка. Понятие о теодолитной съемке. Типы современных теодолитов. Устройство и назначение теодолита.		
	Установка теодолита в рабочее положение. Способы измерения		
	горизонтальных углов теодолитом		
	В том числе лабораторных занятий:	12	
	Лабораторное занятие 5. Вычисление магнитного, истинного азимута, дирекционного угла, румбов	2	
	Лабораторное занятие 6. Изучение устройства буссоли и компаса. Измерение магнитных азимутов и румбов	2	
	Лабораторное занятие 7. Построение плана по результата буссольной съемки	4	
	Лабораторное занятие 8. Установка теодолита в рабочее положение. Измерение горизонтального угла способом полного приема.	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2/6	OK 01-OK 07.
Нивелирование	1.Понятие о нивелирной съемке. Виды нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Классификация нивелиров. Назначение устройство нивелиров.	2	ОК 09. ПК 1.1–ПК 1.4
	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 9. Изучение устройства нивелира, его поверки	2	
	Лабораторное занятие 10. Производство геометрического нивелирования способом «Из середины»	2	
	Лабораторное занятие 11. Обработка журнала нивелирования. Построение профиля по данным нивелирования	2	
Раздел	2. Основы экологического картографирования	6/12	
Тема 2.1 Простейшие		2/6	ОК 01-ОК 07.
измерения	1.Виды геодезических знаков. Приборы и устройства,		OK 09.
	применяемые для измерения длин линий на карте: масштабная		ПК 1.1–ПК 1.4
	линейка, циркуль-измеритель, курвиметр. Способы и правила	2	
	измерения длин линий различных линий. Способы измерения	<u> </u>	
	площадей. Устройство планиметра и палетки. Порядок измерения		
	площадей. Вычисления результатов измерений.		

	В том числе лабораторных занятий:	6	
	Лабораторное занятие 12. Изучение устройства планиметра.	2	
	Определение цены деления планиметра	2	
	Лабораторное занятие 13. Измерение площади планиметром	2	
	Лабораторное занятие 14. Измерение длин линий на карте различных масштабов	2	
Тема 2.2.	1	2/2	ОК 01-ОК 07.
	Содержание учебного материала	212	
Экологическое	1. Роль экологического картографирования в науке и практике.		OK 09.
картографи-	Классификация экологических карт. Способы картографических	2	ПК 1.1–ПК 1.4
рование	изображений и их использование в экологическом		
	картографирования		
	В том числе лабораторных занятий:	2	
	Лабораторное занятие 15. Изучение признаков и свойств способов		
	картографических изображений (СКИ), применяемых на	2	
	экологических картах		
Тема 2.3. Методы	Содержание учебного материала	2/4	OK 01–OK 07.
составления	1. Картографирование атмосферных проблем. Общие		OK 09.
экологических карт	закономерности загрязнения атмосферы. Картографирование		ПК 1.1–ПК 1.4
	источников загрязнения атмосферы. Картографирование		
	загрязнения вод суши. Общие закономерности загрязнения	2	
	поверхностных вод суши. Картографирование самоочищения		
	поверхностных вод. Показатели экологического состояния		
	водоемов.		
	В том числе лабораторных занятий:	4	
	Лабораторное занятие 16. Освоить анализ пространственной и		
	временной изменчивости потенциала загрязнения атмосферы.	4	
Самостоятельная рабо		4	
	ация в форме экзамена	6	
Всего:		66	
			•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Прикладная геодезия», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в соответствии с образовательной программой по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9472-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дамрин, А. Г. Картография: учебно-методическое пособие для СПО / А. Г. Дамрин, С. Н. Боженов. — Саратов: Профобразование, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-4488-0710-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/91877

Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1224-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106823

Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-4499-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148270 (дата обращения: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-4488-0721-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92134

Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-1127-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104897

Стурман, В. И. Прикладная геодезия и экологическое картографирование / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45121-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284093 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

Кошкина, Л. Б. Геодезические инструменты : учебное пособие / Л. Б. Кошкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 69 с. — ISBN 978-5-398-01161-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160472 (дата обращения: 10.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-определяет по	Экспертная оценка
системы координат,	координатам	деятельности
применяемые в геодезии,	местоположение точек на	обучающихся при
масштабы топографических	картах;	выполнении и защите
карт, виды условных знаков их	пользоваться масштабами	результатов
значения, требования к	для определения	лабораторных занятий,
графическому оформлению	расстояний, читать	оценка результатов
съемок местности;	топографические карты,	устных, письменных
устройство приборов и	знать технику	фронтальных опросов,
оборудования, применяемого	безопасности, устройство	оценка результатов
при съемках местности;	приборов и правила	выполнения проблемных
методы аналитической и	работы с ними,	заданий, оценка
графической обработки	обрабатывать результаты	результатов
материалов полевых	полевых измерений,	тестирования.
геодезических работ;	способы изображения	
способы изображения явлений и	различных явлений на	
объектов на тематических	картах и планах	
картах		
Умения:		Экспертная оценка
подготавливать к работе	Демонстрирует	выполнения заданий
приборы и оборудование,	соблюдение правила	лабораторных занятий.
применяемые при геодезических	техники безопасности при	
съемках местности;	эксплуатации	
выполнять геодезические	геодезических приборов,	
съемки и обрабатывать	демонстрирует	
полученные результаты съемок;	подготовку приборов к	
оформлять результаты в виде	работе,	
планов, профилей, карт	выполнение	
читать топографические карты;	геодезических съемок,	
изображать явления и объекты	оформляет результаты	
на тематической карте	полевых работ,	
	изображает различные	
	явления на планах и	
	картах	

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Аналитическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01-OK.05, OK.07, OK.09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01.	-планировать и организовывать	- основные понятия
OK 02.	наблюдения за уровнем загрязнения	аналитической химии;
ОК 03.	атмосферного воздуха;	- разделение и основные
ОК 04.	-планировать и организовывать	реакции, используемые для
OK 05.	наблюдения за уровнем загрязнения	качественного химического
ОК 06.	водных объектов;	анализа;
ПК 1.1.	планировать и организовывать	- основные виды реакций,
ПК 1.2.	наблюдения за уровнем загрязнения	используемые для
ПК 1.3	почвы;	количественного химического
ПК 2.2.	-эксплуатировать аналитические	анализа;
ПК 2.3.	приборы и технические средства	- причинно-следственную
	контроля качества окружающей среды;	зависимость между
	-проводить работы по экологическому	физическими свойствами и
	мониторингу атмосферного воздуха,	химическим составом систем;
	природных вод и почвы;	- принципиальное устройство
	-отбирать пробы воздуха, воды и	приборов, предназначенных для
	почвы, подготавливать их к анализу и	проведения физико-химических
	проводить качественный и	методов анализа;
	количественный анализ отобранных	- роль химических процессов в
	проб;	охране окружающей среды;
	-проводить химический анализ пробы	- физические и химические
	объектов окружающей среды;	методы исследований свойств
	-находить информацию для	органических и неорганических
	сопоставления результатов с	соединений, опасность этих
	нормативными показателями;	соединений для окружающей
	-использовать специализированное	среды;
	программное обеспечение для	- правила техники безопасности
	обработки данных;	при проведении лабораторных
	-заполнять формы предоставления	работ.
	информации о результатах	
	наблюдений.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
Объем учебной нагрузки обучающегося	56
в т.ч. в форме практической подготовки	37
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	19
лабораторные занятия	35
практические занятия	2
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Основы аналитической химии	4/2	
Тема 1.1 Аналитическая	Содержание учебного материала	2	OK.01-OK.06,
химия	1. Аналитическая химия, понятие, ее значение и задачи. Развитие аналитической химии, вклады русских ученых в развитие аналитической химии. Связь аналитической химии с другими дисциплинами. Объекты аналитического анализа. Методы химического анализа. Основные характеристики методов. Требования, предъявляемые к анализу веществ.	2	ОК.07. ОК.09. ПК.1.1 -ПК.1.3.
Тема 1.2 Растворы	Содержание учебного материала	2/2	ОК.01-ОК.06,
	1. Растворы. Химическое равновесие. Закон действующих масс. Слабые, сильные электролиты. Смещение химического равновесия. Расчет равновесных концентраций. Кислотно — основное равновесие в гетерогенной системе раствор — осадок. Способы выражения состава раствора. Ионная сила раствора. Константа химического равновесия, способы ее выражения.	2	ОК.07. ОК.09. ПК.1.1-ПК.1.4
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие 1. Приготовление растворов заданной концентрации	2	
	Раздел 2. Качественный анализ	9/5	
Тема 2.1 Методы	Содержание учебного материала	2	ОК.01-ОК.06,
качественного анализа	1.Методы качественного анализа. Селективность и специфичность аналитических реакций. Условия выполнения реакций. Чувствительность. Факторы, влияющие на	2	OK.07. OK.09. ПК.1.1-ПК.1.2.

	чувствительность. Классификации ионов. Кислотно-основная		
	классификация катионов и анионов.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	5/3	ОК.01-ОК.06,
Катионы 1-6	1. Катионы 1 аналитической группы. Общая характеристика.		ОК.07.
аналитических групп	Условия осаждения ионов натрия и калия в зависимости от		ОК.09.
	концентрации, реакции среды, температуры. Качественные реакции на		ПК.1.1-ПК.1.3.
	катионы 1 группы.		
	Катионы 2 аналитической группы. Свойства катионов серебра, свинца		
	(II), групповой реактив, его действие. Качественные реакции на		
	катионы 2 группы. Специфические реакции на катионы 2 аналитической		
	группы.		
	Общая характеристика катионов 3 аналитической группы. Групповой		
	реагент. Частные реакции катионов 3 аналитической группы. Понятие о		
	произведении растворимости соединений в соответствии с величинами		
	ПР		
	Общая характеристика катионов 4 аналитической группы. Групповой		
	реагент. Частные реакции для катионов 4 аналитической группы.	5	
	Значение применение гидролиза и амфотерности в открытии катионов 4		
	группы.		
	Общая характеристика катионов 4 аналитической группы. Групповой		
	реагент. Частные реакции для катионов 4 аналитической группы.		
	Значение применение гидролиза и амфотерности в открытии катионов 4		
	группы.		
	Общая характеристика катионов 5 аналитической группы. Групповой		
	реагент. Частные реакции на катионы 5 аналитической группы.		
	Окислительно-восстановительные реакции и использование их при		
	открытии и анализе катионов 5 группы.		
	Общая характеристика катионов 6 аналитической группы. Групповой		
	реагент. Реакции комплексообразования и использование их в открытии		
	катионов 6 группы.		
	В том числе лабораторных занятий:	3	
	Лабораторное занятие 1. Проведение качественных реакций на катионы	1	
	1 и 2 групп. Анализ смеси катионов 1 и 2 групп	1	

	Лабораторное занятие 2. Проведение качественных реакций на катионы		
	3 и 4 аналитических групп. Анализ смеси катионов 3 группы.	1	
	Лабораторное занятие 3. Проведение качественных реакций на катионы	4	
	5 и 6 аналитических групп. Анализ смеси катионов 5 группы	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	1/2	ОК.01-ОК.06,
Анионы 1-3			OK.07.
аналитических групп	реактивы. Анионы окислители, восстановители, индифферентные.	1	ОК.09.
	Предварительные испытания анионов-окислителей и восстановителей.		ПК.1.1-ПК.1.3
	В том числе лабораторных занятий:	2	
	Лабораторное занятие 4. Проведение качественных реакций на анионы	2	
	1-3 аналитических групп. Анализ смеси анионов 1-3 групп	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	1	
Качественный анализ	1. Качественные реакции на катионы всех аналитических групп.		
	Качественные реакции на анионы I-III аналитических групп. Ход анализа	1	
	неизвестной соли. Лабораторное определение качественного состава	1	
	неизвестной соли		
	Раздел 3. Количественный анализ	6/30	
Тема 3.1 Методы		2/4	ОК.01-ОК.06,
количественного	1.Методы количественного анализа. Сущность гравиметрического		OK.07.
анализа	анализа. Типы гравиметрических определений. Операции в		OK.09.
	гравиметрическом анализе. Титриметрический анализ. Точка	2	ПК.1.1ПК.1.4.
	эквивалентности и способы ее фиксации. Индикаторы. Классификация	2	
	методов титрования. Способы выражения концентрации рабочего		
	раствора. Понятие о поправочном коэффициенте. Стандарт-титры.		
	В том числе лабораторных занятий:	4	
	Лабораторное занятие 5. Определение содержания кристаллизационной		
		1	
	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди)	1	
	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди) Лабораторное занятие 6. Определение сульфат-ионов в подземных водах	-	_
	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди) Лабораторное занятие 6. Определение сульфат-ионов в подземных водах методом осаждения	1	-
	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди) Лабораторное занятие 6. Определение сульфат-ионов в подземных водах методом осаждения Практическая работа 2. Решение расчетных задач	-	
	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди) Лабораторное занятие 6. Определение сульфат-ионов в подземных водах методом осаждения Практическая работа 2. Решение расчетных задач Лабораторное занятие 7. Приготовление стандартных растворов для	1	-
Тема 3.2.	воды в кристаллогидратах (на примере хлорида бария и сульфата меди) Лабораторное занятие 6. Определение сульфат-ионов в подземных водах методом осаждения Практическая работа 2. Решение расчетных задач	1	

Методы титрования	1.Сущность кислотно-основного титрования. Реакция нейтрализации. Стандартные растворы. Рабочие растворы. Ацидиметрия и алкалиметрия. Порядок и техника титрования. 2.Классификация методов окислительно-восстановительного титрования. Перманганатометрия. Йодометрия. Хроматометрия. Сущность окислительно-восстановительных методов анализа. Область	2	ОК.01-ОК.06., ОК.07. ОК.09 ПК.1.1-ПК.1.4.
	применения. Окислительно-восстановительные реакции. 3.Условия титрования методом осаждения. Классификация методов осаждения. Индикаторы и механизмы их действия. Область применения 4.Сущность и теоретические основы комплексонометрического титрования. Индикаторы методы. Титрование солей металлов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий:	16	
	Лабораторное занятие 8. Определение точной концентрации раствора соляной кислоты.	2	
	Лабораторное занятие 9. Определение массовой доли гидрокарбоната натрия в растворе	2	
	Лабораторное занятие 10. Определение точной концентрации перманганата калия	2	
	Лабораторное занятие 11. Определение точной концентрации раствора тиосульфата натрия.	2	
	Лабораторное занятие 12. Определение растворенного кислорода в природных водах	2	
	Лабораторное занятие 13. Определение хлорид ионов в природных водах методом Мора.	2	
	Лабораторное занятие 14. Определение точной концентрации раствора Трилона Б	2	
	Лабораторная работа 15. Определение общей жесткости природной воды	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2/10	OK.01-OK.06,
Инструментальные методы анализа	1.Классификация инструментальных методов анализа. Обзор оптических, хроматографических и электрохимических методов анализа	2	OK.07. OK.09.
	В том числе практических и лабораторных занятий:	10	ПК.1.1-ПК.1.4

Лабораторное занятие 16. Приготовление стандартных растворов и	2	
построение калибровочного графика для фотометрического		
определения.		
Лабораторное занятие 17. Фотометрическое определение содержания	2	
общего железа в подземных водах.		
Лабораторное занятие 18. Рефрактометрическое определение	2	
однокомпонентных растворов		
Лабораторное занятие 19. Определение карбонатов и гидрокарбонатов в	2	
природных водах методом потенциометрического титрования		
Лабораторное занятие 20. Количественное определение сульфата магния	2	
с применением ионнообменной хроматографии		
Самостоятельная работа по темам разделов	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего:	66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Аналитическая химия», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в образовательной программе по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Аналитическая химия: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Ю.М. Глубоков, В.А. Головачева, Ю.А. Ефимова]; под ред. А.А. Ищенко. 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2021.-480 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Аналитическая химия : практикум для СПО / Е. В. Лидер, С. Н. Воробьева, М. Б. Бушуев [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0775-6, 978-5-4497-0441-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/96010

Аналитическая химия : учебное пособие для СПО / О. Б. Кукина, О. В. Слепцова, Е. А. Хорохордина, О. Б. Рудаков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0373-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87269

Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9672-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/421085 (дата обращения: 21.11.2021).

Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9355-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470484 (дата обращения: 21.11.2021).

Егоров, В. В. Аналитическая химия: учебник для спо / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8882-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183250 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469423 (дата обращения: 09.10.2021).

Юдина, Т. Г. Аналитическая химия: учебное пособие для спо / Т. Г. Юдина, Л. В. Ненашева; Под общей редакцией Т. Н. Литвиновой. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-8787-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200351 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09475-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470017 (дата обращения: 13.10.2021).
- 2. Ерохин Ю.М. Химия. Задачи и упражнения: учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Ю.М. Ерохин. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 288 с.
- 3. Общая химия. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова, О. В. Нестеровой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09180-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427370 (дата обращения: 13.10.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Знания:	-правильный выбор	Экспертное
- теоретические основы аналитической	реакций для качественного	наблюдение при
химии;	анализа;	выполнении
- разделение и основные реакции,	- правильный выбор метода	лабораторных и
используемые для качественного	в количественном анализе;	практических
химического анализа;	- правильные расчеты для	работ,
- основные виды реакций, используемые	приготовления реактивов;	промежуточной
для количественного химического		аттестации.
анализа;		
- причинно-следственную зависимость		
между физическими свойствами и		
химическим составом систем;		
- принципиальное устройство приборов,		
предназначенных для проведения		
физико-химических методов анализа;		
- роль химических процессов в охране		
окружающей среды;		

- физические и химические методы исследований свойств органических и неорганических соединений, опасность этих соединений для окружающей		
среды; - правила техники безопасности при		
проведении лабораторных работ.		
Умения: - выбрать метод анализа, исходя из особенностей анализируемой пробы; -организовать рабочее место, подготовить необходимое оборудование и реактивы; - выполнять эксперимент и оформлять результаты эксперимента; - производить расчеты, используя основные правила и законы аналитической химии; - анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; - пользоваться правовой и нормативнотехнической документацией по вопросам безопасности труда;	-соблюдение охраны труда при проведении эксперимента; - соблюдать порядок на рабочем месте; - правильный выбор метода анализа; -грамотная организация рабочего места; -правильный выбор необходимого оборудования; - подготовка нужных реактивов и растворов; -грамотное оформление протокола анализа; - проверка приемлемости	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных и практических работ, промежуточной аттестации.
- принимать необходимые меры по	результатов	
предотвращению аварийных ситуаций; - применять средства индивидуальной и		
коллективной защиты работников.		

