

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБПОУ «ЧХТТ»
от 03.03.2025 №15-од(а)
Е.В. Первухина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУПК.01 ЭКОЛОГИЯ

(базовый уровень)

общеобразовательного цикла основной программы среднего профессионального образования по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ОДОБРЕНО

СОГЛАСОВАНО

Составитель: Болонова Е.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Бацун Д.Д., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Исакова Н.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной программы среднего профессионального образования с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебного предмета «Экология» для специальностей среднего профессионального образования разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказа от 27.12.2023 N 1028);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.4.2023 №316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (ред. от 21.02.2024);
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной

- направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2022 г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения»;
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. №05-592);
- Примерная рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» (базовый уровень вариант 1) для профессиональных образовательных организаций, представленная в реестре <u>CПOLab (spo-lab.ru)</u>Э
- Локальные нормативно-правовые акты ГБПОУ «ЧХТТ».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		5
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	7	
	ПРОГРАММЫ		
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОУЧЕБНОГО		
	ПРЕДМЕТА		
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ		11
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО		
	ПРЕДМЕТА		
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ		18
	ПРОГРАММЫОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО		
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА		
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ		21
	ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО		
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА		

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования «Экология» на базовом уровне в пределах освоения студентами основной программы среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Программа по экологии составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации образовательной программы среднего общего образования.

Программа по экологии отражает основные требования ФГОС СОО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по экологии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, требований к результатам обучения экологии, а также основных видов деятельности обучающихся.

При сохранении нацеленности программы по экологии на формирование базовых теоретических знаний особое внимание уделено формированию умений: анализа, синтеза, обобщения, экологической информации, интерпретации использованию экоинформационных систем И глобальных информационных сетей. навыков самостоятельной познавательной деятельности с использованием различных источников. Программа по экологии даёт возможность дальнейшего формирования у обучающихся функциональной грамотности - способности использовать получаемые знания для решения жизненных проблем в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Экология является одним из учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

Изучение дисциплины «Экология» направлено на выработку у будущих специалистов экологического мышления, а в профессиональной деятельности — учета экологических требований по сохранению и защите окружающей среды при пожарах, авариях и природных катастрофах.

Изучение экологии направлено на достижение следующих целей:

- 1. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания;
- определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса;
- осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий.

- 2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- экологические законы и принципы;
- методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания;
- факторы, определяющие устойчивость биосферы;
- основы взаимодействия живых организмов с окружающей средой;
- естественные процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере, литосфере;
- характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципов рационального природопользования.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа общеобразовательного учебного предмета (далее – предмета) «Экология» отражает требования ФГОС СОО к результатам освоения образовательной программы по предмету «Экология». Программа является частью основной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), осваивается на базовом уровне. На изучение учебного предмета «Экология» отводится 60 часов.

Контроль качества освоения предмета «Экология» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

2.1 Место учебного предмета в структуре ОП СПО:

Общеобразовательный учебный предмет «Экология» входит в состав обязательных предметов общеобразовательного цикла ОП СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), изучается в первом и втором семестрах.

2.2. Цели освоения учебного предмета:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки;
- истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира;
- о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений;
- проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии;
- путей развития природоохранной деятельности;
- в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью;
- уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к

окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; - соблюдению правил поведения в природе.

2.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$ и на основе $\Phi\Gamma OC\ COO$

В рамках программы учебного предмета «Экология» обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные (ПР): Образовательные результаты определены в примерных рабочих программах, ФГОС СОО.

Код	Планируемый результат
	Личностные результаты
ЛР 1	Личностные результаты гражданского воспитания:
ЛР 1.1	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему
	народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край,
	свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России,
	уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)
ЛР 1.2	сформированность мировоззрения, соответствующего современному
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге
	культур, а также различных форм общественного сознания, осознание
	своего места в поликультурном мире
ЛР 1.3	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с
	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества
ЛР 1.4	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной
	деятельности
ЛР 1.5	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни;
ЛР 1.6	сознательное отношение к непрерывному образованию как условию
	успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 1.7	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и
	технического творчества, спорта, общественных отношений
ЛР 1.8	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни,
	потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-
	оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения,
	употребления алкоголя, наркотиков
ЛР 1.9	сформированность экологического мышления, понимания влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и социальной
	среды
ЛР 1.10	приобретение опыта эколого-направленной деятельности
MΠ 1	Метапредметные результаты
MΠ 1.1	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
	деятельности
MΠ 1.2	самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать
	деятельность
MΠ 1.3	использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей

