Министерство образования и молодежной политики Свер дловской области госу дарственное а втономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» $(\Gamma A \Pi O Y \ C O \ «ИМТ»)$

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

— С.А. Катцина

«24» мая 2024 г.

«Ирбъргина

мотоциклетный
техникум»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ(ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ПП.14 ЭКОЛОГИЯ

Форма обучения очная

РАССМОТРЕНО на заседании цикловой комиссии УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника ГАПОУ СО «ИМТ» Протокол № 4

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ /СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев

«24» мая 2024 г.

от «26» апреля 2024 г. Председатель Е.А.Кузеванова

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ

Составитель: (Е.В. Ягорь), преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензен т: (Е.С.Прокопьев), зам. директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования сучетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Детартамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592), рабочей программой востигания по специальности 09.02.07 Информационные системы ипрограммирование (профессионалитет).

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России Н.М. Золотаревой 20 апреля 2015 года № 06-830вн; Рабочей программой воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет).

В рабочей программе раскрывается содержание учебного материала, указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ

1.1. Место УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА в структуре основной образовательной программы:

Программа общеобразовательной учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология предназначена для изучения экологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет)., адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России Н.М. Золотаревой 20 апреля 2015 года № 06-830вн.

Рабочая разработана в отношении обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья: нарушения слуха (слабослышащие), нарушения опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания.

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592).

1.2. Место УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ПП. 14 Экология входит в обязательную часть ППССЗ, является дисциплиной общеобразовательного цикла. Учебная дисциплина ПП. 14 Экология изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования как профильный учебный предмет, направлена на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.3. Цели и задачи УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА – требования к результатам освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА:

Освоение содержания учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Личностные результаты освоения экологии обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным призна кам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физичес кого воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятия х спортивно-оздоровительной дея тельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения экологии должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

вла деть навы ками учебно-исследовательской и проектной дея тельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, на ходить аргументы для доказательства своих утверждений, за давать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познава тельную и практическую области жизнедея тельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные по дхо ды и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

вла деть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;

вла деть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

сам остоятельно осуществлять познавательную дея тельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной дея тельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированное:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения программы по экологии должны отражать:

- -сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество природа»;
- -сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- -владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- -вла дение знаниями экологических императивов, граж данских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интереса х со хранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- -сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- -сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

Обучающийся должен проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
	контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07	Содейс твовать со хранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях

Планируемые результаты освоения общеобразовательной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА в соответствии с Φ ГОС СПО и на основе Φ ГОС СОО:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
--------------------	---

формируемых		
компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	Самостоятельная формулировка и	-харак теризова ть эко логические
способы решения задач	актуализация проблемы, ее всесторонний	факторы и взаимоотношения элементов
профессиональной	анализ; Определение цели деятельности,	природных систем как совокупности
дея тельнос ти	задача параметров и критериев их	элементов и особой целостности;
применительно к	достижения;	-характеризовать экологические
различным контекстам	Внесение корректив в деятельность,	потребности человека
r	оценка соответствия результатов целям,	r r
	оценка рисков последствий деятельности	
	Постановка и формулировка собственных	
	задач в образовательной деятельности и	
	жизненных ситуациях; Анализ	
	полученных в ходе решения задачи	
	результатов, критическая оценка их	
	достоверности, прогнозирование	
	изменений в новых условиях;	
	Разработка плана решения проблемы с	
	учетом анализа имеющихся материальных	
	и нематериальных ресурсов	
	Осуществление целенаправленного поиска	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду;	
	Умение переносить знания в	
	познавательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	Самостоятельное осуществление	
	познавательной деятельность, выявление	
	проблемы, постановка и формулировка	
	собственных задач в образовательной	
	дея тельнос ти и жизненны х си туация х;	
	Самостоятельное составление плана	
	решения проблемы с учетом имеющихся	
	ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	Оценка приобретенного опыта;	
	Оценка приобретенного опыта, Оценка новых ситуаций, внесение	
	корректив в деятельность, оценка	
	соответствия результатов целям	
ОК 02. Использовать	Владение навыками получения	- характеризовать экологические
современные средства	информации из источников разных типов,	факторы и взаимоотношения элементов
поиска, анализа и	сам остоятельное осуществление поиска,	природных систем как совокупности
интерпретации	анализа, систематизации и интерпретации	элементов и особой целостности;
информации и	информации различных видов и форм	- описывать взаимоотношения челове ка
информационные	представления;	и природы в историческом аспекте
технологии для	Создание текстов в различных форматах с	(доин дустриальная, ин дустриальная,
выполнения задач	учетом назначения информации и целевой	постиндустриальная, индустриальная,
профессиональной	аудитории, выбор оптимальной формы	- характеризовать современное
дея тельнос ти	представления и визуализации;	состояние биосферы как материальную
ACU ICIDIIOC III	Использование средств информационных	основу существования челове ка
		1
	и коммуникационных технологий в	(структура и свойства биосферы,

 $^{^1}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной 2 Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания УЧЕБНОГ О ПРЕДМЕТА