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 ПОЧВОВЕДЕНИЕ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 04 Почвоведение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,03,04,05,06,07,08,09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 01.	- различать типы почв;	-факторы и условия	
OK 02.	-производить их морфологическое	почвообразования;	
OK 03.	описание;	- морфологические признаки почв;	
OK 04.	-обрабатывать и оформлять	- состав почвы;	
OK 05.	результаты полевого исследования	- состав почвенного раствора;	
OK 06.	почв;	- свойства почвы;	
OK 07.	- анализировать и оценивать	- виды плодородия;	
OK 09.	сложившуюся экологическую	о - виды эрозии почв;	
ПК 1.1.	обстановку	- типы, классификацию и географию	
ПК 1.4.		почв	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
Объем учебной нагрузки обучающегося	34	
в т.ч. в форме практической подготовки	22	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1.Почва и ее происхождение	34/22	
Тема 1.1. Почвы и	Содержание учебного материала	2	ОК 01-09, ПК
почвообразование	1.Почва. Классификация почв. Почвообразовательный процесс. Стадии почвообразования.	2	1.1-1.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10/22	ОК 01-09, ПК
Исследование свойства почв	 Структура и физические свойства почвы. Химический состав почв. Морфологические признаки почв. Морфологическое описание профиля почв. Минералогический и механический состав почв. Методы определения механического состава. Почвенный профиль. Описание почвенного профиля. Органическое вещество почвы. Значение гумуса, меры по увеличению содержания в почве. Методика полевого исследования почв. Взятие образцов. Определение типов почв и их свойств в полевых условиях. 	10	1.1-1.4
	В том числе практических занятий:	22	
	Практическое занятие 1. Изучение морфологических признаков почв по почвенным образцам.	2	
	Практическое занятие 2. Определение механического состава почв.	2	
	Практическое занятие 3. Определение кислотности почвы.	2	
	Практическое занятие 4. Определение относительности и объемной плотности почвы.	2	
	Практическое занятие 5. Определение капиллярной влагоемкости почвы.	2	

Практическое занятие 6. Определение наименьшей влагоемкости почвы.	4	
Практическое занятие 7. Исследование типов почв по почвенным образцам и	1	
монолитам.	4	
Практическое занятие 8. Выбор места для почвенного разреза и его закладка.	1	
Составление морфологического описания почвы.	4	
Самостоятельная работа по темам раздела		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Почвоведение», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Глинка, К. Д. Почвоведение / К. Д. Глинка. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 721 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-10944-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475978 (дата обращения: 21.11.2021).

Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06153-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471714 (дата обращения: 21.11.2021).

Наумов, В. Д. Почвоведение : учебник для СПО / В. Д. Наумов, Н. Л. Каменных. — Саратов : Профобразование, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-4488-1344-3. — Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/116244

Почвоведение: учебник для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев [и др.]; ответственные редакторы К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 427 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07031-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471124 (дата обращения: 21.11.2021).

Почвоведение. Теория и практика лабораторных работ. учеб. пособие / сост. О.3. Еремченко, Р.В. Кайгородов, И.Е. Шестаков, Л.А. Чудинова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2014.-95 с.

Степанова, Л. П. Экологогеохимическая оценка гумусового состояния почв / Л. П. Степанова, А. В. Писарева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-507-44811-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/260822 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чурагулова, З. С. Почвоведение : учебник для спо / З. С. Чурагулова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-8937-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208541 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чурагулова, З. С. Почвоведение. Основные методы аналитических работ / З. С. Чурагулова, Э. В. Япарова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-507-45441-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269915 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 (ред. от 13.07.2015) «Об охране окружающей среды».

РД 52.33.219-2002 Руководство по определению агрогидрологических свойств почв. Евтефеев Ю.В. Основы агрономии : учебное пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. — М.: ФОРУМ, 2019. — 368 с. : ил. — (Высшее образование).

Мазиров, М.А. Основы агрономии : учебник / Мазиров М.А., Матюк Н.С., Полин В.Д., Николаев В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 213 с.

Апарин Б.Ф. Почвоведение : учебник для образоват. учреждений сред. проф. образования. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	-анализ факторов и	Экспертная оценка	
- факторы и условия	условий	деятельности	
почвообразования;	почвообразования;	обучающихся при	
- морфологические признаки;	- демонстрация понимания	выполнении и защите	
- состав почвы;	морфологических	результатов	
- состав почвенного раствора;	признаков почв;	практических занятий,	
- свойства почвы;	- демонстрация понимания	оценка результатов	
- виды плодородия;	состава почвы,	устных, письменных	
- виды эрозии почв;	почвенного раствора,	фронтальных опросов,	
- типы, классификацию и	видов плодородия почв;	оценка результатов	
географию почв.	-демонстрация понимания	выполнения проблемных	
	видов почвенных эрозий;	заданий, оценка	
	-демонстрация понимания	результатов	
	типов, видов и	тестирования.	
	классификации почв		
Умения:	-определение типов почв;	Экспертная оценка	
-различать типы почв;	-описание	деятельности	
-производить морфологическое	морфологического	обучающихся при	
описание почв;	почвенного профиля;	выполнении и защите	
-обрабатывать и оформлять	- обработка результатов	результатов	
результаты полевого	полевого исследования	практических занятий,	
исследования почв;	почв;	оценка результатов	
- анализировать и оценивать	анализ и оценка	устных, письменных	
сложившуюся экологическую	сложившейся	фронтальных опросов,	
обстановку;	экологической	оценка результатов	
	обстановки;	выполнения проблемных	
		заданий, оценка	
		результатов	
		тестирования.	

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 05 Метеорология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.	- измерять метеорологические	- физическая сущность процессов и
OK 02.	величины и обрабатывать	явлений в атмосфере;
ОК 03.	результаты измерений,	- метеорологические величины и
ОК 04.	- анализировать причины	единицы их измерения;
ОК 05.	изменения метеорологических	- типовой порядок
ОК 06.	параметров в пространстве и	метеорологических наблюдений;
ОК 07.	времени;	- устройство и порядок работы с
ОК 08.	- кодировать метеорологическую	метеорологическими приборами,
ОК 09.	информацию.	-процесс обработки результатов
ПК 1.1.		метеорологических наблюдений.
ПК 1.4.		_

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
Объем учебной нагрузки обучающегося	34	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел	1. Организация и проведение метеорологических наблюдений	10/24	
Тема1.1. Основные	Содержание учебного материала	4/-	
метеорологические понятия	1. Предмет и задачи метеорологии. Связь метеорологии с другими науками о Земле. Понятие о погоде и климате. Атмосфера. Строение и состав атмосферы. Физические процессы, протекающие в атмосфере. Метеорологические величины и атмосферные явления. Температура воздуха. Атмосферное давление. Влажность воздуха. Ветер. Параметры ветра. Облачность. Атмосферные осадки. Виды осадков. Снежный покров. 2. Метеорологические наблюдения. Основные требования к организации и проведению метеорологических наблюдений. Организация метеорологических наблюдений. Типовой порядок наблюдений. Сроки метеорологических наблюдений. Требования к метеорологическим наблюдениям и приборам. Запись и обработка результатов метеорологических наблюдений. Методы, средства и производство измерений за температурой воздуха, атмосферным давлением, влажностью воздуха, ветром.	4	ОК 01-09, ПК 1.1-1.3
Тема 1.2.Тепловой	1,11	2/4	ОК 01-09, ПК
режим атмосферы, почвы и водоемов	1. Тепловой режим атмосферы. Характеристики теплового режима атмосферы. Процессы нагревания и охлаждения воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Вертикальный градиент температуры воздуха. Тепловой режим почвы. Характеристики теплового режима почвы. Процессы нагревания и охлаждения почвы. Распространение колебаний температуры вглубь почвы.	2	1.1-1.3

	В том числе практических занятий:	4
	Практическое занятие 1. Измерение температуры поверхности почвы, воздуха.	4
Тема 1.3. Измерение	Содержание учебного материала	2/-
характеристик	1. Психрометрический метод измерения влажности воздуха. Станционный	2
влажности воздуха	психрометр. Расчет характеристик влажности воздуха.	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	-/4
Метеорологические	В том числе практических занятий:	4
	Практическое занятие 2. Определение количества и форм облаков. Измерение	
облачностью,	количества атмосферных осадков.	
атмосферными		4
осадками, снежным		
покровом		
Тема 1.5.Измерение	Содержание учебного материала	-/4
атмосферного	В том числе практических занятий:	4
давления	Практическое занятие 3. Измерение атмосферного давления с помощью	
	чашечного барометра и барометра-анероида. Запись и обработка результатов	4
	измерений.	
Тема 1.6.Измерение	Содержание учебного материала	-/6
параметров ветра	В том числе практических занятий:	6
	Практическое занятие 4. Измерение параметров ветра с помощью флюгера	6
	Вильда и анемометра чашечного.	U
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2/6
Кодирование	1.Общие сведения о получении, сборе и передаче метеорологической	
метеорологической	информации в центры обработки и потребителям. Назначение, структура и	2
информации	правила кодирования разделов и групп КН-01.	
	В том числе практических занятий:	6
	Практическое занятие 5. Кодирование метеорологической информации по	6
	коду КН-01	0
Самостоятельная раб	бота по темам раздела	2
Промежуточная аттес	стация в форме дифференцированного зачета	
Всего:		36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Метеорологические приборы и наблюдения», оснащённая необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в соответствии с образовательной программой по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные и электронные издания

1. Морозов, А. Е. Метеорология и климатология : учебное пособие / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 250 с. — ISBN 978-5-94984-664-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142538 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

РД 52.04.107-86. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 1. Наземная подсистема получения данных о состоянии природной среды. Основные положения и нормативные документы (с 01.01.2009 в части разделов 2 и 3 заменен на РД 52.04.567-2003)

Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1 : Учебник для гидрометеорол. техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ленинград: Гидрометеоиздат, 1978. - 392 с.

Изменение № 1 к Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть І. Метеорологические наблюдения на станциях. // Л. Гидрометеоиздат. — 1985 г. — 58 с.

Изменение № 2 к Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть І. Метеорологические наблюдения на станциях. // Л. Гидрометеоиздат. — 1985 г. —12 с

Метеорологические приборы и измерения: Учебник для гидрометеорол. техникумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ленинград: Гидрометеоиздат, 1978. - 392 с.

Пиловец, Г. И. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - Москва: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов. знание, 2013. - 399 с.: ил.; . - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006463-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/391608 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- понимание физических	Экспертная оценка
- физическая сущность	процессов и явлений в	деятельности
процессов и явлений в	атмосфере;	обучающихся при
атмосфере;	- приводит примеры	выполнении и защите
- метеорологические величины,	метеорологических	результатов
и единицы их измерения;	величин, указывает	практических занятий,
- типовой порядок	единицы измерения	оценка результатов
метеорологических наблюдений	метеорологических	устных, письменных
за метеорологическими	величин;	фронтальных опросов,
величинами и явлениями;	- понимание типового	оценка результатов
- устройство и порядок работы с	порядка	выполнения проблемных
метеорологическими	метеорологических	заданий, оценка
приборами,	наблюдений;	результатов
-процесс обработки результатов	- устройство и порядок	тестирования.
метеорологических	работы с	
наблюдений.	метеорологическими	
	приборами,	
	-понимание процесса	
	обработки результатов	
	метеорологических	
	наблюдений.	
Умения:	- демонстрация измерения	Экспертная оценка
- измерять метеорологические	метеорологические	деятельности
величины и обрабатывать	величины и обработки	обучающихся при
результаты измерений,	результатов измерений,	выполнении и защите
- анализировать причины	- демонстрация анализа	результатов
изменения метеорологических	причин изменения	практических занятий,
параметров в пространстве и	метеорологических	оценка результатов
времени;	параметров в	устных, письменных
- кодировать	пространстве и времени;	фронтальных опросов,
метеорологическую	- демонстрация	оценка результатов
информацию.	кодирования	выполнения проблемных
	метеорологическую	заданий, оценка
	информацию.	результатов
		тестирования.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

программа учебной дисциплины ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И Рабочая СТАНДАРТИЗАЦИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 безопасность Экологическая природных комплексов, утвержденного Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 06 Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. ПК 1.2. ПК 2.1. ПК 2.2.	-классификации средств измерений; -выбор средств измерений в соответствии с целями и особенностями измеряемых величин; -исследование метрологических характеристик средств измерений; -определение погрешностей; -обработка результатов измерений; -организация и проведение поверки и калибровки средств измерений; -разработка структуры метрологической службы в зависимости от проводимых измерений	- основные понятия метрологии, стандартизации, сертификации; - единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц; -правила стандартизации; - система обеспечения единства средств измерений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
Объем учебной нагрузки обучающегося	34
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме контрольного тестирова	. КИН

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
	Раздел 1. Основы метрологии и стандартизации	10/24	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала	4/12	ОК 01.
метрологии	 1.Метрология. Нормативно-правовое обеспечение метрологической деятельности. Физические величины. Системы единиц физических величин. Эталоны единиц физических величин. 2.Измерения. Виды и методы измерений. Средства измерений. Виды средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Шкала. Классы точности средств измерений. Погрешность измерений. Международная система единиц физических величин. Государственная система обеспечения единства средств измерений. Метрологические организации. 	4	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. ПК 1.2. ПК 2.1. ПК 2.2.
	В том числе практических занятий:	12	
	Практическое занятие 1. Классификация средств измерений	2	
	Практическое занятие 2. Исследование метрологических характеристик средств измерений.	2	
	Практическое занятие 3. Определение погрешностей	2	
	Практическое занятие 4. Обработка результатов измерений	2	
	Практическое занятие 5. Организация и проведение поверки и калибровки средств измерений	2	
	Практическое занятие 6. Разработка структуры метрологической службы (на примере предприятия, организации).	2	
	Содержание учебного материала	6/12	

Тема 1.2 Основы	1.Техническое регулирование. Стандартизация. Нормативно-правовое		
стандартизации	обеспечение стандартизации. Правовое регулирование отношений в сфере		
	стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Международная система		
	стандартизации. Национальная система стандартизации. Информационное		
	обеспечение национальной системы стандартизации. Знак национальной	6	
	системы стандартизации. Правила стандартизации.		
	2.Документы по стандартизации. Документы национальной системы		
	стандартизации. Порядок разработки и применения документов по		
	стандартизации.		
	В том числе практических занятий:	12	
	Практическое занятие 7. Анализ нормативных документов по стандартизации	2	
	Практическое занятие 8. Проведение сертификации продукции	6	
	Практическое занятие 9. Анализ схема сертификации продукции	4	
Самостоятельная работа по темам раздела		2	
Промежуточная аттестация в форме контрольного тестирования			
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология и стандартизация», оснащенный в соответствии с п образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474756 (дата обращения: 01.10.2021).

Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. — Саратов : Профобразование, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-4488-0020-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66391

Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 198 с. — ISBN 978-5-507-44943-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/250832 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 14-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15204-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487891 (дата обращения: 01.10.2021).

Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Саратов : Профобразование, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-4488-0375-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87271

3.2.3. Дополнительные источники

Федеральный закон от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

ГОСТ 8.009-84. ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.

ГОСТ 8.401-80. ГСИ. Классы точности средств измерений.

- ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению
- ГОСТ 8.061 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение
- ГОСТ 8.395 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования
- ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены
- ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
- ГОСТ Р 8.820-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Основные положения
- ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции.

Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-демонстрация понимания	Экспертная оценка
- основные понятия метрологии,	основных понятий	деятельности
стандартизации, сертификации;	метрологии,	обучающихся при
- единицы измерения величин в	стандартизации,	выполнении и защите
соответствии с действующими	сертификации;	результатов
стандартами и международной	- демонстрация понимания	практических занятий,
системой единиц;	единиц измерения	устных, письменных
-правила стандартизации;	величин в соответствии с	опросов.
- система обеспечения единства	действующими	
средств измерений;	стандартами и	
	международной системой	
	единиц;	
	-владение информацией	
	по правилам	
	стандартизации;	
	- демонстрация понимания	
	системы обеспечения	
	единства средств	
	измерений	
Умения:	-демонстрация навыков	Экспертная оценка
-классификации средств	поиска, анализа,	деятельности
измерений;	применения нормативных	обучающихся при
-выбор средств измерений в	документов,	выполнении и защите
соответствии с целями и	регламентирующих	результатов
	измерительные процессы;	практических занятий,

особенностями измеряемых	-демонстрация	устных, письменных
величин;	практических навыков	опросов.
-исследование метрологических	организации и проведения	
характеристик средств	поверки и калибровки	
измерений;	средств измерений;	
-определение погрешностей;	- демонстрация	
-обработка результатов	практических навыков;	
измерений;	разработка структуры	
-организация и проведение	метрологической службы	
поверки и калибровки средств	в зависимости от	
измерений;	проводимых измерений.	
-разработка структуры		
метрологической службы в		
зависимости от проводимых		
измерений;		

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ГИДРОЛОГИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 ГИДРОЛОГИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ГИДРОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Гидрология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01.	-вычислять морфометрические	-методы вычисления
OK 02.	характеристики водных объектов;	морфометрических характеристик
ОК 03.	- измерять расход воды на водном	водных объектов;
OK 04.	объекте;	-правила графической обработке
OK 05.	-проводить промерные работы на	гидрологических наблюдений;
ОК 06.	водных объектах;	-методики расчета результатов
ПК 1.1.	-эксплуатировать	гидрологических наблюдений;
ПК 1.2.	гидрометеорологические приборы	-способы измерения и вычисления
ПК 1.3.	и оборудование для производства	расхода воды и наносов на водных
	гидрологических работ и	объектах
	наблюдений;	
	-отбирать пробы воды на водных	
	объектах	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
Объем учебной нагрузки обучающегося	34
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	ı

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Гидрология	10/24	
Тема 1.1.		2/2	OK 01.
Водные объекты	 Водные объекты. Виды водных объектов. Процессы образования водных объектов. Гидрологические характеристики водных объектов. Бассейн. Водосбор. Водораздел, виды водоразделов. Классификация водных объектов. Водный режим. Уровни воды. Ледовый режим. Факторы, влияющие на температуру воды, ледовый режим водных объектов. Фазы ледового режима. Виды питания водных объектов. Фазы водного режима. В том числе практических занятий: 	2	OK 07. ПК 1.1.
	Практическое занятие 1. Определение морфометрических характеристик водных	2	
	объектов.	2.7	0.74.0.4
Тема 1.2. Организация и проведение гидрологических наблюдений на гидрологических постах	1. Требования к организации и проведению гидрологических наблюдений на водных объектах. Гидрологический пост. Требования, предъявляемые к участку реки для организации гидрологического поста. Выбор участка реки для	2/5 2	OK 04. OK 07. ПК 1.1. ПК 2.2.
	В том числе практических занятий:	5	

	Практическое занятие 2. Обработка результатов измерений на гидрологическом	5	
	посту.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1/5	
Производство	1. Промерные работы. Цель проведения промерных работ. Приборы и	1	ОК 02.
промерных	оборудование для проведения промерных работ. Состав работ при промерных		OK 04.
работ	работах. Способы выполнения промерных работ.		ПК 1.1.
	В том числе практических занятий:	5	ПК 2.2.
	Практическое занятие 3. Обработка материалов промерных работ. Вычисление	5	
	отметок дна. Построение поперечных профилей.		
Тема 1.4.		2/-	
Измерение	1.Скорость течения. Цель измерения скорости течения. Приборы и оборудование	2	ОК 01.
скорости	для измерения скорости течения. Состав работ при измерении скорости течения.		OK 02.
течения			ПК 1.1.
			ПК 1.6.
Тема 1.5		1/7	OK 04.
Измерение	1. Расход воды. Цель измерения расхода воды. Приборы и оборудование для	1	ОК 07.
расхода воды	измерения расхода воды. Способы измерения расходы воды.		ПК1.1.
	В том числе практических занятий:	7	ПК 1.6.
	Практическое занятие 4. Измерение расхода воды. Обработка результатов	7	ПК 2.1.
	измерения расхода воды.		
Тема 1.6		2/5	OK 01.
Наблюдения и	1. Наносы. Взвешенные наносы. Донные отложения. Влекомые наносы. Приборы	2	OK 02.
работы по	и оборудование для отбора проб наносов. Выделение взвешенных наносов из		ПК 1.1.
изучению	проб воды. Состав работ по изучению влекомых наносов и донных отложений.		ПК 2.1.
наносов	В том числе практических занятий:	5	ПК 2.2.
	Практическое занятие 5. Отбор единичных проб на мутность и выделение наносов	5	
	способом автоматического фильтрования и под давлением. Методы выделения		
	водных масс		
	пработа по темам раздела	2	
Промежуточная	аттестация в дифференцированного зачета		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гидрология», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Нагалевский, Ю. Я. Гидрология: учебное пособие для спо / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-6965-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153928 (дата обращения: 09.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Каракеян, В. И. Мониторинг загрязнения окружающей среды: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02861-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490059 (дата обращения: 23.11.2022).