	и реализации планов деятельности
MΠ 1.4	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
MΠ 1.5	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
	эффективно разрешать конфликты
MΠ 1.6	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной
	деятельности, навыками разрешения проблем
MΠ 1.7	способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения
	практических задач, применению различных методов познания
MΠ 1.8	готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в
	различных источниках информации, критически оценивать и
	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
MΠ 1.9	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ
	своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их
	достижения
ПР 1	Предметные результаты
ПР 1.1	Предметные результаты освоения основной образовательной программы
	для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение
	преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки
ПР 1.2	Предметные результаты освоения основной образовательной программы
	для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение
	преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки
ПР 1.3	Предметные результаты освоения основной образовательной программы
	для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы
	преимущественно на подготовку к последующему профессиональному
	образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем
	более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением
	основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих
	данному учебному предмету
ПР 1.4	Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов
	ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей
	культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и
	способов действий на метапредметной основе
ПР 1.5	Предметные результаты освоения основной образовательной программы
	должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного

Особое значение для подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности имеет изучение учебного предмета «Экология» при формировании и развитии общих (далее – ОК) и профессиональных (далее – ПК) компетенций по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям):

Код ОК и Наименование ОК и ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности

ПК	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и					
	электромеханического оборудования (по отраслям)					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности					
ОК 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					
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					
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,					
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого					
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях					
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					
ПК 1.3	Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы					
	электрического и электромеханического оборудования					
ПК 3.1	Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей					
	технической документации					

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём учебных часов образовательной программы	60
Учебные занятия во взаимодействии с преподавателем (всего)	60
в том числе:	
теоретические занятия	40
практические занятия	20
1. Основное содержание	44
в том числе:	
теоретические занятия	32
практические занятия	12
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание	16
прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретические занятия	8
практические занятия	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно зачета	2

3.2. Тематическое планирование и содержание общеобразовательного учебного предмета «Экология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые образовательные результаты (ФГОС СОО и ФГОС СПО)
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Основы общей экологи	и	12	
Тема 1.1	Основное содержание	4	
Взаимодействие организма и среды	Теоретическое обучение:		
организма и среды	Уровни биологической организации, изучаемые в экологии. Законы Коммонера и живые системы. Экологические факторы и их классификация. Экологические адаптации. Законы действия экологических факторов	2	OK 02. OK 04.
	Характеристика сред жизни. Основные приспособления организмов к определенным средам жизни	2	
Тема 1.2	Основное содержание	6	ОК 01.
Биотические сообщества	Теоретическое обучение:		OK 02.
	Понятие популяция. Свойства и параметры популяции. Понятие о биоценозе. Структура биоценоза. Функциональные группы популяций. Понятие о законах Вольтерры.	2	
	Пищевые цепи и пищевая сеть. Экологические пирамиды. Понятие об экологической нише Практическое занятие:	2	

	№ 1 «Пищевые цепи»	2	
Тема 1.3	Основное содержание	2	ОК 02.
Экологические системы	Теоретическое обучение:		
	Понятие экосистемы. Структура экосистемы. Экосистема и биогеоценоз. Перенос вещества и энергии в экосистеме. Классификация экосистем и их иерархический ряд. Экологические сукцессии, их закономерности и виды. Сельскохозяйственные экосистемы. Техноэкосистемы.	2	
Раздел 2. Основы природопользов	зания	14	
Тема 2.1	Основное содержание	4	ОК 02.
Биосфера как материальная основа	Теоретическое обучение:		ОК 04.
взаимоотношений общества и природы в истории цивилизации	Понятие биосфера и ее границы. Компоненты биосферы их краткая характеристика. Свойства живого вещества Земли. Функции биосферы и их краткая характеристика	2	
	Практическое занятие:		
	№ 2 «Доиндустриальная, индустриальная, постиндустриальная эпохи»	2	
Тема 2.2	Основное содержание	4	OK 02.
Трансформация биосферы	Теоретическое обучение:		ОК 04.
природопользованием	Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных элементов. Последствия нарушения биогеохимических циклов.	2	
	Биосфера и человек. Ноосфера. Сохранение окружающей среды	2	
Тема 2.3	Основное содержание	6	ОК 02.