	DAMIANUM MACHINITUDINIA MANAMANTANIA IN	
	решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	закономерности взаимоотношения человека с природной средой); - описывать виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной
		дея тельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная); - вырабатывать рекомендации по уменьшению "экологического следа";
ОК 04. Эффективно	Осознание ценности научной	- характеризовать экологические
взаимодействовать и	дея тельности, готовность осуществлять	факторы и взаимоотношения элементов
работать в коллективе и	проектную и исследовательскую	природных систем как совокупности
команде	дея тельнос ть индиви дуально и в группе;	элементов и особой целостности;
	Владение видами деятельности по	- описывать виды, принципы и формы
	получению нового знания, его	рационального природопользования и
	интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных	устойчивого развития; - минимизировать образование отходов
	ситуациях, в том числе при создании	в повседневной и профессиональной
	учебных и социальных проектов;	дея тельнос ти;
	Понимание и использование преимуществ	- прогнозировать последствия
	командной и индивидуальной работы;	загрязнения компонентов окружающей
	Выбор тематики и методов совместных	среды на уровне района проживания;
	действий с учетом общих интересов и	- характеризовать среды жизни
	возможностей каждого члена коллектива;	человека (социально-бытовая, трудовая,
	Принятие цели совместной деятельности,	рекреационная);
	организация и координация действий по ее достижению: составление плана действий,	
	распределение ролей с учетом мнений	
	участников обсуждение результатов	
	совместной работы;	
	Оценка качества своего вклада и каждого	
	участника команды в общий результат по	
	разработанным критериям;	
	Предложение новых проектов, оценка	
	идеи с позиции новизны, оригинальности,	
	практической значимости; Координирование и выполнение работы в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия	
ОК 07. Содейс твовать	Сформированность экологической	- минимизировать образование о тхо дов
сохранению	культуры, понимание влияния социально-	в повседневной и профессиональной
окружающей среды,	экономических процессов на состояние	дея тельнос ти;
ресурсосбережению,	природной и социальной среды, осознание	- прогнозировать последствия
применять знания об	глобального характера экологических	загрязнения компонентов окружающей
изменении климата, принципы бережливого	проблем; Планирование и осуществление действий	среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни
производства,	в окружающей среде на основе знания	- характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая,
эффективно действовать	целей устойчивого развития человечества;	рекреационная)
в чрезвычайны х	Активное неприятие действий,	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Proper Immeri	теприять денетвии,	

ситуация х	приносящих вред окружающей среде;	
	Умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	Расширение опыта дея тельнос ти	
	экологической направленности	
ПК	Овладение профессиональным и	-характеризовать природные ресурсы
	компетенциями	своего региона;
		- вырабатывать рекомендации по
		рациональному использованию
		ресурсов региона, связанные с
		определенной специальностью /
		профессией
		-характеризовать промышленные
		предприятия как источники
		загрязнения;
		-вырабатывать рекомендации
		предприятиям региона которые
		являются источниками загрязнения,
		связанные с определенной
		специальностью/профессией;
		-характеризовать отходы производства; -владеть умениями на основе ФККО
		определять класс опасности отходов;
		агрегатное состояние и физическую
		форму отходов, образующихся на
		рабочем месте/ на этапах производства,
		связанные с определенной
		специальностью /профессией
	_1	

Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы УЧ ЕБНОГО ПРЕДМЕТА:

- -максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:
- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов (в т.ч. ПР 16 часов);
- -консультации 4 часа.
- -самостоятельная работа 4 часа
- -проекты 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ 2.1. Объем учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	16
Практическая работа №1. «Пищевые цепи»	
Практическая работа №2. «Глобальные проблемы человечества»	
Практическая работа №3. «Природные ресурсы своего региона»	
Практическая работа №4. «Промышленные предприятия как источник загрязнения».	
Практическая работа №5. «Определение морфологического состава твердых коммунальных	

отхо дов на примере семьи»	
Практическая работа №6. «Отходы производства»	
Практическая работа №7. «Расчет личного экологического следа»	
Практическая работа №8. «Вредные привычки и здоровье человека»	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
сообщение	1
презентации	1
реферат	1
задания занимательного характера	1
Проектная деятельность:	4
Темы проектов:	
Влияние мобильных телефонов на организм человека.	
Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах.	
Здоровый образ жизни как социальная проблема	
Твердые бытовые отходы: экологические проблемы и возможные пути их решения.	
Утилизация отходов – проблема XXI века.	
Экологически грамотный по требитель.	
Экологические проблемы человечества.	
Экономические выгоды вторичной переработки отходов.	
Консультации	4
Решение практико-ориентированных задач	2
Углубленное рассмотрение экологических вопросов связанных со специальностью /профессией	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине ПП. 14 Экология	•

Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

22 Тематический план содержания учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП14 Экология

Вид учебной работы	Количество часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения.	Специальности СПО
Раздел 1. Основы общей экологии	8
Раздел 2. Основы природопользования	14
Раздел 3. Основы прикладной экологии	20
Раздел 4. Аспекты социальной экологии	7
Дифференцированный зачет	1
Консультации	4
Bcero:	54