Селиверстов, В. А. Основы гидрологии : учебное пособие для СПО / В. А. Селиверстов, М. В. Родионов, А. А. Михасек. — Саратов : Профобразование, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-4488-1220-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106840

3.2.2. Дополнительные источники

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (с изм.)

Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод.

Ходзинская, А. Г. Гидрометрия: курс лекций: учебное пособие / А. Г. Ходзинская. — Москва: МИСИ — МГСУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-1192-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73703 (дата обращения: 08.05.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: -методы вычисления морфометрических характеристик водных объектов; -правила графической обработки гидрологических наблюдений; -способы измерения и вычисления расхода воды и наносов на водных объектах	-осознанный выбор методов вычисления морфометрических характеристик водных объектов - графическая обработка гидрологических наблюдений; - обработка результатов гидрологических наблюдении; - вычисления расхода воды на водных объектах	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, устных, письменных опросов.
Умения: -вычислять морфометрические характеристики водных объектов; - измерять расход воды на водном объекте; - проводить промерные работы на водных объектах; -эксплуатировать гидрометеорологические приборы и оборудование для производства гидрологических работ и наблюдений; - отбирать пробы воды на водных объектах	-демонстрация вычисления морфометрических характеристик водных объектов; -демонстрация проведения промерных работ на водном объекте с соблюдение техники безопасности и охраны труда; -демонстрация эксплуатации гидрометеорологических приборов и оборудования для производства гидрологических работ, и наблюдений с соблюдение техники безопасности и охраны труда; -демонстрация процесса отбора проб на водных объектах с соблюдение техники безопасности и охраны труда	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, устных, письменных опросов.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок	,		
OK 01.	-использовать возможности текстового	-функциональные возможности	
ОК 02.	редактора для создания документов;	текстового редактора для	
ОК 03.	-использовать возможности	создания документов	
ОК 04.	электронных таблиц для решения	профессионального	
ОК 07.	прикладных профессиональных задач;	содержания;	
ОК 09.	-использовать возможности	-функциональные возможности	
ПК 1.4.	прикладных программных средств для	электронных таблиц для	
ПК 1.6.	создания презентаций для публичного	обработки, графического	
ПК 2.4.	представления информации	представления информации	
ПК 2.5.	профессионального содержания;	профессионального	
ПК 3.1.	-использовать возможности	содержания;	
ПК 3.2.	прикладных программных средств для	-возможности прикладных	
ПК 3.3.	создания баз данных, создания	программных средств для	
	поисковых запросов в базах данных;	создания презентаций для	
	-использовать возможности локальных	публичного представления	
	и глобальных сетей для передачи	информации	
	информации	профессионального	
	информационно-	содержания;	
	телекоммуникационную сеть Интернет	-методы поиска информации;	
	и ее возможности для организации	-основные методы и приемы	
	оперативного обмена информацией;	обеспечения информационной	
	-использовать технологии сбора,	безопасности;	
	размещения, хранения, накопления,	-основные положения и	
	преобразования и передачи данных в	в принципы автоматизированной	
	профессионально ориентированных	обработки и передачи	
	информационных системах	информации	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
Объем учебной нагрузки обучающегося	46	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Применение инф	оормационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	22/24	ОК 01-ОК 04. ОК 07, ОК 09. ПК 1.4, ПК 1.6.
Тема 1.1 Применение	Содержание учебного материала	6/6	ПК 2.4, ПК 2.5.
текстовых редакторов	1. Текстовый редактор. Программное обеспечение. Облачные сервисы. Интерфейс программ и сервисов текстового редактора. Создание и форматирование документов. Свойства документа. Формат страницы. Сохранение документов. Файл. Форматы файлов в текстовых редакторах. Особенности текстовых форматов. Создание шаблонов. Подготовка документов к выводу на печать. Параметры страницы документа. Ориентация. Поля. Колонтитулы. Границы и заливка. Абзац. Параметры абзаца. Межстрочный интервал. Отступ. Шрифт. Характеристики шрифтов. Верхний, нижний индекс. Прописные, строчные буквы. Начертание. Выравнивание. Формат по образцу. Использование стилей. Списки. Маркированные списки. Нумерованные списки. Колонки. Структура документа. Режимы отображения документа. Ссылки. Рецензирование документа.	6	ПК 3.1- ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие 1. Создание и сохранение документов: установка параметров страницы, создание колонтитулов, установка	2	

	границ, заливка, создание заголовков, сохранение документов различных форматах, настройка параметров абзаца, набор и форматирование текста. Практическое занятие 2. Вставка объектов: символов, таблиц, графических объектов, графиков, диаграмм.	2	
	Практическое занятие 3. Создание структуры документа. Создание оглавления. Вставка ссылок. Рецензирование документов. Работа со словарями.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6/6	OK 01-OK 04.
Применение электронных таблиц	1. Электронные таблицы. Программное обеспечение. Облачные сервисы. Интерфейс программ и сервисов электронных таблиц. Рабочая книга. Создание рабочей книги. Параметры документа. Лист. Ячейка. Объединение ячеек. Границы ячеек. Адрес ячейки. Данные. Виды данных. Форматирование данных. Сортировка данных. Функции. Виды функций. Формулы. Создание формул. Мастер функций. Ссылка. Виды ссылок. Копирование формул. Графики и диаграммы. Подготовка документов для печати. Разметка страницы.	6	ОК 07, ОК 09. ПК 1.4, ПК 1.6. ПК 2.4, ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие 4. Создание и форматирование таблиц для ввода и хранения данных	2	
	Практическое занятие 5. Обработка данных	2	
	Практическое занятие 6. Построение графиков	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2/4	OK 01-OK 04.
	Программное обеспечение и сервисы для создания презентаций. Интерфейс программ и сервисов для создания презентаций. Слайд.	2	ОК 07, ОК 09. ПК 1.4, ПК 1.6.

Применение Параметры слайдов. Форматирование текста. Вставка объектов. компьютерных настройка переходов слайдов. Настройка анимации. Конвертирование файлов. Разработка сценария презентации. Разработка стиля.			ПК 2.4, ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие 7. Создание тематической презентации.	4	1
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2/2	OK 01-OK 04.
Применение баз данных	Базы данных. Понятие. Виды. Принципы проектирования баз данных. Таблицы. Связи. Виды связей. Установка связей между таблицами. Формы. Создание форм. Запросы. Создание запросов. Сортировка. Поиск информации в базах данных.	2	ОК 07, ОК 09. ПК 1.4, ПК 1.6. ПК 2.4, ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.3.
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 8. Создание и ведение базы данных результатов экологических наблюдений. Создание запросов.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4/4	OK 01 OK 04
Применение сетевых технологий	Компьютерные сети. Виды компьютерных сетей. Топология компьютерных сетей. Принципы передачи информации по сети. Протокол. Виды протоколов. Адресация в сети. Сетевое оборудование. Информационная безопасность. Сервисы Интернет. Поисковые системы. Поиск специализированной информации в Интернете. Создание поисковых запросов.	4	OK 01-OK 04. OK 07, OK 09. ПК 1.4, ПК 1.6. ПК 2.4, ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.3.
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 9. Поиск информации в Интернете.	4	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01-ОК 04.

Автоматизированные информационные системы	Автоматизированные информационные системы. Понятия. Виды. Геоинформационные системы (ГИС). Назначение ГИС. Применение ГИС. Использование возможностей автоматизированных информационных систем при решении прикладных профессиональных задач.	2	ОК 07, ОК 09. ПК 1.4, ПК 1.6. ПК 2.4, ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.3.
В том числе практических занятий:		2	
	Практическое занятие 10. Применение ГИС для решения профессиональных задач	2	
Самостоятельная работа по темам раздела		2	
Промежуточная аттестация в дифференцированного зачета			
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информационные технологии», оснащённая необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в соответствии с образовательной программой по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470353 (дата обращения: 01.09.2021).

Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/80327

Нагалевский, Ю. Я. Гидрология : учебное пособие для спо / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-6965-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153928 (дата обращения: 09.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104886

Советов, Б. Я. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433277 (дата обращения: 01.09.2021).

3.2.2. Дополнительные источники

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм.)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: -функциональные возможности текстового редактора для создания документов профессионального содержания; -функциональные возможности электронных таблиц для обработки, графического представления информации профессионального содержания; -возможности прикладных программных средств для создания презентаций для публичного представления информации профессионального содержания; -методы поиска информации; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; -основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации	-осуществляет обоснованный выбор функциональных возможностей текстового редактора для создания документов профессионального содержания; -осуществляет обоснованный выбор функциональных возможностей электронных таблиц для обработки, графического представления информации профессионального содержания; -осуществляет обоснованный выбор функциональных возможностей прикладных программных средств для создания презентаций для публичного представления информации профессионального содержания; -осуществляет обоснованный выбор методов поиска информации; -осуществляет обоснованный выбор функциональных методов и приемов обеспечения информационной безопасности; -демонстрирует понимание основных принципов, автоматизированных хранения, обработки и передачи информации.	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, оценка результатов устных, письменных фронтальных опросов, оценка результатов выполнения проблемных заданий, оценка результатов тестирования.
Умения:	-демонстрация применения офисных пакетов программ и различных сервисов для	Экспертная оценка деятельности обучающихся при

-использовать возможности текстового редактора ДЛЯ создания документов; -использовать возможности электронных таблиц ДЛЯ решения прикладных профессиональных задач; -использовать возможности прикладных программных средств ДЛЯ создания презентаций ДЛЯ публичного представления информации профессионального содержания; -использовать возможности прикладных программных средств для создания баз данных, создания поисковых запросов в базах данных; возможности -использовать локальных и глобальных сетей для передачи информации информационнотелекоммуникационную Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных В профессионально ориентированных информационных системах

решения задач профессиональной деятельности, при обработке информации; -демонстрация применения прикладных программных средств для решения прикладных задач профессиональной деятельности; -демонстрация применения различных сервисов поиска, Интернет ДЛЯ передачи информации профессиональной направленности; -демонстрация применения систем автоматизированной обработки данных, официально принятых для использования гидрологии

выполнении и защите результатов практических занятий, оценка результатов устных, письменных фронтальных опросов, оценка результатов выполнения проблемных заданий, оценка результатов тестирования

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения Знания		
пк, ок			
ОК 01.	-защищать свои права в	-законодательные и иные	
OK 02.	соответствии с гражданским,	нормативно-правовые акты,	
ОК 03.	гражданско-процессуальным и	регулирующие правоотношения в	
ОК 04.	трудовым законодательством;	процессе профессиональной	
ОК 06.	-соблюдать требования	деятельности;	
ОК 07.	действующего законодательства;	- права и обязанности работников в	
ОК 09.	-работать с нормативно-	сфере профессиональной	
ПК 1.1.	правовыми документами,	деятельности;	
ПК 1.4.	использовать их в	- порядок заключения трудового	
ПК 1.5.	профессиональной деятельности;	договора и основания для его	
ПК 1.6.	-составлять различные документы	прекращения;	
ПК 2.1.	в соответствии с требованиями	-правила оплаты труда;	
ПК 2.4.	законодательства;	- основы права социальной защиты	
ПК 2.5.	-работать с различными	граждан;	
ПК 3.2.	информационными системами.	-понятие дисциплинарной и	
ПК 3.3.		материальной ответственности	
		работника;	
		-виды административных	
		правонарушений и	
		административной	
		ответственности;	
		- нормы защиты нарушенных прав и	
		судебный порядок разрешения	
		споров.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
Объем учебной нагрузки обучающегося	34		
в т.ч. в форме практической подготовки	16		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия	16		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Гражданское право	2/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/2	OK 01-OK 04., OK 06,
Гражданское право в системе социального регулирования	1. Роль правового регулирования в жизни общества. Гражданское право. Принципы гражданского права. Предмет гражданского права. Система гражданского права. Гражданский кодекс Российской Федерации. Характеристики, структура гражданского кодекса. Гражданские правоотношения. Договор. Классификация договоров. Гражданско-правовой договор.	2	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	2	
	1.Практическое занятие 1. Разработка проекта гражданско-правового договора.	2	
	Раздел 2. Трудовое право	8/8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/4	OK 01-OK 04., OK 06, OK 07., OK 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
Трудовое право в системе социального регулирования	1. Трудовое право. Степень значимости трудового права. Источники трудового права. Трудовой кодекс Российской Федерации. Структура, характеристики Трудового кодекса. Трудовой договор. Заключение трудового договора. Права и обязанности работника. Права и обязанности работодателя. Процесс расторжения трудового	2	

	договора. Условия. Гарантии и компенсации работникам. Трудоустройство. Правовой статус безработного.		
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие 2. Составление резюме	2	
	Практическое занятие 3. Составление проекта трудового договора	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01-OK 04., OK 06,
Рабочее время и время отдыха	1.Понятие рабочего времени. Нормальная продолжительность рабочего времени. Учет фактически отработанного времени. Время отдыха. Виды времени отдыха.	2	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/2	OK 01-OK 04., OK 06,
Заработная плата	1.Основные положения нормативно-правовых актов в области оплаты туда. Системы оплаты труда. Особенности начисления заработной платы и удержаний.	2	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие 4. Расчет заработной платы.	2	
Тема 2.4. Материальная, дисциплинарная ответственность	Содержание учебного материала	2/-	OK 01-OK 04., OK 06,
	1. Дисциплинарная ответственность. Порядок привлечения к дисциплинарной ответственности. Материальная ответственность сторон трудового договора.	2	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2/2	

Трудовые споры	1.Индивидуальные трудовые споры. Понятие. Процесс разрешения. Коллективные споры.	2	OK 01-OK 04., OK 06, OK 07., OK 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6.	
	В том числе практических занятий:	2		
	Практическое занятие 5. Составление искового заявления в суд	2	ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.	
	Раздел 3. Предпринимательское право	2/4	OK 01-OK 04., OK 06,	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2/4	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5.,	
Предпринимательска я деятельность	1.Предпринимательство как вид деятельности. Субъекты предпринимательства. Субъекты малого и среднего предпринимательства. Социальная значимость предпринимательства. Социальное предпринимательство. Социальное предприятие. Национальная гарантийная система поддержки малого и среднего предпринимательства. Предпринимательство без образования юридического лица. Индивидуальный предприниматель. 2.Понятие юридического лица и юридической правоспособности. Основные организационно-правовые формы юридических лиц. Реорганизация юридических лиц. Добровольная ликвидация. Банкротство, виды, особенности.	2	ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.	
	В том числе практических занятий:	4		
	Практическое занятие 6. Организация предпринимательской деятельности	2		
	Практическое занятие 7. Регистрация юридических лиц	2		
Раздел 4. Социальное обеспечение в Российской Федерации		2/2	OK 01-OK 04., OK 06,	
	Содержание учебного материала	2/2	OK 07., OK 09.	

Тема 4.1. Правовое регулирование социального	1.Понятие и виды социального обеспечения. Пенсия, понятие, виды. Индивидуальный пенсионный коэффициент. Социальное пособие. Социальное обеспечение. Субсидия. Социальный контракт.	2	ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
обеспечение в Российской	В том числе практических занятий:	2	
Федерации	Практическое занятие 8. Запрос информации о состоянии индивидуального лицевого счета	2	
Раздел 5. Административное право		2/-	OK 01-OK 04., OK 06,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 07., ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6. ПК 2.1., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.2., ПК 3.3.
Административные правонарушения	1.Административное право. Понятие, предмет, субъекты. Административные правонарушения.	2	
Самостоятельная работа по темам раздела		2	
Промежуточная аттестация в дифференцированного зачета			
Bcero:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский центр «Академия», 2021.-224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4488-1312-2, 978-5-4497-1251-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/109259

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: ЭУМК для студ. сред. проф. учеб. заведений / В.В. Румынина, М.П. Яковлев. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/525840/

Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах : учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-6589-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148969 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-6799-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152631 (дата обращения: 09.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Конституция Российской Федерации (принята 12.12.1993) (с изм.).

Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями).

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-Ф3 (с изм.)

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изменениями).

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001 № 146-Ф3 (с изменениями).

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (с изменениями).

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ (с изменениями).

Кодекс Российской Федерации «Об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изменениями).

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 № 95-ФЗ (с изм.).

Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (с изм.)

Федеральный закон от $17.07.1999~N~178-\Phi 3~$ «О государственной социальной помощи» (с изм.)

Федеральный закон «О страховых пенсиях» от 28.12.2013 № 400-ФЗ (последняя редакция)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Умение: защищать свои права соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; требования -соблюдать действующего законодательства; нормативно--работать правовыми документами, использовать ИХ профессиональной деятельности; -составлять различные документы в соответствии с требованиями законодательства; -работать различными информационными системами

- демонстрация защищайте своих прав в соответствии с гражданским, гражданскопроцессуальным трудовым законодательством профессиональной деятельности; демонстрация соблюдения требований действующего законодательства; - демонстрация работы с нормативно-правовыми документами И использования их В профессиональной деятельности; - демонстрация работы с различными

информационными

системами

Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, результатов оценка устных, письменных фронтальных опросов, результатов оценка выполнения проблемных заданий, оценка результатов тестирования

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 ОХРАНА ТРУДА разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01.	-выявлять опасные и вредные	-законодательство и нормативные
OK 02.	производственные факторы и	акты в области охраны труда;
OK 04.	соответствующие им риски,	-системы управления охраной труда
OK 07.	связанные с настоящими или	в организации;
ОК 09.	планируемыми видами	-обязанности работников в области
ПК 1.2.	профессиональной деятельности;	охраны труда;
ПК 2.2.	-использовать средства	-возможные опасные и вредные
ПК 2.3.	коллективной и индивидуальной	производственные факторы,
ПК 3.1.	защиты в соответствии с	средства защиты;
	характером выполняемой	-возможные последствия
	профессиональной деятельности;	несоблюдения технологических
	-участвовать в проведении	процессов и производственных
	специальной оценки условий труда	инструкций подчиненными
	в т. ч. оценивать условия труда и	работниками (персоналом);
	уровень травмобезопасности;	-порядок и периодичность
	-участвовать в расследовании	инструктирования подчиненных
	несчастных случаев на	работников (персонала);
	производстве, оформлении	-порядок хранения и использования
	документов;	средств коллективной и
	-проводить вводный инструктаж	индивидуальной защиты
	подчиненных работников,	-правила и нормы охраны труда,
	инструктировать их по вопросам	промышленной санитарии,
	техники безопасности на рабочем	противопожарной и
	месте с учетом специфики	электробезопасности
	выполняемых работ;	
	- выбирать оптимальные и	
	безопасные способы выполнения	
	профессиональных задач в	
	соответствие с требованиями	
	инструкций, регламентов	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
Объем учебной нагрузки обучающегося	34	
в т.ч. в форме практической подготовки	12	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	12	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Pa	здел 1. Правовые и организационные основы охраны труда	14/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/-	OK 01., OK 02., OK 04.
Организация работ по охране труда в организации	1.Предмет и основные понятия охраны труда. Связь охраны труда с эргономикой, гигиеной, психологией труда, экологией, организацией производства. Система стандартов безопасности труда. Охрана труда в Российской Федерации. Государственные нормативные требования охраны труда. Нормативные акты по охране труда. Нормативные акты по охране труда в Российской Федерации. Государственное управление охраной труда. Профессиональные риски. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан. Защита прав и свобод граждан. Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда в организациях. Служба охраны труда в организации. Комитеты по охране труда. Инструктаж. Виды и характеристики инструктажей. Локальные акты по охране труда в организации. Правила внутреннего трудового распорядка. Коллективный договор.	6	ОК 07., ОК 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01., OK 02., OK 04.