Природопользование и устойчивое	Теоретическое обучение:		OK 04.
развитие	Профессионально-ориентированное содержание		ПК 1.3
	Понятие природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Виды	2	ПК 3.1
	природопользования. Основные принципы природопользования. Традиционное и современное природопользование		
	Понятие устойчивое развитие. Концепция устойчивого развития: цель,	2	_
	основные положения, принципы. Международное сотрудничество в области		
	охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития в России		
	Практическое занятие:		_
	№ 3 «Природные ресурсы своего региона». Углубленно рассматриваются	2	
D 2.0	ресурсы региона, связанные с определенной специальностью / профессией	22	
Раздел 3. Основы прикладной экс	ологии	22	
Тема 3.1	Основное содержание	4	ОК 02.
Основные виды антропогенных			OK 04.
воздействий на биосферу			ПК 1.3
	Теоретическое обучение:		
			ПК 3.1
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Понятие антропогенного воздействия. Понятие загрязнение. Классификация	2	
	загрязнений. Физические загрязнения. Основные источники загрязнения		
	атмосферы, гидросферы, почвы		
	Практическое занятие:		-
	№ 4 «Промышленные предприятия как источник загрязнения». Углубленно	2	1
	рассматриваются предприятия региона как источники загрязнения, связанные		
	с определенной специальностью/профессией		

Тема 3.2	Основное содержание	4	OK 02.
Антропогенное воздействие на атмосферу	Теоретическое обучение:		ОК 04.
атмосферу	Загрязнение атмосферы. Озоновый слой земли. Экологические последствия загрязнения атмосферного воздуха. Смог.	2	ОК 07.
	Практическое занятие:		
	№ 5 «Оценка качества атмосферного воздуха»	2	
Тема 3.3	Основное содержание	4	OK 02.
Антропогенное воздействие на	Теоретическое обучение:	2	OK 04.
гидросферу	Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений. Определение степени загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы.		ОК 07.
	Практическое занятие:		
	№ 6 «Оценка качества вод поверхностного водоема по органолептическим свойствам воды»	2	
Тема 3.4	Основное содержание	4	ОК 02.
Антропогенное воздействие на литосферу	Теоретическое обучение:		OK 04.
зитосферу	Воздействие на почвы. Воздействия на недра. Воздействия на горные породы.	2	OK 0.7
	Практическое занятие:		
	№ 7 «Оценка качества почв методом фитотестирования»	2	
Тема 3.5	Основное содержание	6	ОК 02.
Загрязнение сред отходами	Теоретическое обучение:		OK 04.
производства и потребления	Профессионально-ориентированное содержание		OK 07.

	Понятие отходы. Источники образования отходов. Основные виды отходов, их краткая характеристика, принципы классификации и переработки. Экологическая опасность отходов.	2	ПК 1.3 ПК 3.1
	Методы утилизации и обезвреживания отходов. Краткая характеристика методов. Понятия о малоотходных и ресурсосберегающих технологиях. Принципы малоотходных технологий.	2	
	Практическое занятие:		
	№: 8 «Отходы производства». На основе ФККО определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте/ на этапахпроизводства, связанные с определенной специальностью /профессией	2	
Раздел 4. Аспекты социальной эк	сологии	10	
Тема 4.1	Основное содержание	4	OK 01.
Поведение человека в естественной и социальной среде	Теоретическое обучение:		
сетественной и социальной среде	Человек как биосоциальное существо. Потребности человека. Человек как система. Процессы управления в живых системах. Структура человеческой личности	2	
	Практическое занятие:		
	№: 9 «Расчет личного экологического следа»	2	
Тема 4.2	Основное содержание	4	OK 02.
Экология жизненной среды	Теоретическое обучение:		OK 04.
	Адаптация человека к окружающей среды. Адаптация и адаптивность	2	OK 0.7
	человека. Здоровье человека как критерий адаптации. Влияние современной экологической обстановки на людей		ПК 1.3
	Практическое занятие:		ПК 3.1
	Профессионально-ориентированное содержание		

	№: 10 "Среды жизни человека". Углубленно рассматриваются факторы трудового процесса, непосредственно связанные с определенной специальностью /профессией	2	
Тема 4.3	Основное содержание	2	ОК 02.
Элементы экологической этики	Теоретическое обучение:		ОК 04.
	Вредные привычки и здоровье человека. «Как уменьшить свой экологический след?»	2	OK 0.7
Дифференцированный зачет		2	
Всего		60 часов	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА

4.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет экологии.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет). Технические средства обучения: персональный компьютер, мультимедиапроектор, экран.