Вредные и опасные производства и факторы	1.Опасный производственный фактор. Вредный производственный фактор. Вредные вещества. Токсичность и опасность вредных веществ. Классификация вредных веществ по физиологическому воздействию. Пути попадания вредных веществ в организм человека. Действие токсических веществ на организм человека. Понятие предельно-допустимой концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны, ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), класс опасности.	4	4 OK 07., OK 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
	2.Потенциально опасные технологические процессы, их краткая характеристика. Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам. Безопасность технологического оборудования. Понятие опасной зоны. Способы предупреждения возникновения опасной зоны. Создание условий для безопасной работы. Принципы прогнозирования и оценки последствий техногенных и стихийных явлений. Организация обучения безопасным приемам и методам работы, проверка знаний по охране труда.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие 1. Составить перечень основных опасных факторов при производстве экологических наблюдений и работ.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01., OK 02., OK 04.
Проведение специальной оценки условий труда	1. Специальная оценка условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда (СОУТ). Методика СОУТ. Функции комиссии по СОУТ. Документы по СОУТ. Классификация условий труда. Оптимальные условия труда. Вредные условия труда. Допустимые условия труда. Классы условий труда. Средства индивидуальной и коллективной защиты работников.	4	ОК 07., ОК 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
	2. Государственная экспертиза условий труда. Сертификация рабочих мест по условиям труда. Категории тяжести труда. Критерии оценки условий труда.		
	В том числе практических занятий:	2	
	1. Практическое занятие 2. Составить схему проведения СОУТ.	2	

	Раздел 2. Безопасные условия труда	8/8	
Тема 2.1. Производственна я санитария	Содержание учебного материала	2/2	OK 01., OK 02., OK 04. OK 07., OK 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
	1.Вредные производственные факторы и меры защиты. Влияние микроклимата помещений на здоровье человека. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях. Шум и вибрация, электромагнитные излучения. Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда. Производственное освещение.	2	
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие 3. Составить перечень мероприятий по снижению шума, вибрации, электромагнитных излучений.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01., ОК 02., ОК 04. ОК 07., ОК 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
Производственны й травматизм	1.Причины травматизма и профзаболеваний. Характеристика профзаболеваний. Несчастные случаи на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Оформление журнала инструктажей на производстве	2	
	2.Правила техники безопасности при производстве экологических наблюдений и работ		
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие 4. Составить акт по форме Н-1. Составить перечень мероприятий по предупреждению травматизма.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/2	OK 01., OK 02., OK 04. OK 07., OK 09. ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
Пожарная безопасность	1.Организация пожарной охраны на предприятиях Пожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование производств по взрывопожароопасности. Противопожарная профилактика. Обеспечение пожарной	2	

аттестация в дифференцированного зачета		
и работа по темам раздела	2	
Практическое занятие 6. Провести инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования и использованию средств индивидуальной защиты.	2	
В том числе практических занятий:	2	
2. Средства защиты от поражения током. Защитное заземление. Защита от статистического электричества. Защита от атмосферного электричества. Первая помощь при электротравмах.		
1. Действие электрического тока на организм. Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.	2	ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 3.1.
Содержание учебного материала	2/2	OK 01., OK 02., OK 04. OK 07., OK 09.
Практическое занятие 5. Составить программу и инструкции первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.	2	
В том числе практических занятий:	2	
безопасность на предприятии. Пожарная сигнализация, огнетушители – характеристика, правила пользования. Порядок действий в случае пожара.		
	характеристика, правила пользования. Порядок действий в случае пожара. В том числе практических занятий: Практическое занятие 5. Составить программу и инструкции первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. Содержание учебного материала 1.Действие электрического тока на организм. Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. 2.Средства защиты от поражения током. Защитное заземление. Защита от статистического электричества. Защита от атмосферного электричества. Первая помощь при электротравмах. В том числе практических занятий: Практическое занятие 6. Провести инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования и использованию средств индивидуальной защиты.	характеристика, правила пользования. Порядок действий в случае пожара. В том числе практических занятий: Практическое занятие 5. Составить программу и инструкции первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. Содержание учебного материала 1.Действие электрического тока на организм. Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. 2.Средства защиты от поражения током. Защитное заземление. Защита от статистического электричества. Защита от атмосферного электричества. Первая помощь при электротравмах. В том числе практических занятий: 2 Практическое занятие 6. Провести инструктаж по безопасной эксплуатации электрооборудования и использованию средств индивидуальной защиты.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н.Н. Карнаух. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 380 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бузуев, И. И. Охрана труда и промышленная безопасность : учебное пособие для СПО / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. Саратов : Профобразование, 2021. 73 с. ISBN 978-5-4488-1240-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106844
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469429 (дата обращения: 21.11.2021).
- 3. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/248966 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Конституция Российской Федерации

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ (с изм.)

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изм.)

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

ГОСТ 12.0.002-2014. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения.

ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ГОСТ 12.1.003-83. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.012-2004. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.051-90. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности

СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	-предъявляет меры предупреждения пожаров; -предъявляет знания и порядок действий при несчастном случае на производстве и демонстрирует умения оказания первой доврачебной помощи	
Умения: -выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; -использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; -участвовать в проведении специальной оценки условий труда в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; -участвовать в расследовании несчастных случаев на производстве, оформлении документов; -проводить вводный инструктаж подчиненных работников, инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; - выбирать оптимальные и безопасные способы выполнения профессиональных задач в соответствие с требованиями инструкций, регламентов		Экспертная деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, оценка результатов просов, результатов проблемных оценка оценка тестирования оценка тестирования

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по Экологическая безопасность специальности 20.02.01 природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Экономика природопользования» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Экономика природопользования» направлена на изучение экономических основ взаимодействия общества и природы. Целью дисциплины является ознакомление студентов с экономическими проблемами рационального использования природных ресурсов и охраной окружающей среды, а также значение и роль природного (экологического) фактора в развитии и функционировании экономических систем.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01ОК 07.	- применять полученные	- основные понятия
ОК 09. ПК	знания для практического	дисциплины, основные концепции
2.4., ПК 2.5.,	анализа вопросов	экономического развития с учетом
ПК 3.3	природопользования в	экологического фактора, роль
	экономическом аспекте с	государства и рынка для
	позиций комплексного	рационального
	системного подхода к	природопользования; - основные
	проблемам и явлениям в	методические подходы при
	процессе взаимодействия	определении экономической
	общества и природной среды;	ценности природных ресурсов и
	- осуществлять выбор	благ, а также при оценке
	оптимального с эколого-	экономического ущерба и
	экономической точки зрения	платежей от загрязнения
	природоохранного	окружающей среды, анализа
	мероприятия;	эффективности природоохранных
	- пользоваться нормативной	затрат.
	технической документацией по	
	вопросам экологического	
	мониторинга;	
	- проводить расчеты по	
	определению величины	
	экономического ущерба и	
	рисков для природной среды;	
	- производить расчет	
	платежей за загрязнение	
	окружающей среды.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
Объем учебной нагрузки обучающегося	56
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	26
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Экономика природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Экономическое раз	ввитие и экологический фактор. Переход от техногенного к устойчивому типу развития	8/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2/2	OK 01OK 07.,
	Введение. Цель, предмет, объект дисциплины. Экологические проблемы как вызов современному обществу Формирование экономики природопользования и ее связь с другими науками. Основные задачи дисциплины. Основные понятия дисциплины «Экономика природопользования» Блага, ресурсы, потребности Основные концепции взаимосвязи между экономическим и экологическим развитием. В том числе практические занятия: Занятие 1. Предмет и задачи экономики природопользования Базовые понятия и термины, используемые в экономике природопользования. Учения В.И. Вернадского. Природопользование: виды и формы природопользования.	2	OK 09. ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.3
	Занятие 2. Потребности. Экологические потребности человека Блага. Природные ресурсы в системе благ. Основные концепции взаимосвязи между экономическим и экологическим развитием.	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	1/1	ОК 01ОК 07.,
Экономика природных ресурсов	Понятие, сущность, классификация природных ресурсов. Экономическая классификация природных ресурсов и показатели оценки ресурсов	1	OK 09.

	Роль природных ресурсов и условий в общественном развитии на разных исторических этапах.		ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.3
	В том числе практические занятия:	1	
	Классификация природных ресурсов	1	
	Экономическая классификация природных ресурсов и показатели оценки ресурсов		
	Исторические типы природопользования		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2/2	
Учет экологического	Учет экологического фактора	2	ОК 01ОК 07.,
фактора в экономических	Экосистемные услуги: понятие и классификация. Их экономическое значение.		ОК 09.
системах.	Техногенный тип экономики и его ограничения		ПК 2.4., ПК 2.5.,
Устойчивое развитие	Модели техногенного типа развития		ПК 3.3
-	Основы устойчивого развития		
	Измерение устойчивости. Критерии и показатели устойчивого		
	развития		
	В том числе практические занятия:	2	
	Занятие 1.	1	
	Учет экологического фактора		
	Экосистемные услуги		
	Техногенный тип экономики		
	Занятие 2.	1	
	Основы устойчивого развития		
	Критерии и показатели устойчивого развития.		
	Модели техногенного типа: фронтальная экономика, охрана окружающей среды,		
	эктопия.		
	Пути перехода на устойчивый тип развития.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2/2	
Внешние эффекты	Внешние эффекты	1	ОК 01ОК 07.,
(экстерналии)	Классификация внешних эффектов.		ОК 09.
	Издержки, виды издержек.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
	Содержание учебного материала	1	ПК 3.3
	Производство, загрязнение и экстерналии.	1	
	Интернализация внешних эффектов.		
	Теорема Р.Коуза		
	В том числе практические занятия:	2	
	Занятие 1.	1	
	Внешние эффекты: природа, определение, издержки.		
	Классификация внешних эффектов.		

Издержки, виды издержек.]
Занятие 2.		1	
Производство, загрязнение и экстерн	алии.	-	
Интернализация внешних эффектов.			
Теорема Р.Коуза			
Тема 1.5 Содержание учебного материала		1/1	ОК 01ОК 07.,
Экологизация экономики и Экологизации экономики: цели, этап	ы, направления		ОК 09.
	зовании. Природно-продуктовые вертикали		ПК 2.4., ПК 2.5.,
Природоемкость, как показатель при			ПК 3.3
В том числе практические занятия:		1	
Содержание и методы экологизации	экономики	1	
Природоемкость и ее показатели.			
Величина и динамика показателя при	продоемкости в мире.		
Раздел 2. Экономические механизмы эколо		16/14	
Тема 2.1 Содержание учебного материала		2/4	ОК 01ОК 07.,
Экономическая ценность Необходимость определения экономи	ческой ценности природы.	1	ОК 09.
	ное уравнение материального баланса.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
Эффективность Основные методологические принци	пы экономической оценки		ПК 3.3
природопользования. Содержание учебного материала			
Основы экономической эффективнос	ти природопользования	1	
Методы оценки экономического уще	рба.		
Экономическая оценка воздействия и	ущерба		
В том числе практические занятия:		4	
Занятие 1.		2	
Экономическая оценка природных	ресурсов и природных услуг: цели, задачи,		
значение. Функции природной среды			
	остоинства. Рента, дифференциальная рента,		
затратный подход. Концепция альтер			
Экономическая эффективность прир	одопользования		
Занятие 2.		2	
	номической ценности ресурсов. Концепция		
общей экономической ценности (сто			
	телей экономического развития и прогресса		
Оценка экологического воздействия	и ущерба		
Тема 2.2 Содержание учебного материала		1/1	
Направления экологизации Особенности процессов экологизаци			OK 01OK 07.,
экономики Этапы экологизации и главные слага	емые экономики.		OK 09.

I	ВНП и экологические факторы.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
	В том числе практические занятия:		ПК 3.3
_	Ванятие 1.	1	
	Главные слагаемые экологизации экономики.		
	Региональный аспект проблемы экологизации экономики.		
I	Роль экологического фактора в экономическом развитии страны		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2/1	
Качество окружающей среды	Определение понятия «качество среды»	1	ОК 01ОК 07.,
как общественное благо	Блага, частные и общественные блага		ОК 09.
	Спрос на общественное благо		ПК 2.4., ПК 2.5.,
	Содержание учебного материала		ПК 3.3
I	Национальное богатство и экологический фактор.	1	
	Концепция "готовность платить"		
I	В том числе практические занятия:	1	
	Определение понятия «качество среды»		
	Общественные блага и спрос на общественные блага.		
I	Концепция «готовность платить».		
	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01ОК 07.,
	Национальная экономическая система и ее элементы	1	ОК 09.
1 7	Предприятие как экономическая подсистема микроэколого-экономической		ПК 2.4., ПК 2.5.,
природопользования	системы		ПК 3.3
	Экономические, технические, социальные и экологические цели предприятия		
	Содержание учебного материала		
	Основные показатели природоемкости и экологичности производства	1	
	Экономическая эффективность производства		
	Система показателей оценки экономической		
	оффективности деятельности предприятия.		
	Экологический (природоохранный) паспорт объекта или предприятия		
<u>I</u>	В том числе практические занятия:	2	
	Ванятие 1.	1	
	Народнохозяйственный комплекс и его подразделения.		
	Экономика предприятия: понятие, признаки, структура.		
I	Предприятие как экономическая подсистема микроэколого-экономической		
	системы.		
	Занятие 2.	1	

1	Экономические, технические, социальные и экологические цели]
	предприятия.		
	Предприятие как открытая экономическая система.		
	Экологический паспорт предприятия.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2/1	ОК 01ОК 07.,
Природоохранная деятельность	Природоохранная деятельность предприятия (ПОД) комплекс мероприятий.	1	ОК 09.
	Основные направления природоохранной деятельности на предприятии.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
издержки	Общая экономическая эффективность затрат природоохранного назначения.		ПК 3.3
•	Содержание учебного материала		
	Экологические издержки производства.	1	
	Структура экологических издержек		
	Экономический оптимум загрязнения окружающей среды.		
	В том числе практические занятия:	1]
	Занятие 1.	1	
	Природоохранная деятельность предприятия.		
	Экологические издержки.		
	Экономический оптимум загрязнения окружающей среды.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2/2	
Использование и охрана	Механизмы реализации эколого-экономической политики	1	ОК 01ОК 07.,
природных ресурсов.	Причины провалов рынка в экологической сфере		ОК 09.
Государство и рынок в охране	Реализация экологической политики государства		ПК 2.4., ПК 2.5.,
окружающей среды.	Содержание учебного материала		ПК 3.3
	Экологическое воздействие макроэкономической политики	1	
	Права собственности и природные ресурсы.		
	Использование ренты государством		
	В том числе практические занятия:	2	
	Занятие 1.	1	
	Причины рыночной и государственной неэффективности в охране окружающей		
	среды.		
	Уровни правового регулирования и управления.		
	Механизмы реализации эколого-экономической политики.		
	Занятие 2.	1	
	Неэффективность государственной политики. Институциональная		
	неэффективность.		
	Макроэкономическая политика и экологический фактор.		
	Реформа прав собственности. Экологонепротиворечивая макроэкономическая		
	политика.		

Тема 2.7 Содержание учебного материала	2/1	ОК 01ОК 07.,
Экологизация экономики и Экологические кризисы и характер их протекания.	1	ОК 09.
выход из экологических Типы экологических кризисов.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
кризисов. Основные негативные последствия экологических кризисов.		ПК 3.3
Содержание учебного материала		
Критерии выхода из экологических кризисов.	1	
Выход из экологических кризисов на основе макроэкономического подхода.		
Региональные аспекты экологизации.		
В том числе практические занятия:	1	
Занятие 1.	1	
Экологические кризисы и их последствия. Типы экологических кризисов.		
Основные негативные последствия экологических кризисов.		
Критерии выхода из экологического кризиса.		
Тема 2.8 Содержание учебного материала	1/1	ОК 01ОК 07.,
Административные рычаги Административные методы управления природопользованием	1	ОК 09.
регулирования Основной инструмент административного регулирования природопользования.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
природопользования Экологическое лицензирование.		ПК 3.3
Государственный экологический мониторинг и надзор.		
В том числе практические занятия:	1	
Занятие 1.	1	
Нормирование как основной инструмент административного регулирован	кин	
природопользования.		
Экологическое лицензирование.		
Государственный экологический мониторинг и надзор.		
Тема 2.9 Содержание учебного материала	2/1	ОК 01ОК 07.,
Экономические инструменты Система экономических инструментов природоохранн	ной 2	ОК 09.
управления деятельности.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
природопользованием и Источники средств, направленных на финансирование мероприятий по охра	ане	ПК 3.3
охраной окружающей среды.		
окружающей среды. Фонды экологического страхования.		
В том числе практические занятия:	1	
Занятие 1.	1	
Плата за природопользование.		
Финансово-кредитные инструменты природопользования и охраны окружающ	т ей	
среды.		
Экологическое страхование		
Раздел 3. Международный опыт и сотрудничество в решении экологических проблем	6/4	

Тема 3.1 Содержание учебного материала	2/2	
Международные аспекты Глобализация природопользования.	2	ОК 01ОК 07.,
устойчивого развития. Глобальные общественные блага и роль России в их сохранении.		ОК 09.
Глобальные общественные Предпосылки развития международных инициатив по устойчивому развитию		ПК 2.4., ПК 2.5.,
блага и роль России в их Современная интерпретация проблем окружающей среды на международном		ПК 3.3
сохранении. уровне.		
Конференции ООН по окружающей среде и развитию.		
Международные органы и организации в области природопользования.		
В том числе практические занятия:	2	
Занятие 1.	1	
Основные предпосылки необходимости и возможности международного		
сотрудничества в сфере природопользования.		
Конференции ООН по окружающей среде и развитию.		
Международное сотрудничество в сохранении глобальных общественных благ:		
основные сферы и направления.		
Роль России в сохранении глобальных общественных благ.		
Занятие 2.	1	
Обязательства и приоритеты России в международном контексте перехода к		
устойчивому развитию.		
Тип экологического регулирования в современной России.		
Участие и роль России в международном природоохранном сотрудничестве в		
контексте перехода к устойчивому развитию.		
Тема 3.2 Содержание учебного материала	2/2	
Международное Международные организации по контролю за состоянием окружающей среды.	2	
сотрудничество в сфере охраны Соблюдение международных экологических соглашений.		ОК 01ОК 07.,
окружающей среды. Учреждение международных экологических программ и проектов.		ОК 09.
Обмен опытом в сфере охраны окружающей среды.		ПК 2.4., ПК 2.5.,
Организация Объединенных наций (ООН).		ПК 3.3
Соглашения и программы международного сотрудничества.		
Основные направления деятельности ЮНЕП.		
Независимые международные организации.		
В том числе практические занятия:	2	
Занятие 1.	1	
Международное сотрудничество.		
Международные органы и организации в области природопользования		
Роль в организации международного сотрудничества ООН (ЮНЕП).		ļ
Занятие 2.	1	

	Международные организации, не имеющие отношения к ООН и правительствам. Финансирование природоохранной деятельности на международном уровне.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01ОК 07.,
тенденции развития России и их влияние на глобализируемый	Роль России в международном сотрудничестве в области природопользования и охраны окружающей среды. Проблемы экологической политики России в условиях глобализации. Вклад экосистемы страны в планетарную стабильность.		ОК 09. ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.3
Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		4	
1. Примеры отрицательных внешних эффектов.			
2. Примеры положительных внешних эффектов.			
3. Основные направления и этапы экологизации экономики России.			
4. Динамика природоемкости и производных показателей в России и ее причины.			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Bcero:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Каракеян, В. И. Экономика природопользования: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян. 2-е изд., испр. и доп. Москва :

Издательство Юрайт, 2021. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-99164371-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469696

- 2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-53410302-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495224
 - 3.2.2. Дополнительные источники
- 1. Тихомиров Н.П., Потравный И.М., Тихомирова Т.М. Методы анализа и управления экологоэкономическими рисками. [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.:Юнити-Дана,2019.URL:

http://www.biblioclub.ru/115023 Metody analiza i upravleniya ekologo ekonomicheskimi ri skami Uchebnoe posobie.html

- 2. Основы экономики организации агропромышленного комплекса. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.]; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10060-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475431
 - 3.2.3. Основные электронные издания
 - 1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru
 - 2. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://нэб.рф/.
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] URL: http://www.iprbookshop.ru/
 - 4. Справочная правовая система «Гарант». URL: http://www.garant.ru
 - 5. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». URL: http://www.consultant.ru
 - 6. Сайт Министерства природных ресурсов РФ [Электронный ресурс]. URL: $\underline{www.mnr.gov.ru}$
 - 7. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ https://www.economy.gov.ru
 - 8. Федеральная служба государственной статистики: <u>www.gks.ru</u>
 - 9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате изучения учебной дисциплины «Экономика природопользования» обучающиеся должны достичь следующих результатов: Знать: - основные понятия дисциплины, основные концепции экономического развития с учетом экологического фактора, роли государства и рынка для рационального	контроль в форме устного опроса, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы.
природопользования; - основные методические подходы при определении экономической ценности природных ресурсов и благ, а также при оценке экономического ущерба и платежей от загрязнения окружающей среды, анализа эффективности природоохранных затрат. - применять цифровые технологий в работе с информацией, базами данных и иными информационными системами при осуществлении профессиональной деятельности; - применять системы Google — документов, Яндекс-диск. уметь: - применять полученные знания для практического анализа вопросов природопользования в экономическом аспекте с позиций комплексного системного подхода к проблемам и явлениям в процессе взаимодействия общества и природной среды; - осуществлять выбор оптимального с эколого-экономической точки зрения природоохранного мероприятия; - пользоваться нормативной технической документацией по вопросам экологического мониторинга; - проводить расчеты по определению величины	Самостоятельная работа: выполнение индивидуальных работ в форме подготовки рефератов. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.
экономического ущерба и рисков для природной среды; - производить расчет платежей за загрязнение окружающей среды пользоваться различными цифровыми средствами (Kahoot, Zoom), позволяющих ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; - находить эффективные организационно- управленческие решения и проектировать деятельность с использованием цифровых образовательных ресурсов. Форма контроля может быть проведена: устно, письменно или в форме тех	

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫБОРГСКИЙ ТЕХНИКУМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ КУРСОВОГО И ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

для специальности

20.02.01 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 ОСНОВЫ КУРСОВОГО И ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 N 790 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2022 N 70345)

Организация-разработчик: ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

Разработчик:

Методист ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОСНОВЫ КУРСОВОГО И ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12 Основы курсового и дипломного проектирования» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01ОК 06.	-производить выбор темы	-требования ГОСТов по
OK 09.	проекта,	оформлению проектов, требования
ПК 1.4.	-производить подборку	к оформлению пояснительной
ПК 1.5.	источников информации по теме	записки проекта, методы расчётов
ПК 2.5.	проекта,	количественных показателей,
ПК 2.1.	-оформлять пояснительную	экономических расчетов
ПК 3.1.	записку проекта,	-выбор методов и средств для
ПК 3.3	-оформлять чертёжную часть	проведения производственного
	проекта,	контроля,
	-производить анализ	-обработка информации с
	деятельности предприятия где	использованием компьютерных
	проводилась производственная	технологий,
	практика и использовать опыт	-требования ТБ охраны труда и
	этого предприятия по теме	экологической безопасности
	проекта.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
Объем учебной нагрузки обучающегося	46
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	20
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «ОП.12 Основы курсового и дипломного проектирования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Pa3	дел 1. Порядок разработки проекта	14/14	
Введение	Содержание курсового и дипломного проекта в соответствии с темой	1	OK 01. OK 06.
Тема 1.1. Темы проектов	Выбор темы проекта, получение задания на проект	1	ОК 09.
Тема 1.2. Пояснительная записка проекта	Знакомство с ГОСТами и рекомендациями по оформлению пояснительной записки проекта	2	ПК 1.4. ПК 1.5.
	Практическая работа № 1 Оформление задания на проект	4	ПК 2.5.
Тема 1.3. Структура проекта	Оформление плана работы: структура и основные части проекта	1	ПК 2.1. ПК 3.1.
Тема 1.4.Источники информации по проекту	Литературные и информационные источники для составления пояснительной записки	1	ПК 3.3
F or	Практическая работа № 2 Составление структуры (плана) проекта	2	
Тема 1.5 Расчётная часть	Основы расчёта и экономический расчёт	2	
проекта	Практическая работа № 3 Проведение расчётных вычислений на экономичность	4	
Тема 1.6. Структура предприятия	Изучение структуры производственного предприятия	2	
Тема 1.9. Бизнес план по открытию предприятия	Методика составление бизнес плана по организации и открытию предприятия	2	
управления отходами	Практическая работа № 5 Составление бизнес плана по организации и открытию предприятия, проведение расчётов.	4	

Тема 1.10. Охрана труда,	Составление требований по охране труда, техники безопасности	2					
техника безопасности и	и пожарной безопасности при работе на предприятии.						
пожарная безопасность на							
предприятии							
Раздел 2. Ра	Раздел 2. Работа над курсовым и дипломным проектом						
Тема 2.1. Тех таблицы	Методики написания курсового и дипломного проектов с учётом	2	ОК 01.				
	производственной практики		ОК 06.				
	Составление таблиц для пояснительной записки проекта		ОК 09.				
Тема 2.2. Техническая	Оформление технической документации (технологические	2	ПК 1.4.				
документация	карты, бланки и т.д).		ПК 1.5.				
Тема 2.3. Использование	Использование опыта работы на производственной практике для	2	ПК 2.5.				
производственной практики	накопления материалов для проекта.		ПК 2.1.				
при написании проекта			ПК 3.1.				
Тема 2.4. Вводная и	Оформление вводной части и заключительной части проекта и	4	ПК 3.3				
заключительная часть	оформление приложений к проекту.						
проекта							
Тема 2.5. Презентация и	Подготовка доклада по защите проекта или подготовка	2					
доклад по проекту	презентации проекта.						
	Практическая работа № 6.	6					
	Составление слайдов для презентации проекта						
-	олнение индивидуальных заданий	2					
поиск необходимой информации							
подготовка к практическим зан							
подготовка презентаций и выпо							
Промежуточная аттестация в	форме контрольной работы						
Всего:		48					

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено специальное помещение:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенная в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбрано не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1.Белозерский Г.Н. Радиационная экология: Учебник для студентов вузов, ИЦ Академия, 2008
- 2. Тихонова И. О., Тарасов В.В. Экологический мониторинг атмосферы. Учебное пособие, Форум, 2013
- 3. Тихонова И.О, Кручинина Н.Е. Экологический мониторинг водных объектов. Учебное пособие, Форум, 2012

Дополнительные источники:

Интернет - ресурсы:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru/window, свободный. — Загл. с экрана.

Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http:// nlr.ru/lawcenter, свободный. — Загл. с экрана.

Рос Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.roskodeks.ru, свободный. — Загл. с экрана.

Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа :

http://www.gaudeamus.omskcity.com/myPDFlibrary.html, свободный. — Загл.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
- производить выбор темы проекта, -производить подборку источников информации по	Выполнение и оценка практических занятий, дифференцированная оценка
теме проекта,	
-оформлять пояснительную записку проекта,	
-оформлять чертёжную часть проекта,	

-производить анализ деятельности предприятия где	
проводилась производственная практика и	
использовать опыт этого предприятия по теме	
проекта.	
знать:	
- требования ГОСТов по оформлению проектов,	Контрольная работа
требования к оформлению пояснительной записки	
проекта, методы расчётов количественных	
показателей, экономических расчетов	
-выбор методов и средств для проведения	
производственного контроля,	
-обработка информации с использованием	
компьютерных технологий,	
-требования ТБ охраны труда и экологической	
безопасности	

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

1. Материально-техническое оснащение

1.1.1 Оснащение кабинетов Кабинет «Экологическая безопасность»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский,	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
				кресло офисное	
2	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
				двухместный, стулья	
				ученические	
				одноместные,	
				Компьютерные столы	
				студенческие	
				одноместные	
3	Шкаф офисный	Мебель		1253х420х350 мм	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
4	Экран мультимедийный	TC		Потолочный	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
				демонстрационный экран	
				Panasonic VB-T880W	
5	Проектор	TC		Проектор Panasonic PT-	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
				CW240	
6	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Системный блок Lenovo,	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
				Windows, Wi-Fi	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7	Комплект учебной литературы,	УМК		По темам	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14
	дидактических материалов				
	Комплект стендов информационных	УМК		По темам	ОУП.06, ОП.06, ОУП.14

1.1.2. Оснащение кабинетов Кабинет «Химических дисциплин»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Стол лабораторный упрощенный	Мебель		Стол лабораторный упрощенный 1212*610*850,	ОУП.12,
	Шкаф для посуды 2 секции, 2 двери			56.0493.00.03, КЕ, БМ	ОП.01,
	Стол-мойка			Шкаф для посуды 2 секции, 2 двери 605*435*1970,	ОП.02,
	Сушилка настенная			56.0519.10.00, CT, CM	ОП.03,
	Шкаф демонстрационный			Стол-мойка $550*650*850$, $56.0532.00.01-01$, СП,	ОП.12,
	специализированный, с электрикой			БМ	ОП.13,
	Стол преподавателя с подвесной тумбой 3			Сушилка настенная 500*150*550, 56.0155.10.00-01,	ОП.14
	ящика,			CT, CM	
	Кресло учителя (ролики) высота			Шкаф демонстрационный специализированный, с	
	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком			электрикой 1500x800x2140,	
	Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком			56.0549.10.03, KE, CM	
	Шкаф для посуды 2 секции. 4 двери			Стол преподавателя с подвесной тумбой 3 ящика,	
	Стул лабораторный (ролики) высота			без полки 1200х750х760,	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Столы письменные			56.0207.01.14-01, ЛС, СМ	
	Стол-тумба лабораторный Стул Экстра (Р) 4-9р.г, фанерные сиденье и			Кресло учителя (ролики) высота 410-540 (кож. зам.), 56.0059.00.00	
	спинка Парта Экстра (Р) 5-7 р.г, серая столешница			Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 1200*400*1980, 56.0372.10.00, СТ, СМ	
				Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 600*400*1980, 56.0370.10.00, СТ, СМ	
				Шкаф для посуды 2 секции. 4 двери 905*435*1970, 56.0518.10.00, СТ, СМ	
				Стул лабораторный (ролики) высота 620-760 (полиуретан), 56.0529.00.01	
				Столы письменные 1200 СПС 1200x600x750 меламин, 1200 СПС	
				Стол-тумба лабораторный 1200 СТЛл	
				1200х600х900 ламинат, 1200 СТЛл	
				Стул Экстра (Р) 4-9р.г, фанерные сиденье и спинка	
	n	0.5		Парта Экстра (Р) 5-7 р.г, серая столешница	OVIII 12
	Вискозиметр	Оборудов		Вискозиментр опред/условн/вязкости по ГОСТ11503; 18659	ОУП.12, ОП.01,
	Концентратомер Штатив лабораторный	ание		Концентратомер ГСО комплектация №3	OΠ.01, OΠ.02,
	Аквадистиллятор			Штатив лабораторный ПЭ-2700	OΠ.02, OΠ.03,
	Центрифуга лабораторная			Аквадистиллятор 10л	ОП.12,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Магнитная мешалка			Центрифуга лабораторная ПЭ-6910	ОП.13,
	Баня			Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом	ОП.14
	Электроплитка			Баня комбинированная лабораторная (песочная и	
	Ареометр			водяная)	
	Ареометр			Электроплитка (15°C) 1010-1070	
	Ареометр			Ареометр (15°C) 1010-1070	
	Ареометр			Ареометр (15°C) 650-710	
	Ареометр			Ареометр (15°C) 710-770	
	Ареометр			Ареометр (15°C) 770-830	
	Ареометр			Ареометр (15°C) 830-890	
	Колориметр			Ареометр (15°C) 890-950	
	Весы лабораторные			Ареометр (15°С) 950-1010	
	Весы аналитические			Колориметр опр/цвета светл/н/продуктов	
	Бюретка			Весы лабораторные 210г, 0.001г	
	Бутыль Вульфа			Весы аналитические 2100г, 0.01г	
	Устройство для сушки посуды			Бюретка 1-1-2-100-0,2 с одноходовым краном	
				Бутыль Вульфа 10 л ТС	
				Устройство для сушки посуды ПЭ-2000	
	Пипетка	TC		Пипетка 2-2-100 с одной меткой (Мора)	ОУП.12,
	Пипетка			Пипетка 2-2-1 с одной меткой (Мора)	ОП.01,
	Пипетка			Пипетка 2-2-25 с одной меткой (Мора)	ОП.02,
	Пипетка			Пипетка 2-2-20 с одной меткой (Мора)	ОП.03,
	Бюретка			Бюретка 1-3-2-25-0,1 с оливой (без крана)	ОП.12,
	Стакан			Стакан 150 низкий со шкалой	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Стакан			Стакан 400 низкий со шкалой	ОП.13,
	Стакан			Стакан 600 низкий со шкалой	ОП.14
	Банка			Банка 500 мл с винтовой крышкой (темная)	
	Часы песочные			Часы песочные ЧП-5 мин	
	Поднос пластиковый			Поднос пластиковый 262*158*20 мм ПП	
	Банка-промывалка			Банка-промывалка 250 мл ПП	
	Пипетка Пастера Палочка стеклянная			Пипетка Пастера 3 мл, град	
	Трубка медицинская резиновая			Палочка стеклянная d=5±1 мм, l=280 мм	
	Груока медицинская резиновая Спринцовка			Трубка медицинская резиновая 6,0х1,5 мм	
	Пипетка			Спринцовка №0 тип А резиновая	
	Спринцовка			Пипетка 2-2-25 с одной отметкой (Мора)	
	Бюретка			Спринцовка №1 тип А резиновая	
	Бюретка			Бюретка 1-1-2-50-0,1 кран с резьбовым	
	Воронка			уплотнением	
	Воронка			Бюретка 1-1-2-50-0,1 с одноходовым краном	
	Шпатель-ложечка			Воронка В-36-50 лабораторная ХС	
	Кювета стеклянная			Воронка В-75-110 лабораторная ХС	
	Кювета стеклянная			Шпатель-ложечка Шпатель-ложечка (широкий)	
	Кювета стеклянная			ПП Россия 4.07.01.0201	
	Кювета стеклянная			Кювета стеклянная КФК 5мм	
	Кювета стеклянная			Кювета стеклянная КФК 3мм Кювета стеклянная КФК 10мм	
	Колба мерная				
	Стаканчик для взвешивания			Кювета стеклянная КФК 20мм	
	Бюретка			Кювета стеклянная КФК 30мм	
	Стакан			Кювета стеклянная КФК 50мм	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Кювета кварцевая			Колба мерная 2-500-2 со стекл.пробкой ХС	
	Кювета кварцевая			Стаканчик для взвешивания СВ 14х8	
	Кювета кварцевая			высокий	
	Кювета кварцевая			Бюретка 1-1-2-25-0,1 кран с резьбовым	
	Кювета кварцевая			уплотнением ХС	
	Фильтры обеззоленные			Стакан 100 низкий со шкалой ТС	
	Фильтры обеззоленные			Кювета кварцевая 50 мм	
	Фильтры обеззоленные			Кювета кварцевая КФК 10мм	
	Аммиак водный			Кювета кварцевая КФК 30мм	
	Аммоний хлористый			Кювета кварцевая КФК 20мм	
	Аммоний молибденовокислый, 4-водн			Кювета кварцевая КФК 50 мм	
	Барий хлористый, 2-водн. Калий фосфорнокислый 1-зам.			Фильтры обеззоленные синяя лента, d= 9,0 см	
	калии фосфорнокислый 1-зам. Калий-натрий виннокислый, 4-водн.			1	
	калии-натрии виннокислый, 4-водн. Крахмал растворимый			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0 см	
	Магний сернокислый, 7-водн.			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0 см	
	Медь (II) сернокислая, 5-водн.			Аммиак водный ЧДА	
	Натрий гидроокись			Аммоний хлористый ХЧ	
	Натрий уксуснокислый, 3-водн.			Аммоний молибденовокислый, 4-водн ХЧ	
	Натрий вольфрамовокислый, 2-водн.			Барий хлористый, 2-водн. ХЧ	
	Натрий тетраборнокислый, 10-водн.			Калий фосфорнокислый 1-зам. ХЧ	
	Натрий диэтилдитиокарбамат, 3-водн.			Калий-натрий виннокислый, 4-водн. ЧДА	
	Никель двухлористый, 6-водн.			Крахмал растворимый ЧДА	
	Фосфорная кислота			Магний сернокислый, 7-водн. ХЧ	
	Янтарная кислота			Медь (II) сернокислая, 5-водн. ЧДА	
	Аскорбиновая кислота			Натрий гидроокись ХЧ	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
	Метиловый красный			Натрий уксуснокислый, 3-водн. ЧДА	
	Мурексид			Натрий вольфрамовокислый, 2-водн. Ч	
	Эриохром черный Т			Натрий тетраборнокислый, 10-водн. ХЧ	
	Трилон Б			Натрий диэтилдитиокарбамат, 3-водн. ЧДА	
	Фенолфталеин			Никель двухлористый, 6-водн. Ч	
	Метиловый оранжевый			Фосфорная кислота ЧДА	
	Олово двухлористое, 2-водн.			Янтарная кислота ЧДА	
	Щавелевая кислота, 2-водн.			Аскорбиновая кислота пищ	
	Аммоний сернокислый Калий хлористый			Метиловый красный ЧДА	
	Калии хлористыи Дифенилкарбазид-1,5			Мурексид ЧДА	
	Фосфат-ион			Эриохром черный Т ЧДА	
	Серная кислота			Трилон Б ХЧ	
	Уксусная кислота			Фенолфталеин ЧДА	
	Соляная кислота			Метиловый оранжевый ЧДА	
	СТ Магний сернокислый			Олово двухлористое, 2-водн. ЧДА	
	СТ Натрий гидроокись			Щавелевая кислота, 2-водн. XЧ	
	СТ Соль Мора			Аммоний сернокислый ХЧ	
	Медь			Калий хлористый ХЧ	
	Алюминий			_	
	Xром (VI)				
	Ванадий (V)			Фосфат-ион ГСО 7791-2000 (0,5 мг/см3) 5 мл	
	Общая жесткость воды			Серная кислота ХЧ	
				Уксусная кислота ХЧ	
				Соляная кислота ХЧ	
				СТ Магний сернокислый 0,1 Н 10 шт	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код професс иональн ого модуля, дисципл ины
				СТ Сату Маке 0.1 И 10 шт	
				СТ Соль Мора 0,1 Н 10 шт	
				Медь ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 (1 г/дм3) 40	
				МЛ	
				Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1	
				г/дм3) 5 мл	
				Хром (VI) ГСО 8035-94 (1г/дм3) 5 мл	
				Ванадий (V) ГСО 7774-2000 (1г/дм3) 5 мл	
				Общая жесткость воды ГСО 9284-2008 (100	
				ммоль/дм3) 20 мл	
		УМК			