4.2. Учебно-информационное обеспечение обучения

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru) Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/);

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);

Образовательный портал «Учеба» (http://www.ucheba.com/).

Основные источники

- 1. 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). —
- 2. Блинов, Л. Н. Экология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча ; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва :

Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Профессиональное образование)

- 3. Вильчинская О.В., Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты. 2-е изд. М.: Феникс, 2019.
- 4. Козачек А.В. Экология-М.: Феникс, 2020.
- 5.Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 304 с. (Профессиональное образование). I
- 6. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М., . Экология, 10-11 класс, 2018 М.; Академия, НМЦ СПО, 2019.

Дополнительные источники:

- 1.Ващалова, Т. В. Экологические основы природопользования. Устойчивое развитие : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Ващалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Профессиональное образование).
- 2. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т.
- Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 188 с. (Высшее образование).
- 3. Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 363 с. (Высшее образование).

- 4. Защита экологических прав: Пособие для граждан и общественных организаций. -М., 2019
- 5. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 374 с. (Профессиональное образование).
- 6. Кузнецов, Л. М. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования /
- Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- 280 с. (Профессиональное образование).
- 7. Орлов Д.С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. Высшая школа, 2019.
- 8. Рубан Э. Д., Крымская И. Г. Гигиена и основы экологии человека.-М.: Феникс ,2019.
- 9. Третьякова, Н. А. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Третьякова; под научной редакцией М. Г. Шишова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 111 с. (Профессиональное образование). —
- 10. Цветкова Л.И., Алексеев М.И., Экология. Ученик для вузов, М 2019.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_3/index.htmispu.ru . Экология. Курс лекций. Тихонов А.И., (электронное on-line пособие, Ивановский Гос.Энерг. Унив.)
- 2. ecolife.ru журнал "Экология и жизнь
- 3. http://www.msuee.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html
- 4. msuee.ru Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству (on-line версия).
- 5. gymn415.spb.ru Основы экологии. Школьный курс. Очень краткий вводный курс. (лучше открыть весь на одной странице).
- 6. biodat.ru BioDat
- 7. http://eor.it.ru/eor/ Учебный портал по использованию ЭОР.
- 8. https://нэб.pф, IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ Электронные библиотечные системы «Национальная электронная библиотека
- 9. www.school-collection.edu.ru Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 10. https://resh.edu.ru/subject РЭШ Российская электронная школа
- 11. https://interneturok.ru/subject/geografy/ бесплатная библиотека видеоуроков.

4.3 Используемые современные образовательные технологии в реализации рабочей программы общеобразовательной дисциплины

- В реализации рабочей программы на учебных занятиях используются современные образовательные технологии:
- информационно-развивающие технологии, в том числе информационно-коммуникационные;
 - деятельностные технологии, включающие решение ситуационных задач;
- личностно-ориентированные технологии, представленные самостоятельной работой на опережающей основе, проектной деятельностью, групповой работой, осуществлением само- и взаимооценки, реализацией права выбора уровня сложности и способа выполнения заданий, партнера в учебной деятельности, источника информации;
- развивающие технологии, характеризующиеся включением обучающихся в проблемные лекции и семинары, учебные дискуссии, деловые и ролевые игры, коллективную мыслительную и учебно-исследовательскую деятельность.

При использовании данных образовательных технологий допускается сочетание основных их видов.

При интенсификации общеобразовательной подготовки применяется технология

интенсивного обучения, которая предполагает перенос с активности преподавателя на активность самих обучающихся, учёт общедидактических принципов природосообразности, возрастных особенностей, личную заинтересованность и мотивацию обучающихся. Данная технология направлена на достижение запланированных результатов и включает интенсивные методы, активизирующие когнитивные способности обучающихся.