1.1.3 Оснащение кабинетов Кабинет «Биологии»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование			техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавателя,	ОУП.13
				кресло офисное	
	Доска учебная	Мебель		Магнитная 100х180	ОУП.13
	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический	ОУП.13
				двухместный, стулья	
				ученические	
	Шкаф офисный	Мебель		1253х420х350 мм	ОУП.13
	Персональный компьютер с лицензионным	TC		Системный блок Intel	ОУП.13
	ПО			соге і3-4170, 3.7 ГГц,	
				RAM 4Gb, HDD 1Tb,	
				Windows 10 Pro	
	проектор	TC		Проектор BemQ	ОУП.13
				MX631ST 1024x768,	
				13000:1, 3200 лм, DLP	
	Комплект стендов по темам	УМК		По темам	ОУП.13

1.1.4. Кабинет «Русского языка и литературы»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский, кресло офисное	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
2.	Доска учебная	Мебель		Магнитно-маркерная 100x180 см	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
4.	Шкаф офисный 4 шт.	Мебель		1253х420х350 мм	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
5.	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Системный блок Intel core i3-2100, 3.1 ГГц, RAM 16Gb, SSD 240Gb, Windows 10Pro, Wi-Fi	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
6.	Проектор	TC		Проектор BenQ MX631ST 1024x768, 13000:1, 3200 лм, DLP	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05
7.	Комплекты учебной литературы, дидактических материалов	УМК		По темам	ОУП.01, ОУП.02, ОУП.05

1.1.5. Кабинет «Математики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский, кресло офисное	ОУП.11
2.	Доска учебная	Мебель		Школьная магнитная 300x105 см	ОУП.11
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	ОУП.11
4.	Шкаф офисный открытый	Мебель		800х390х1866 мм 2 шт.	ОУП.11
5.	Шкаф офисный закрытый	Мебель		350х400х2005 мм	ОУП.11
6.	Шкаф офисный открытый	Мебель		350х400х2005 мм	ОУП.11
7.	Экран мультимедийный	TC		потолочный демонстрационный экран с соотношением сторон 1:1 и размером 185х185 см	ОУП.11
8.	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Системный блок Intel core i3-7100, 3.9 ГГц, RAM 4Gb, HDD 500Gb, Windows 10Pro,	ОУП.11
9.	Проектор	TC		Проектор BenQ MX631ST 1024x768, 13000:1, 3200 лм, DLP	ОУП.11

		Комплекты учебной	УМК	По темам	ОУП.11
1	0.	литературы, дидактических			
		материалов			

1.1.6. Кабинет «Физики, химии»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский, стул	ОУП.12, ОП.12,ОП.13,ОП.14
2.	Доска учебная	Мебель		Меловая 170x 105 cм	
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул	
4.	Шкаф офисный	Мебель		1900х795х430 мм	
5.	Шкаф офисный	Мебель		1850х740х360 мм	
6.	Шкаф офисный	Мебель		2000х855х435 мм	
7.	Тумба офисная	Мебель		900х620х430 мм	

	Персональный компьютер с	TC	Системный блок Intel(R) Pentium (R) CPU	
8.	лицензионным ПО		Ј3710, 1.6 ГГц,	
			RAM 4Gb, HDD 500Gb, Windows 10Pro, Wi-Fi	
	Проектор	TC	Проектор Acer x1130 (QSV0812) 1280x768,	
9.			500лм	
10.	Комплекты учебной	УМК	По темам	
	литературы, дидактических			
	материалов			

1.1.7. Кабинет «Математики и метрологии»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский, кресло офисное	ОУП.11, ОП.04
2.	Доска учебная	Мебель		102x304	ОУП.11, ОП.04
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	ОУП.11, ОП.04
4.	Шкаф офисный 3 шт.	Мебель		36см×74см×188см	ОУП.11, ОП.04
5.	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		РС206, процессор Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz 64-разрядная операционная система, процессор x64.	ОУП.11, ОП.04

6.	Проектор	TC	Optima HD144X, серийный номер Q7D7226WAAEC1038	ОУП.11, ОП.04
7.	Комплект стендов информационных	УМК	По темам	ОУП.11, ОП.04
8.	Комплекты учебной литературы, дидактических материалов	УМК	По темам	ОУП.11, ОП.04
9	Набор фигур – 1 шт.		Геометрия	ОУП.11, ОП.04
10.	Набор для лабораторных работ по физике — 3шт.	УМК	По темам	ОУП.11, ОП.04

1.1.8. Кабинет «Психологии»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Два стола ученических двухместных, кресло офисное	СГ.07
2.	Доска учебная	Мебель		Магнитно-маркерная 100х150 см	СГ.07
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	СГ.07
4.	Шкаф офисный	Мебель		770х365х1980мм	СГ.07
5.	Шкаф офисный	Мебель		770х365х1980мм	СГ 07

6.	Шкаф офисный	Мебель	770х365х1980мм	СГ 07
7.	Шкаф для одежды	Мебель	716х349х1810 мм	СГ.07
8.	Экран мультимедийный	TC	потолочный демонстрационный экран с соотношением сторон 1:1 и размером 153х153 см	СГ.07
9.	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC	Системный блок 4CE0461G07 HP Inc, 3.3 ГГц, RAM 8Gb, SSD 240Gb, Windows 16Pro, Wi-Fi	СГ.07
10.	Проектор	TC	InFocus IN138HDST 1920x1080 (Full HD), 28500:1, 4000 лм, DLP	СГ.07
11.	Принтер	TC	Kyocera MA2001w	СГ. 07
12.	Комплект стендов информационных	УМК	По темам	СГ.07
13.	Комплекты учебной литературы, дидактических материалов	УМК	По темам	СГ.07

1.1.9 Кабинет «Охраны труда»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавателя, кресло офисное	ОП.09
2	Доска учебная	Мебель		Доска школьная 1м х1.20 м	ОП.09
3	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, кресло офисное	ОП.09
4	Шкаф офисный	Мебель		1253х420х350 мм	ОП.09
5	Экран мультимедийный	TC		Экран ExellTECH SBM787V + проектор ExellTECH EXD102STW + крепление DSM-14KW	ОП.09
6	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Моноблок 27 Acer Aspire C27-1800 (DQ.BKJCD.004)	ОП.09
7	Проектор	TC		Проектор Acer X118HP	ОП.09
8	Комплект стендов информационных	TC		Информационный стенд 75х75 см 6 карманов A4 Attache Информация белый/синий	ОП.09
9	Комплект учебной литературы дидактических материалов	TC		Ю.А. Широков Охрана труда учебник для СПО - СПБ издательство «Лань – Трейд»	ОП.09

10	Принтер	TC	Kyocera Ecosys M213DN	ОП.09

1.1.10. Кабинет «Основы безопасности и защиты Родины, Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский, кресло офисное	ОУП.10
2.	Доска учебная	Мебель		102x304	ОУП.10
3.	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	ОУП.10
4.	Шкаф офисный 5 шт.	Мебель		36см×74см×188см	ОУП.10
5.	Экран мультимедийный	TC		потолочный демонстрационный экран с соотношением сторон 1:1 и размером 185х185 см	ОУП.10
6.	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Системный блок 4CE0461G07 HP Inc, 3.3 ГГц, RAM 8Gb, SSD 240Gb, Windows 16Pro, Wi-Fi	ОУП.10
7.	Проектор	TC		Проектор Асег Х118НР	ОУП.10
8.	Оптико-электронный стрелковый тренажер (АКМ 74) 2к	TC		2 AKM с электронной насадкой для стрельб на тренажере	ОУП.10

9.	Стенд оказания первой помощи	Оборудование	Манекен для оказания первой помощи	ОУП.10
10	Аптечка	TC	Комплект	ОУП.10
11.	Комплект ОЗК 4 шт.	TC	Плащ, чулки, перчатки	ОУП.10
12.	Противогаз 10 шт.		Комплект	ОУП.10
13.	Комплекты учебной литературы, дидактических материалов	УМК	По темам	ОУП.10

1.1.12 Оснащение кабинетов Кабинет «Информационных технологий»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский,	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
				кресло офисное	
2	Магнито-маркерная доска	Мебель		90x120	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
3	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
				двухместный 7 шт, стол	
				ученический одноместный	
				под компьютер 12 шт,	
				стул ученический 26 шт.	
4.	Интерактивная панель	TC		Interactive Project Touch 55	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
				стандартный корпус,	
				диагональ 55 дюймов.	
3	Шкаф офисный 1 шт.	Мебель		52см×86см×180см	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
4	Экран мультимедийный	TC		Потолочный	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
				демонстрационный экран	
				Panasonic VB-T880W	
5.	Персональный компьютер с лицензионным	TC		PC207D, процессор	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
	ПО, 13шт			Intel(R) Core(TM) i5-6400	
				CPU @ 2.70GHz 64-	
				разрядная операционная	
				система, процессор х64.	
				OC Windows 10 pro	
6.	Комплект стендов информационных	УМК		По темам	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
7.	Комплекты учебной литературы,	УМК		По темам	ОУП.07, ОП.07, ОУП.11
	дидактических материалов				

1.1.13 Оснащение кабинетов Кабинет «Иностранных языков»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Персональный компьютер	TC		Intel(R) Pentium(R) CPU	ОУП.03, СГ.02
1.				G4400 @ 3.30GHz 3.30	
				GHz	
2.	Видеопроектор	TC		Benq GW2270	ОУП.03, СГ.02
3	Принтер	TC		Kyocera Ecosys M213DN	ОУП.03, СГ.02
4	Маркерная доска белая	Мебель		Магнитно-маркерная	ОУП.03, СГ.02
4				доска 2000 на 1500	
5	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол –кафедра	ОУП.03, СГ.02
3				преподавательский, стул	
6	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Столы двухместные,	ОУП.03, СГ.02
0				стулья	
7	Шкаф офисный	Мебель		1253x420x35	ОУП.03, СГ.02

1.1.14. Кабинет «Истории и обществознания»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавателя, кресло офисное	ОУП.04
2	Доска учебная	Мебель		Магнитная 100x180	ОУП.04
3	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стулья ученические	ОУП.04

4	Шкаф офисный	Мебель	1253х420х350 мм	ОУП.04
5	Экран мультимедийный	TC	Потолочный демонстрационный экран с соотношением сторон 1:1 и размером 153х153 см.	ОУП.04
6	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC	Системный блок Intel core i3-4170, 3.7 ГГц, RAM 4Gb, HDD 1Tb, Windows 10 Pro	ОУП.04
7	Проектор	TC	Проектор BemQ MX631ST 1024x768, 13000:1, 3200 лм, DLP	ОУП.04
8	Комплект стендов информационных	УМК	Информационный стенд 75х75 см 6 карманов A4 Attache Информация белый/синий	ОУП.04
9	Комплект учебной литературы дидактических материалов	УМК	Ю.А. Широков Охрана труда учебник для СПО - СПБ издательство «Лань – Трейд»	ОУП.04
10	Принтер	TC	Kyocera Ecosys M213DN	ОУП.04

1.1.15. Кабинет «Иностранного языка»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавателя, кресло офисное	ОУП.03, СГ.02
2	Доска учебная	Мебель		102x304	ОУП.03, СГ.02
3	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, стул ученический	ОУП.03, СГ.02

4	Шкаф офисный 2 шт.	Мебель	36см×74см×188см	ОУП.03, СГ.02
5	Экран мультимедийный	TC	Потолочный демонстрационный экран с соотношением сторон 1:1 и размером 153х153 см.	ОУП.03, СГ.02
6	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC	Системный блок Intel core i3-4170, 3.7 ГГц, RAM 4Gb, HDD 1Tb, Windows 10 Pro	ОУП.03, СГ.02
7	Проектор	TC	Проектор BemQ MX631ST 1024x768, 13000:1, 3200 лм, DLP	ОУП.03, СГ.02
8	Принтер	TC	Canon i-sensys LBP 6030B	ОУП.03, СГ.02
9	Комплект учебной литературы дидактических материалов	УМК	По темам	ОУП.03, СГ.02
10	Комплект стендов информационных	УМК	По темам	ОУП.03, СГ.02

1.2. Оснащение лабораторий

1.2.1. Лаборатория «Совмещённая лаборатория общей, неорганической, аналитической химии, технического анализа, контроля производства и экологического контроля»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Стол пристенный	Мебель		Стол пристенный 1212х750х750, 56.0301.01.03,	ПМ.01,
	Шкаф для посуды 2 секции			KE, CM	ПМ.02,
	Стол-мойка			Шкаф для посуды 2 секции, 2 двери	ПМ.04,
	Сушилка настенная			605*435*1970, 56.0519.10.00, CT, CM	ОП.08
	Шкаф вытяжной с подводом воды			Стол-мойка $550*650*850$, $56.0532.00.01-01$, СП,	
	Стол преподавателя с подвесной тумбой 3			БМ	
	ящика, без полки;			Сушилка настенная 500*150*550, 56.0155.10.00-	
	Стул лабораторный			01, CT, CM	
	Табурет лабораторный			Шкаф вытяжной с подводом воды	
	Установка титровальная			1800x900x2145, 56.0686.03.03, KE, CM	
	Стол островной с подводом воды			Стол преподавателя с подвесной тумбой 3 ящика,	
	Мойка 2-ная торцевая			без полки 1200x750x760,	
	Полка нижняя,			56.0207.01.14-01, ЛС, СМ	
	Полка 2-го уровня			Стул лабораторный (ролики) высота 620-760	
	Шкаф для баллонов 2 створчатый			(полиуретан), 56.0529.00.01	
	Шкаф для реактивов 2 секции, 4 двери			Табурет лабораторный (ролики) высота 620-760	
	Шкаф сушильный			(полиуретан), 56.0530.00.01	
	Стол для весов малый			Установка титровальная 1212х750х1910, 56.0395.01.03, КЕ, СМ	
				Стол островной с подводом воды 1212х1500х900,	
				2 комплекта, 56.0394.12.03, КЕ, СМ	
				Мойка 2-ная торцевая 1500х600х1220, защитное	
				стекло, 2 крана, 280 мм.,	
				56.0250.02.05-01, СП, СМ	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
				Полка нижняя (остр) 1200х360х460,	
				56.0390.11.08, LG, CM	
				Полка 2-го уровня (остр) 1200х450х390,	
				56.0391.11.08-B, LG, CM	
				Комплект электрики - автомат, четыре розетки, BCO 001-1200	
				Светильник светодиодный 600х22х36,	
				56.0556.00.00-01	
				Шкаф для баллонов 2 створчатый 705*325*1655,	
				56.0521.10.00, CT, CM	
				Шкаф для реактивов 2 секции, 4 двери	
				905*435*1970, 56.0516.10.00-01, CT,	
				CM	
				Шкаф сушильный ES-4610 (50 л/300°C),	
				1.21.40.10	
				Стол для весов малый 630*450*750,	
	TC.	0.5		56.0226.10.09-01, FP, CM	TD 4.01
	Концентратомер	Оборуд		Концентратомер КН-2м с ГСО комплектация №3	ПМ.01,
	Аквадистиллятор	ование		Аквадистиллятор ДЭ-10М (ДЭ-10 "С-Пб" модель	ПМ.02,
	рН-метр-милливольтметр			789)	ПМ.04, ОП.08
	Спектрофотометр			рН-метр-милливольтметр рН-150МИ (ЭСК- 10603/7К80.7;ТДЛ-1000-06;ШУ-	011.08
	Сканирующая программа сканирования по			05;6амп/станд/титр;поверка)	
	длине волны Штатив лабораторный			Оэ;оамп/станд/титр;поверка) Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	
	Печь			Chekipowoiomeip 119-3400DM	
	ПСЧЬ				

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Барометр-анероид метеорологический			Сканирующая программа SC5400 для	
	(разметка шкалы в кПа) с поверкой			сканирования по длине волны	
	Аппарат АРН-ЛАБ			Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700,	
	Базовый хромотограф "Кристалл 2000М"			Печь ЭКПС 5	
	Комплект дополнительного оборудования,			(50/1100град;1.8кВт;30кг;170х200х160/440х488х5	
	комплектующих и расходных материалов для			70) 1/ступен;б/вытяж (4104)	
	аппаратно-программного комплекса			Барометр-анероид БАММ-1 метеорологический	
	(комплект хроматографа)			(разметка шкалы в кПа) с поверкой	
				Аппарат АРН-ЛАБ-03	
				разгонки/+400/н/прод/аттестация/ГОСТРЕНИСОЗ	
				405/2177-99/ISO3405/ASTMD86 (доп/комплект)	
				Базовый хромотограф "Кристалл 2000М"	
				Комплект дополнительного оборудования,	
				комплектующих и расходных материалов для	
				аппаратно-программного комплекса (комплект	
				хроматографа)	
	Палочка стеклянная	TC		Палочка стеклянная d=5±1 мм, l=280 мм	ПМ.01,
	Трубка медицинская			Трубка медицинская резиновая 6,0х1,5 мм	ПМ.02,
	Спринцовка			Спринцовка №0 тип А резиновая	ПМ.04,
	Спринцовка			Пипетка 2-2-25 с одной отметкой (Мора)	ОП.08
	Бюретка, тип 2			Спринцовка №1 тип А резиновая	
	Бюретка, тип3 Воронка, тип 1			Бюретка 1-1-2-50-0,1 кран с резьбовым	
	Воронка, тип2			уплотнением	
	Шпатель-ложечка			Бюретка 1-1-2-50-0,1 с одноходовым краном	
	Колба мерная, тип1			Воронка В-36-50 лабораторная ХС	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Стаканчик для взвешивания			Воронка В-75-110 лабораторная ХС	
	Бюретка, тип4			Шпатель-ложечка Шпатель-ложечка (широкий)	
	Стакан, тип 4			ПП Россия 4.07.01.0201	
	Кювета, тип 1			Кювета стеклянная КФК 5мм	
	Кювета, тип 2			Кювета стеклянная КФК 10мм	
	Кювета, тип 3			Кювета стеклянная КФК 20мм	
	Кювета, тип 4			Кювета стеклянная КФК 20мм	
	Кювета, тип 5			Кювета стеклянная КФК 50мм	
	Кювета, тип 6				
	Кювета, тип 7			Колба мерная 2-500-2 со стекл.пробкой ХС	
	Кювета, тип 8			Стаканчик для взвешивания СВ 14х8	
	Кювета, тип 9			высокий	
	Бюретка, тип 5			Бюретка 1-1-2-25-0,1 кран с резьбовым	
	Ловушка			уплотнением ХС	
	Чаша выпарительная			Стакан 100 низкий со шкалой ТС	
	Цилиндр, тип 1			Кювета кварцевая 50 мм	
	Цилиндр, тип 2			Кювета кварцевая КФК 10мм	
	Цилиндр, тип 3			Кювета кварцевая КФК 30мм	
	Цилиндр, тип 4			Кювета кварцевая КФК 20мм	
	Цилиндр, тип 5			Кювета кварцевая КФК 50 мм	
	Цилиндр, тип 6			Фильтры обеззоленные синяя лента, d= 9,0 см	
	Цилиндр, тип 7			<u> </u>	
	Эксикатор			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0 см	
	Штатив, тип 1			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0 см	
	Воронка, тип 3			Аммиак водный ЧДА	
	Штатив, тип 2			Аммоний хлористый ХЧ	
	Колба, тип2			Аммоний молибденовокислый, 4-водн ХЧ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Колба, тип 3			Барий хлористый, 2-водн. ХЧ	
	Пипетка, тип 6			Калий фосфорнокислый 1-зам. ХЧ	
	Пипетка, тип7			Калий-натрий виннокислый, 4-водн. ЧДА	
	Колба, тип 4			Крахмал растворимый ЧДА	
	Бутылка			Магний сернокислый, 7-водн. ХЧ	
	Банка, тип3			Медь (II) сернокислая, 5-водн. ЧДА	
	Банка, тип 4			Натрий гидроокись ХЧ	
	Колба, тип 5			1 1	
	Стакан, тип 5			Натрий уксуснокислый, 3-водн. ЧДА	
	Штатив, тип 3			Натрий вольфрамовокислый, 2-водн. Ч	
	Фильтры обеззоленные			Натрий тетраборнокислый, 10-водн. ХЧ	
	Фильтры обеззоленные			Натрий диэтилдитиокарбамат, 3-водн. ЧДА	
	Фильтры обеззоленные			Никель двухлористый, 6-водн. Ч	
	Аммиак водный			Фосфорная кислота ЧДА	
	Аммоний хлористый			Янтарная кислота ЧДА	
	Аммоний молибденовокислый			Аскорбиновая кислота пищ	
	Барий хлористый			Метиловый красный ЧДА	
	Калий фосфорнокислый			Мурексид ЧДА	
	Калий-натрий виннокислый			Эриохром черный Т ЧДА	
	Крахмал растворимый			Трилон Б ХЧ	
	Магний сернокислый			*	
	Медь (II) сернокислая			· ·	
	Натрий гидроокись			Метиловый оранжевый ЧДА	
	Натрий уксуснокислый			Олово двухлористое, 2-водн. ЧДА	
	Натрий вольфрамовокислый			Щавелевая кислота, 2-водн. XЧ	
	Натрий тетраборнокислый			Аммоний сернокислый ХЧ	
	Натрий диэтилдитиокарбамат			Калий хлористый ХЧ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Никель двухлористый			Дифенилкарбазид-1,5 ЧДА	
	Фосфорная кислота			Фосфат-ион ГСО 7791-2000 (0,5 мг/см3) 5 мл	
	Янтарная кислота			Серная кислота ХЧ	
	Аскорбиновая кислота			Уксусная кислота ХЧ	
	Метиловый красный			Соляная кислота ХЧ	
	Мурексид			СТ Магний сернокислый 0,1 Н 10 шт	
	Эриохром черный Т			СТ Натрий гидроокись 0,1 Н 10 шт	
	Трилон Б			СТ Соль Мора 0,1 Н 10 шт	
	Фенолфталеин			<u> </u>	
	Метиловый оранжевый			Медь ГСО 7836-2000 MCO 0295:2002 (1 г/дм3)	
	Олово двухлористое			40 мл	
	Щавелевая кислота			Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1	
	Аммоний сернокислый			г/дм3) 5 мл	
	Калий хлористый			Хром (VI) ГСО 8035-94 (1г/дм3) 5 мл	
	Дифенилкарбазид-1,5			Ванадий (V) ГСО 7774-2000 (1г/дм3) 5 мл	
	Фосфат-ион			Общая жесткость воды ГСО 9284-2008 (100	
	Серная кислота			ммоль/дм3) 20 мл	
	Уксусная кислота				
	Соляная кислота				
	Магний сернокислый				
	Натрий гидроокись				
	Соль Мора				
	Медь				
	Алюминий				
	Хром (VI)				
	Ванадий (V)				
	Общая жесткость воды				

№	Наименование	Тип	Основное/ специализиро ванное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессион ального модуля, дисциплин ы
	Натрий хлористый				
	Сульфосалициловая кислота				
	Железо (III)				
	TBOT-190				
	BH-0,1				
	BH-1,5				
	ЩЧ-1				
	ЩЧ-5				
	РЭВ-2				
	P3B-10				
	P3B-100				
	ФС-Б				
	XCH-5				
	ПЛ-690				
	ПЛ-750				
	ПЛ-1000				
	Толуол				
	Нефрас				
	Ацетон				
	Калий двухромовокислый				
	Фильтровальная бумага				
	Калий гидроокись				
	Изопропиловый спирт				
		УМК			

1.2. Оснащение лабораторий

1.2.2. Лаборатория «Совмещённая лаборатория спектрального анализа, физико-химических методов анализа и технических средств измерения»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Стол островной с подводом воды	Мебель		Стол островной с подводом воды	ПМ.01,
	Полка нижняя (остр)			1200х1500х900, 2 комплекта КЕ СМ	ПМ.02,
	Комплект электрики			Полка нижняя (остр) 1200х360х460 ЛС	ПМ.04,
	Мойка 2-ная торцевая			CM	ОП.08
	Стол преподавателя с полкой			Комплект электрики автомат, четыре	
	Стол пристенный			розетки, светильник	
	Шкаф лабораторный для приборов			Мойка 2-ная торцевая 1500х600х900,	
	Шкаф лабораторный ля посуды			защитное стекло, 2 крана, 280 мм. ТОГ СП СМ	
	Стул			Стол преподавателя с полкой	
	Парта			1200х750х950 ЛС	
	Стул лабораторный			Стол пристенный 1500х750х900 КЕ СМ	
	Шкаф вытяжной с подводом воды			Шкаф лабораторный для приборов	
	Шкаф для реактивов			800x580x1900	
	Табурет лабораторный			Шкаф лабораторный ля посуды	
	Лаборатория физ. и колоидной химии			800x580x1900	
	Стол островной с подводом воды			Стул фанерная спинка и сидение	
	Полка нижняя (остр)			Парта двухместная	
	Комплект электрики			Стул лабораторный (ролики) высота 620-760	
	Мойка 2-ная торцевая			(полиуретан)	
	Шкаф вытяжной с подводом воды			Шкаф вытяжной с подводом воды с	
	Стол преподавателя с полкой			подводом воды 1500х900х2300 КЕ СМ	
	Шкаф лабораторный для приборов			Шкаф для реактивов 905х580х1900	
	Шкаф лабораторный ля посуды			Табурет лабораторный лабораторный	
	Стол пристенный			(ролики) высота 620-760 (полиуретан)	
	Стул			Лаборатория физ. и колоидной химии	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Парта			Стол островной с подводом воды	
	Стул лабораторный			1200х1500х900, 2 комплекта КЕ СМ	
	Табурет лабораторный			Полка нижняя (остр) 1200х360х460 ЛС СМ	
				Комплект электрики автомат, четыре	
				розетки, светильник	
				Мойка 2-ная торцевая 1500x600x900,	
				защитное стекло, 2 крана, 280 мм. ТОГ СП СМ	
				Шкаф вытяжной с подводом воды с	
				подводом воды 2000х900х2300 KE CM	
				Стол преподавателя с полкой	
				1200x750x950 ЛС	
				Шкаф лабораторный для приборов 800x580x1900	
				Шкаф лабораторный ля посуды 800x580x1900	
				Стол пристенный 1500x750x900 KE CM	
				Стул фанерная спинка и сидение	
				Парта двухместная	
				Стул лабораторный (ролики) высота 620-760	
				(полиуретан)	
				Табурет лабораторный лабораторный	
		(ролики) высота 620-760 (полиуретан)		(ролики) высота 620-760 (полиуретан)	
	Рефрактометр	Оборуд		Рефрактометр ИРФ-454Б2М	ПМ.01,
	рН-метр-милливольтметр	ование		рН-метр-милливольтметр рН-150МИ	ПМ.02,
	Кондуктомер			(комплект)	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Спектрофотометр			Кондуктомер АНИОН-4152	ПМ.04,
	Сканирующая программа для сканирования по			Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	ОП.08
	длине волны			Сканирующая программа для сканирования по	
	Спектрофотометр			длине волны	
	Аппарат Вискозиментр			Спектрофотометр с держателем 4-х кювет	
	Концентратомер			Аппарат опред/t/вспыш. в откр/тигле,	
	Концентратомер Штатив лабораторный			п/автом.	
	Аквадистиллятор			Вискозиментр опред/условн/вязкости по	
	Центрифуга лабораторная			ГОСТ11503; 18659	
	Магнитная мешалка			Концентратомер ГСО комплектация №3	
	Баня			Штатив лабораторный ПЭ-2700	
	Электроплитка			Аквадистиллятор 10л	
	Ареометр			Центрифуга лабораторная ПЭ-6910	
	Ареометр			Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом	
	Ареометр			Баня комбинированная лабораторная	
	Ареометр			(песочная и водяная)	
	Ареометр			Электроплитка (15°C) 1010-1070	
	Ареометр			`	
	Ареометр			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Колориметр			Ареометр (15°C) 650-710	
	Весы лабораторные			Ареометр (15°С) 710-770	
	Весы аналитические			Ареометр (15°C) 770-830	
	Бюретка			Ареометр (15°C) 830-890	
	Бутыль Вульфа			Ареометр (15°C) 890-950	
	Устройство для сушки посуды			Ареометр (15°C) 950-1010	
	Печь муфельная			Колориметр опр/цвета светл/н/продуктов	
				Весы лабораторные 210г, 0.001г	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
				Весы аналитические 2100г, 0.01г Бюретка 1-1-2-100-0,2 с одноходовым краном Бутыль Вульфа 10 л ТС Устройство для сушки посуды ПЭ-2000 Печь муфельная 7,2 л/1000°С	
	Пипетка Пипетка Пипетка Пипетка Бюретка Стакан Стакан Стакан Банка Часы песочные Поднос пластиковый Банка-промывалка Пипетка Пастера Палочка стеклянная Трубка медицинская резиновая Спринцовка Пипетка Спринцовка Бюретка Бюретка	TC		Пипетка 2-2-100 с одной меткой (Мора) Пипетка 2-2-1 с одной меткой (Мора) Пипетка 2-2-25 с одной меткой (Мора) Пипетка 2-2-20 с одной меткой (Мора) Бюретка 1-3-2-25-0,1 с оливой (без крана) Стакан 150 низкий со шкалой Стакан 400 низкий со шкалой Стакан 600 низкий со шкалой Банка 500 мл с винтовой крышкой (темная) Часы песочные ЧП-5 мин Поднос пластиковый 262*158*20 мм ПП Банка-промывалка 250 мл ПП Пипетка Пастера 3 мл, град Палочка стеклянная d=5±1 мм, l=280 мм Трубка медицинская резиновая Пипетка 2-2-25 с одной отметкой (Мора) Спринцовка №0 тип А резиновая Пипетка 1-1-2-50-0,1 кран с резьбовым уплотнением	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04, ОП.08

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Шпатель-ложечка			Бюретка 1-1-2-50-0,1 с одноходовым	
	Кювета стеклянная			краном	
	Кювета стеклянная			Воронка В-36-50 лабораторная ХС	
	Кювета стеклянная			Воронка В-75-110 лабораторная ХС	
	Кювета стеклянная			Шпатель-ложечка Шпатель-ложечка	
	Кювета стеклянная			(широкий) ПП Россия 4.07.01.0201	
	Колба мерная			Кювета стеклянная КФК 5мм	
	Стаканчик для взвешивания			Кювета стеклянная КФК 10мм	
	Бюретка			Кювета стеклянная КФК 20мм	
	Стакан			Кювета стеклянная КФК 30мм	
	Кювета кварцевая			Кювета стеклянная КФК 50мм	
	Кювета кварцевая				
	Кювета кварцевая			Колба мерная 2-500-2 со стекл.пробкой	
	Кювета кварцевая			XC	
	Кювета кварцевая			Стаканчик для взвешивания СВ 14х8	
	Фильтры обеззоленные Фильтры обеззоленные			высокий	
	Фильтры обеззоленные Фильтры обеззоленные			Бюретка 1-1-2-25-0,1 кран с резьбовым	
	Аммиак водный			уплотнением XC	
	Аммоний хлористый			Стакан 100 низкий со шкалой ТС	
	Аммоний молибденовокислый, 4-водн			Кювета кварцевая 50 мм	
	Барий хлористый, 2-водн.			Кювета кварцевая КФК 10мм	
	Калий фосфорнокислый 1-зам.			Кювета кварцевая КФК 30мм	
	Калий-натрий виннокислый, 4-водн.			Кювета кварцевая КФК 20мм	
	Крахмал растворимый			Кювета кварцевая КФК 50 мм	
	Магний сернокислый, 7-водн.			Фильтры обеззоленные синяя лента, d= 9,0	
	Медь (II) сернокислая, 5-водн.			cm	
	Натрий гидроокись			CMI	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Натрий уксуснокислый, 3-водн.			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0	
	Натрий вольфрамовокислый, 2-водн.			см	
	Натрий тетраборнокислый, 10-водн.			Фильтры обеззоленные белая лента, d= 7,0	
	Натрий диэтилдитиокарбамат, 3-водн.			cM	
	Никель двухлористый, 6-водн.			Аммиак водный ЧДА	
	Фосфорная кислота			Аммоний хлористый ХЧ	
	Янтарная кислота			1	
	Аскорбиновая кислота				
	Метиловый красный			Барий хлористый, 2-водн. ХЧ	
	Мурексид			Калий фосфорнокислый 1-зам. ХЧ	
	Эриохром черный Т			Калий-натрий виннокислый, 4-водн. ЧДА	
	Трилон Б			Крахмал растворимый ЧДА	
	Фенолфталеин			Магний сернокислый, 7-водн. ХЧ	
	Метиловый оранжевый			Медь (II) сернокислая, 5-водн. ЧДА	
	Олово двухлористое, 2-водн.			Натрий гидроокись ХЧ	
	Щавелевая кислота, 2-водн.			Натрий уксуснокислый, 3-водн. ЧДА	
	Аммоний сернокислый			Натрий вольфрамовокислый, 2-водн. Ч	
	Калий хлористый			Натрий тетраборнокислый, 10-водн. ХЧ	
	Дифенилкарбазид-1,5				
	Фосфат-ион				
	Серная кислота			Никель двухлористый, 6-водн. Ч	
	Уксусная кислота			Фосфорная кислота ЧДА	
	Соляная кислота			Янтарная кислота ЧДА	
	СТ Магний сернокислый			Аскорбиновая кислота пищ	
	СТ Натрий гидроокись			Метиловый красный ЧДА	
	СТ Соль Мора			Мурексид ЧДА	
	Медь			Эриохром черный Т ЧДА	
	Алюминий			Трилон Б ХЧ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализирова нное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиона льного модуля, дисциплины
	Хром (VI)			Фенолфталеин ЧДА	
	Ванадий (V)			Метиловый оранжевый ЧДА	
	Общая жесткость воды			Олово двухлористое, 2-водн. ЧДА	
				Щавелевая кислота, 2-водн. ХЧ	
				Аммоний сернокислый ХЧ	
				Калий хлористый ХЧ	
				Дифенилкарбазид-1,5 ЧДА	
				Фосфат-ион ГСО 7791-2000 (0,5 мг/см3) 5	
				МЛ	
				Серная кислота ХЧ	
				Уксусная кислота ХЧ	
				Соляная кислота ХЧ	
				СТ Магний сернокислый 0,1 Н 10 шт	
				СТ Натрий гидроокись 0,1 Н 10 шт	
				СТ Соль Мора 0,1 Н 10 шт	
				Медь ГСО 7836-2000 MCO 0295:2002 (1	
				г/дм3) 40 мл	
				Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002	
				(1 г/дм3) 5 мл	
				Хром (VI) ГСО 8035-94 (1г/дм3) 5 мл	
				Ванадий (V) ГСО 7774-2000 (1г/дм3) 5 мл	
				Общая жесткость воды ГСО 9284-2008	
				(100 ммоль/дм3) 20 мл	
		УМК			

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал

1.3.1. Спортивный комплекс

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавательский	
2	Скамьи, вешалки для одежды	Оборудование			
3	Сантехническое оборудование (шланг, душевая лейка, штанга)	Оборудование			
4	Раковина, унитаз	Оборудование			
5	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Системный блок Intel core i3-2100, 3.1 ГГц, RAM 16Gb, SSD 240Gb, Windows 10Pro, Wi-Fi	
6	Шведская стенка	Оборудование			
7	Скамейка гимнастическая	Оборудование			
8	Козел гимнастический	Оборудование			
9	Баскетбольные щиты	Оборудование			
10	Волейбольные стойки	Оборудование			
11	Подвесная перекладина	Оборудование			
12	Обруч взрослый	Инвентарь			
13	Скакалки	Инвентарь			
14	Мяч волейбольный	Инвентарь			
15	Мяч баскетбольный	Инвентарь			
16	Мяч футбольный	Инвентарь			
17	Маты гимнастические	Инвентарь			
18	Канат для перетягивания	Инвентарь			
19	Ракетки для настольного тенниса	Инвентарь			
20	Сетка для настольного тенниса	Инвентарь			
21	Мячи для настольного тенниса	Инвентарь			
22	Коврики гимнастические	Инвентарь			

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
23	Гантели 1 кг	Инвентарь			
24	Бодибарры Зкг	Инвентарь			
25	Гири 8 кг, 16 кг, 32 кг	Инвентарь			
26	Диски 5 кг, 10 кг, 15 кг	Инвентарь			

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы

1.4.1. Библиотека

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель		Стол преподавателя, кресло офисное	
2	Комплект учебной мебели для студентов	Мебель		Стол ученический двухместный, кресло офисное	
3	Стеллажи для учебников, художественной и учебной литературы	Мебель		1253х420х350 мм	
4	Персональный компьютер с лицензионным ПО	TC		Моноблок 27 Acer Aspire C27-1800 (DQ.BKJCD.004)	
5	Комплект учебной литературы дидактических материалов	TC		В соответствии со справкой об используемых печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах художественная литература в соответствии с программами обучения	
6.	Принтер	TC		Kyocera Ecosys M213DN	

1.4.2. Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Ноутбук	Оборудование		Hoyтбук Samsung MODEL (MODELO /	
				Модель): NP- R440L	
				• INPUT(ENTRADA /	
				Bxo.): 19V =- 3.16A	
				(60W)	
2	Акустическая система для лекционного зала	Оборудование		EUROLIVE B12N	
				Active 2-Way 12" PA	
				Speaker System with	
				Bluetooth Wireless	
				Technology.	
				Wireless Microphone	
				Option and Integrated	
				Mixer	
3	Музыкальная система	Оборудование		SONY MODEL NO./MODELO/Модель NE: SSSHAKEX30 SPEAKER SYSTEM RATED IMPEDANCE : 4 Q SISTEMA DE ALTAVOCES	
4	Беспроводная микрофонная радиосистема 2 шт	Оборудование		ITC electronic	
5	Проекционный экран настенно-потолочный	Оборудование		Exell EXD 303z	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
6	Проектор для лекционного зала			Exell EXD	
7	Стулья металлические секционные 90 шт.	Мебель		По количеству	
				посадочных мест	