Алгоритм внедрения технологии интенсивного обучения включает оценку сформированности тех или иных компонентов у студентов, адаптацию содержания дисциплины к новым образовательным условиям, контроль и оценку полученных результатов.

При организации дистанционного обучения используются цифровые инструменты технологий дистанционного обучения: образовательная платформа Moodle, PowerPoint, электронная почта, видеофильмы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Обучение по предмету завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета, вопросы к которому рассматриваются на заседании цикловой комиссии и утверждаются директором Техникума.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебному предмету доводятся до сведения обучающихся на первом занятии.

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия		
Я КОМПЕТЕНЦИЯ	Р 1, Тема 1.2			
OK 01. Выбирать способы решения задач	· ·	тестирование		
профессиональной	Р 4, Тема 4.1	Кейс задания		
деятельности		экологический диктант		
применительно к различным		устный опрос		
контекстам		фронтальный письменный опрос		
		эссе, доклады, рефераты		
		оценка составленных презентаций по темам раздела		
		оценка самостоятельно		
		выполненных заданий		
		дифференцированный зачет		
		проводится в форме тестирования		
ОК 02. Использовать	Р 1, Темы 1.1, 1.2	тестирование		
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3 ПОС	Кейс задания		
поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	экологический диктант		
интерпретации информации информации	Р 4, Темы 4.2, 4.3	устный опрос		
технологии для выполнения		фронтальный письменный опрос		
задач профессиональной		эссе, доклады, рефераты		
деятельности		оценка составленных презентаций		
		по темам раздела		
		оценка самостоятельно		
		выполненных заданий		
		дифференцированный зачет проводится в форме		
		тестирования		
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.3	тестирование		
реализовывать собственное		Кейс задания		
профессиональное и		экологический диктант		
личностное развитие,		устный опрос		
предпринимательскую деятельность в		фронтальный письменный опрос		
профессиональной сфере,		эссе, доклады, рефераты		
использовать знания по		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
финансовой грамотности в		оценка составленных презентаций		
различных жизненных		по темам раздела оценка самостоятельно		
ситуациях				
		выполненных заданий		
		дифференцированный зачет		
		проводится в форме		

		тестирования			
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1	тестирование			
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, ПОС	Кейс задания			
работать в коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	экологический диктант			
команде	ПОС	устный опрос			
	Р 4, Тема 4.2	фронтальный письменный опрос			
		эссе, доклады, рефераты			
		оценка составленных презентаций по темам раздела оценка самостоятельно выполненных заданий			
		дифференцированный зачет			
		проводится в форме			
		тестирования			
ОК 07. Содействовать	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	тестирование			
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.2, 4.3	Кейс задания			
применять знания об		экологический диктант			
изменении климата,		устный опрос			
принципы бережливого		фронтальный письменный опрос			
производства, эффективно		эссе, доклады, рефераты			
действовать в чрезвычайных ситуациях		оценка составленных презентаций			
от тушдими		по темам раздела			
		оценка самостоятельно			
		выполненных заданий			
		дифференцированный зачет			
		проводится в форме			
TW: 1.0.0	DA TO A TOG	тестирования			
ПК 1.3 Осуществлять	Р 2, Тема 2.3, ПОС	тестирование			
оценку производственно- технических показателей	Р 3, Темы 3.1, 3.5, ПОС Р 4, Тема 4.2, ПОС	Кейс задания			
работы электрического и	F 4, 16Ma 4.2, 11OC	экологический диктант			
электромеханического		устный опрос			
оборудования		фронтальный письменный опрос			
		эссе, доклады, рефераты оценка составленных презентаций			
		по темам раздела			
		оценка самостоятельно			
		выполненных заданий			
		дифференцированный зачет			
		проводится в форме			
ПК 3.1 Осуществлять	Р 2, Тема 2.3 ПОС	тестирования тестирование			
разработку и оформление	Р 3, Темы 3.1, 3.5 ПОС	Кейс задания			
текстовой и графической	Р 4, Тема 4.2 ПОС	экологический диктант			
частей технической	1, 16,10				
документации.		устный опрос			
		фронтальный письменный опрос эссе, доклады, рефераты			
		оценка составленных презентаций			
		по темам раздела			
		оценка самостоятельно			
		выполненных заданий			
		дифференцированный зачет			

	проводится	В	форме
	тестирования		