- 2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение
 - 2.1 Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

No	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Количество	Код и наименование учебной
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)
1	Win 10		
2	Office Visio		
3	Microsoft Office		
4	Dr. Web		
5	UKC		
6	Gimp		
7	Hefs		
8	LiberCad		
9	EWb 5		
10	Компас		
11	графический редактор PhotoShop		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОП по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	J
	_
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	.3
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	5
Примерная структура программы ГИА	6

Общие положения

Примерная программа государственной итоговой аттестации (далее — примерная программа ГИА) выпускников по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi\Gamma$ ОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов присваивается квалификация: Техник-эколог

Примерная программа ГИА является частью основной ПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соотв	ветствии с ФГОС
ВД.01 Экологический мониторинг	ПМ. 01 Экологический мониторинг окружающей
окружающей среды	среды
ВД.02 Производственный	ПМ. 02 Производственный экологический
экологический контроль	контроль
ВД.03 Управление отходами	ПМ. 03 Управление отходами

ВД.04 Виды деятельности по освоению	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего,					
одной или нескольких профессий	должности служащего					
рабочих, должностей служащих:						
По запросу отрасли (при наличии)						
ВД 0Х. наименование ВД	ПМ 0Х. наименование ПМ					

 Таблица 2

 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Экологический мониторинг	ПК 1.1. Выбирать методы и средства для проведения
окружающей среды	экологического мониторинга окружающей среды.
	ПК 1.2. Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и
	оборудование для проведения экологического мониторинга
	окружающей среды.
	ПК 1.3. Проводить экологический мониторинг окружающей
	среды.
	ПК 1.4. Обрабатывать экологическую информацию, в том числе
	с использованием компьютерных технологий.
	ПК 1.5. Давать экономическую оценку воздействия
	хозяйственной деятельности на окружающую среду.
	ПК 1.6. Составлять отчетную документацию о состоянии
	окружающей среды.
Производственный	ПК 2.1. Выбирать методы, средства для проведения
	производственного экологического контроля в организациях.
_	ПК 2.2. Эксплуатировать приборы, оборудование для
	проведения производственного экологического контроля в
	организациях.
	ПК 2.3. Проводить производственный экологический контроль в
	организациях.
	ПК 2.4. Составлять документацию по результатам
	производственного экологического контроля.
	ПК 2.5. Давать экономическую оценку воздействия
	производственной деятельности на окружающую среду.
	ПК 3.1. Осуществлять сбор информации для расчета
	количественных показателей отходов.
	ПК 3.2. Осуществлять организацию учета обращения с
	отходами.
	ПК 3.3. Выполнять экономический расчет оплаты за отходы.
	ПК 4.1.
одной или нескольких профессий	
рабочих, должностей служащих	ПК 4.Х

Выпускники, освоившие программу по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы)

Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен **профильного уровня** проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к ОП по профессии 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Рабочая программа воспитания по профессии 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов является приложением 5 к Рабочей программе воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания формируются рразработчиками самостоятельно с учетом ФГОС СПО по профессии 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии

Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, профессии 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
- для социально-экономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни
 Ленинградской области

Патриотическое воспитание

– осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию

Духовно-нравственное воспитание

– обладающий сформированными представлениями о значении и ценности профессии, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре профессии
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

– демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности профессии

Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной профессии, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативноценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности профессии
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по профессии

Модуль «Образовательная деятельность»

использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;

реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;

организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов.

Модуль «Кураторство»

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности

организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной профессии

Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями профессии

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров профессии

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии профессии, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к профессии, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к профессии

размещение, поддержание, обновление на территории Π OO выставочных объектов, ассоциирующихся c профессией

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии /специальности, чествование трудовых династий профессии совместные мероприятия, посвященные Дню профессии

Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по профессии

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с профессией

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ профессии

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в профессию

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных профессии: презентации, лекции

реализация социальных проектов по профессии, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Участие в конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы»

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по профессии

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по профессии

проведение практико-ориентированных мероприятий

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по *профессии*

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

положение о классном руководстве

программа диагностики адаптации первокурсников «Мотивация обучения в техникуме»

приказ руководителя: положение о классном руководстве

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями

сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по профессии — рейтинги, портфолио и пр. (при наличии)

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с профессией

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

успешное освоение образовательных программ по профессии

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по профессии может осуществляться в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по профессии

Календарный план воспитательной работы по профессии

№	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы, группы	Сроки	Ответственные
	1. Образовательная деятельность			
1	Торжественная линейка, посвященная «Дню знаний».	Все группы	сентябрь	Директор техникума, зам. директора по УВР, советник директора по воспитанию, классные руководители, преподаватели
2	Линейка, поднятие флага, исполнения гимна Российской федерации, Классный час «Разговоры о важном»	Весь континге нт обучающ ихся	Каждый понедельн ик, торжестве нные мероприят ия	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения
3	Всемирный день туризма: туристическая экскурсия на усмотрение администрации ГАПОУ ЛО «ВТАЛК»	Активист ы из числа обучающ ихся разных курсов, члены Студенче ского совета, волонтер ы, ВСКС	Место проведени я определяе тся администр ацией техникума по согласова нию с участника ми мероприят ия, с их законным и представи телями	Советник директора по воспитанию
4	Работа в спортивных секциях	Студенты техникум а	октябрь	Преподаватели, классные руководители
	2. Кураторство			1

1	Классный час: "День знаний", проведение инструктажей, знакомство с локальными нормативными актами и документами по организации учебного процесса: «Правила внутреннего распорядка обучающихся» Лекция, беседа, дискуссия: «Мои права и обязанности» (ознакомление с Конституцией РФ, Уставом ГАПОУ ЛО «ВТАЛК», и другими локальными актами.) Анкетирование студентов с целью составления психолого-педагогических характеристик, формирования социального паспорта групп, выявления студентов, склонных к девиантному поведению, организации психолого-педагогического сопровождения.	Все группы	сентябрь	классные руководители
2	Тематические экскурсии, выставки	Все группы	В течении года	классные руководители
3	Сдача отчета. Анализ деятельности классного руководителя, планирование работы	Классные руководи тели	В течении года	классные руководители
4	Классные часы «12 июня. День России»	Студенты группы	июнь	Классные руководители
5	Инструктажи «Правила поведения во время летних каникул»	Студенты группы	июнь	Классные руководители
	3. Наставничество			
1	Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы»	Студенты - конкурса нты	Февраль- март	Наставники
	4. Основные воспитательные мероприяти	ія		
1	День окончания Второй мировой войны	Все группы	сентябрь	Преподаватель истории, классные руководители
2	Посвящение в студенты «Игры на командообразование»	Студенты 1 курса	сентябрь	Зам. Директора УВР, советник директора по воспитательной работе,

				классные руководители, студенческий совет
3	День пожилых людей	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения
4	Праздничное мероприятие, посвященное Дню учителя «Мы вас любим!»	Студенты техникум а, студенчес кий совет	октябрь	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения
5	День СПО	Студенты техникум а, студенчес кий совет	октябрь	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения
6	Классный час «Урок нравственности»	Студенты техникум а	октябрь	классные руководители
7	День матери	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Директор техникума, зам. директора по УПР, зам. директора по УВР, советник директора по воспитательной работе, преподаватели
8	День народного единства	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Директор техникума, зам. директора по УПР, зам. директора по УВР, советник директора по воспитательной работе, преподаватели
9	Акция «Большой этнографический диктант»	Студенты техникум а	октябрь	Преподаватель информатики, Классные руководители
10	Фестиваль настольных игр "ИгроМир"	Студенты техникум а	октябрь	Советник директора по воспитанию, Классные руководители
11	Международный день добровольца в России. Беседы по группам о добровольцах-волонтерах, формирование	Студенче ский волонтерс кий клуб	декабрь	Руководитель клуба, волонтеры

	групп волонтеров, мероприятия помощи в рамках волонтерского движения	«Айсберг »		
12	«За здоровый образ жизни»- классный час Всемирный день борьбы со СПИДом	Весь континге нт обучающ ихся	декабрь	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР, классные руководители
13	Рождественская перемена	Весь континге нт обучающ ихся	декабрь	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения
14	День снятия Блокады Ленинграда	Студенты групп	январь	Классные руководители, преподаватели
15	День российского студенчества — классный час	Студенты группы	январь	Классные руководители, преподаватели
16	Подготовка в военно-спортивному празднику, посвященному 23 февраля «А ну-ка парни, а ну-ка девушки!!!»	Актив групп	январь	Классные руководители, преподаватель физической культуры, преподавательорганизатор ОБЖ
	5. Организация предметно-пространствен	ной среды		
1	Урок- беседа, посвященный Международному дню распространения грамотности проводится в рамках тематики занятий по учебному предмету "Русский язык/Родной язык"	Все группы	сентябрь	Председатель предметной цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин, преподаватели дисциплины "Русский язык/Родной язык"
2	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Весь континге нт обучающ ихся	сентябрь	Преподаватель истории
3	День памяти жертв политических репрессий	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Преподаватель истории
4	День гражданской обороны МЧС России	Весь континге нт	октябрь	заместители, классные руководители,

		обучающ ихся		преподаватели, мастера производственного обучения
5	Мероприятия в группах, посвященные Дню Памяти Неизвестного Солдата, героям Великой Отечественной войны, городам героям, городам трудовой славы	Студенты техникум а	декабря	Преподаватель истории
6	День Конституции Российской Федерации: торжественная линейка, открытые уроки по дисциплине "Обществознание"	Весь континге нт обучающ ихся	декабрь	Преподаватели
7	Неделя истории и общественных наук	Обучающ иеся 1-2 курса	январь	Классные руководители, преподаватели
8	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Весь континге нт обучающ ихся	февраль	заместитель директора УВР, заместитель директора УР, классные руководители
9	День русской науки	Весь континге нт обучающ ихся	февраль	заместитель директора УВР, заместитель директора УР, классные руководители
10	День рождения Д.И. Менделеева	Весь континге нт обучающ ихся	февраль	Преподаватель химии
11	Военно-спортивный праздник, посвященный 23 февраля «А ну-ка парни, а ну-ка девушки!!!»	Актив групп	февраль	Классные руководители, преподаватель физической культуры, преподавательорганизатор ОБЖ
12	Час мужества, посвященный выводу войск из Афганистана	Студенты группы	февраль	Директор техникума, заместители, классные руководители, преподаватели, мастера производственного обучения

13	Праздничное мероприятие, посвященное	Студенче	март	Классные руководители,
	Международному женскому дню.	ский совет		преподаватели, мастера производственного обучения
14	День воссоединения Крыма с Россией	Весь континге нт обучающ ихся	март	Директор, заместитель директора по УВР, заместитель директора УР
15	День космонавтики	Весь континге нт обучающ ихся	апрель	заместитель директора УВР, УР, преподаватели
16	Неделя экологии, биологии и химии	Студенты 1 курсов	апрель	Преподаватели
17	Классный час День единых действий в память о геноциде	Студенты группы	Закреплен ные кабинеты	Классные руководители
18	Участие в акции Международный исторический «Диктант победы»	Обучающ иеся всех курсов, члены студенчес кого совета	Площадки акции «Диктант Победы»	преподаватель истории
19	Субботник на территории прилегающей к техникуму и территорию у мемориала памяти солдата В.П. Лазарева.	студенты, преподава тели и мастера производс твенного обучения	май	студенты, преподаватели и мастера производственного обучения
20	Уроки мужества: «Они знают цену жизни». Встречи с ветеранами тыла, ветеранами Великой Отечественной войны, Афганистана, СВО	Студенты техникум а	май	Директор техникума, зам. директор по УВР, УР, УПР, советник директора по воспитательной работе, педагог-психолог
21	Праздник весны и труда	Весь континге нт	май	заместитель директора по УВР, заместитель директора УР

		обучающ ихся		
22	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941- 1945 годов.	Весь континге нт обучающ ихся	май	заместитель директора по УВР, заместитель директора УР
23	День славянской письменности и культуры	Весь континге нт обучающ ихся	май	Преподаватели русского языка и литературы
24	Праздничное шествие, посвященное Дню Победы, Традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета по улицам города Выборга, посвященная дню Победы.	Студенты группы	май	Директор техникума, зам. директор по УВР, УР, УПР, советник директора по воспитательной работе, классные руководители
25	Торжественное мероприятие, посвященное Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, и церемония возложения цветов к памятной стеле «Город воинской славы» на площади Выборгских полков.	Студенты группы	май	Директор техникума, зам. директор по УВР, УР, УПР, советник директора по воспитательной работе классные руководители
26	Учебная эвакуация для студентов и сотрудников на случай возникновения пожара, террористической угрозы и пр.	Студенты групп	май	Зам.директора по безопасности, зам. директора по УПР, классные руководители, преподаватели
27	Тренинг по публичным выступлениям для студентов техникума	Студенты групп	май	Зам. директора по УВР
28	«День Химика» в рамках работы ФП «Профессионалитет» Интерактивная игра "Элементарная химия"	Студенты техникум а	май	Директор техникума, советник директора по воспитательной работе
29	Урок, посвящённый Дню эколога (5 июня) Участие во Всероссийской акции «Сад памяти»	Обучающ иеся 1-2 курса	июнь	Преподаватель экологии, классные руководители

	В рамках федерального проекта					
	«Сохранение лесов» национального проекта «Экология»					
30	Пушкинский день России Час Поэта Литературная гостиная	Студенты групп	июнь	Преподаватель русского языка и литературы		
31	Старт приемной кампании ФП «Профессионалитет» участие амбассадоров проекта	Студенты группы	июнь	Амбассадоры, классные руководители, администрация		
	6. Взаимодействие с родителями (законны	іми предста	вителями)			
1	Собрание с родителями, законными представителями обучающихся нового набора Формирование родительского комитета группы	1 курсы	август	Директор техникума, заместители, классные руководители		
2	Работа классного руководителя во взаимодействии с родителями	все	В течении года	Классные руководители		
	7. Самоуправление					
1	Организация работы творческих коллективов. Вовлечение обучающихся в работу кружков, секций, клубов по интересам. Студенческий совет, волонтеры, спасатели, музыкальный, танцевальный, театральные объединения.	Старосты групп, активист ы	сентябрь	Зам. директора по УВР, педагог-психолог, классные руководители, преподаватели, студенческий совет, волонтеры		
	8. Профилактика и безопасность					
1	День солидарности в борьбе с терроризмом, встречи с представителями УМВД	Все группы	сентябрь	Зам. Директора УВР, советник директора по воспитательной работе, классные руководители		
2	Встреча с инспектором ОДН	Студенты 1-2 курса	сентябрь	Зам. директора по УВР, преподаватель организатор ОБЖ		
3	Неделя здорового образа жизни. Правовые часы в рамках недели ЗОЖ "Я - гражданин России" с участием работников правоохранительных органов, медицинских работников (примерная тематика): - ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма	Все группы	сентябрь	Преподаватели, классные руководители, педагогорганизатор ОБЖ		

	и последствий потребления табака»; - Законодательство РФ об ответственности за оборот наркотических средств и психотропных веществ.			
4	Совет профилактики (последний четверг месяца)	Студенты группы риска	Ежемесяч но в течении года	Педагог-психолог, Классные руководители, заместители
5	Индивидуальные беседы, консультации по запросам	Студенты группы риска	Ежемесяч но в течении года	Педагог-психолог, Классные руководители, заместители
6	Индивидуальная работа со студентами, относящимися к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Студенты относящи мися к категории детей-сирот и детей, оставших ся без попечени я родителе й	Ежемесяч но в течении года	Педагог-психолог, Классные руководители, заместители
7	Мероприятия по плану педагога-психолога	Весь континге нт обучающ ихся	В течении года	Педагог-психолог, Классные руководители, заместители
9	Всероссийский урок безопасности в сети Интернет	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Заместитель директора по безопасности, преподаватель организатор ОБЖ
10	Социально психологическое тестирование	Весь континге нт обучающ ихся	октябрь	Зам. директора по УВР, Советник директора по воспитанию, Педагог-психолог Преподаватель информатики

11	Беседа на тему: «Безопасный интернет»	Студенты группы	февраль	Инспектор ОДН
12	Месячник антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни в	Студенты техникум а	июнь	Директор техникума, зам. директора по УР, советник директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители, представители системы профилактики.
	9. Социальное партнёрство и участие раб	отодателей		
1	Проведение экскурсий на предприятия опорных работодателей в рамках реализации ФП «Профессионалитет»	Все группы	сентябрь	Классные руководители, представители работодателей, старший мастер
2	Участие в профессиональных пробах организованных для обучающихся школ города в рамках популяризации ФП «Профессионалитет»	Студенты техникум а	октябрь	Зам. директора по УПР, преподаватели, старший мастер, мастерапроизводственного обучения
	10. Профессиональное развитие, адаптаци	ия и трудоус	стройство	
1	Единый классный час «Профессионалитет! Ты в хорошей компании!»	Группы входящие в ФП «Професс ионалитет »	сентябрь	Директор техникума, советник директора по воспитательной работе, педагог-психолог, классные руководители
2	Мастер-класс «Введение в профессию».	Обучающ иеся 1 курса	октябрь	Старший мастер, мастер производственного обучения, студенты старших курсов
3	Экскурсии студентов на предприятиях города	Студенты 1 курса	октябрь	Старший мастер, мастер производственного обучения, студенты старших курсов
4	Единый день открытых дверей ФП «Профессионалитет»	Обучающ иеся школ города, студенты техникум а	октябрь	Директор техникума, зам. директора по УПР, зам. директора по УВР, советник директора по воспитательной работе, преподаватели

5	Всероссийский классный час в рамках Единого дня открытых дверей» ФП «Профессионалитет»	Студенты техникум а	октябрь	Директор техникума, зам. директора по УПР, зам. директора по УВР, советник директора по воспитательной работе, преподаватели
6	Круглый стол с работодателями «Требования к обучающимся при прохождении практики»	Обучающ иеся 2 курса	октябрь	Директор техникума, зам. директора по УПР, старший мастер
7	Групповые занятия по профессиональному консультированию «Карьера и успех», разбор карьерной карты	Студенты техникум а	октябрь	Классные руководители
8	Участие в профессиональных пробах организованных для обучающихся школ города в рамках популяризации ФП «Профессионалитет»	Студенты техникум а	октябрь	Зам. Директора по УПР, преподаватели, старший мастер, мастерапроизводственного обучения
9	Проведение тренингов делового общения в группах	Весь континге нт обучающ ихся	февраль	заместитель директора УВР, заместитель директора УР, классные руководители
10	Профессиональные стажировки, прохождение практики	Студенты 2-3 курса	март	Зам. директора УПР, старший мастер
11	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы»	Участник и конкурса	март	заместитель директора по УПР, старший мастер, наставник
12	Всероссийской акции «Неделя без турникетов»	Студенты группы	Учебный центр «Газпром СПГ Портовая»	Старший мастер, мастер производственного обучения

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии:

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pd/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908498

Владелец Шишкин Николай Александрович

Действителен С 15.10.2024 по 15.10.2025