На име нование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формиру емье компете нции
1	2	3	
Раздел 1. Основы о	Раздел 1. Основы общей экологии		
	Основное содержание		
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.1. Взаимодействие 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. Характеристика сред жизни. Основные приспособления организмов к определенным средам жизни	2	OK 02; OK 04
Тема 1.2	Основное содержание		OK 01;
Биотические	Теоретическое обучение:		OK 02

сообщества	Понятие популяция. Свойства и параметры популяции. Понятие о биоценозе. Структура биоценоза. Функциональные группы популяций. Понятие о законах Вольтерры. Пищевые цеп и и пищевая сеть. Экологические пирамиды. Понятие об экологической нише	2	
	Практические занятия:		
	Практическая работа №1. «Пищевые цепи»	2	
	Основное содержание		
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.3 Экологические системы	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. Сельско хозяйственные экосистемы. Техноэкосистемы	2	ОК 02
Раздел 2. Основы г	грирод опользования	14 (8/4/2)	
Тема 2.1	Основное с одержание		
Биосфера как материальная	Теоретическое обучение:		
основа 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	OK 02; OK 04
	Основное содержание		
T. 22	Теоретическое обучение:		
Тема 2.2. Трансформация биосферы природопользовани	Круговорот веществ в природе. Биогео химические циклы наиболее жизненно важных биогенных элементов. Последствия нарушения биогеохимических циклов. Биосфера и человек. Ноосфера. Со хранение о кружающей среды	2	OK 02; OK 04
ем	Практические занятия:		
	Практическая работа №2. «Глобальные проблемы человечества»	2	
	Основное содержание		
	Теоретическое обучение:		
	Понятие природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Виды природопользования. Основные принципы природопользования. Традиционное и современное природопользование	2	ОК 02; ОК 04 ПК
Тема 2.3. Природопользован ие и устойчивое развитие	Понятие устойчивое развитие. Концепция устойчивого развития: цель, основные положения, принципы. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития в России	2	
развитис	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического обучения		
	Практические занятия:		
	Практическая работа №3. «Природные ресурсы своего региона» Углубленно рассматриваются ресурсы региона, связанные с определенной специальностью / профессией	2	
	работа обучающихся: оработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка	2	
·	прикладной экологии	20 (12/6/2)	
	Основное содержание	(22/0/2)	
Тема 3.1. Основные виды	Теоретическое обучение:		OV 02:
основные виды антропогенных воздействий на биосферу	Понятие антропогенного воздействия. Понятие загрязнение. Классификация загрязнений. Физические загрязнения. Основные источники загрязнения атмосферы, гидросферы, почвы	2	ОК 02; ОК 04 ПК
опо оф ору	*В том числе профессионально-ориентированное содержание		

	практичес кого обучения			
	Практические занятия:			
	Практическая работа №4. «Промышленные предприятия как источник загрязнения». Углубленно рассматриваются предприятия региона как источники загрязнения, связанные с определенной специальностью/профессией	2		
T 2.2	Основное содержание			
Тема 3.2. Антропогенное			OK 02;	
воздействие на	Теоретическое обучение: Загрязнение атмосферы. Озоновый слой земли. Экологические		OK 04;	
атмосферу	последствия загрязнения атмосферного воздуха. Смог	2	OK 07	
	Основное содержание			
Тема 3.3.	Теоретическое обучение:		OK 02;	
Антропогенное воздействие на	Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений.		OK 04;	
гидросферу	Определение степени загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы.	2	OK 07	
Тема 3.4.	Основное содержание		O.K. 0.2	
Антропогенное	Теоретическое обучение:		OK 02; OK 04;	
воздействие на	Воздействие на почвы. Воздействия на недра. Воздействия на горные	2	OK 04, OK 07	
литосферу	породы	2	22.07	
	Основное содержание			
	Теоретическое обучение:			
	Понятие отходы. Источники образования отходов. Основные виды			
	отхо дов, их краткая характеристика, принципы классификации и	2		
	переработки. Экологическая опасность отходов			
	Методы утилизации и обезвреживания отходов. Краткая			
Тема 3.5.	характеристика методов. Понятия о малоотходных и ресурсосберегающих технологиях. Принципы малоо тхо дных	2	0.77.00	
Загрязнение сред	технологий		OK 02;	
отхо дам и	*В том числе профессионально-ориентированное содержание	OK 04 OK 07		
производства и	практического обучения		ПК	
потребления	Практические занятия:			
	Практическая работа №5. «Определение морфологического	2		
	состава твердых коммунальных отходов на примере семьи» Практическая работа №6. «Отходы производства» На основе			
	ФККО определять класс опасности о тхо дов; агрегатное состояние и			
	физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте/ на этапах производства, связанные с определенной специальностью /профессией	2		
Самостоятельная р	работа обучающихся:			
докладов на актуаль		2		
Раздел 4. Аспекты	социальной экологии	7 (3/4/-)		
	Основное содержание			
Тема 4.1.	Теоретическое обучение:			
Поведение	Человек как биосоциальное существо. Потребности человека.			
человека в	Человек как система. Процессы управления в живых системах.	2	OK 01	
естественной и	Структура человеческой личности			
социальной среде	Практические занятия:			
	Практическая работа №7. «Расчет личного экологического следа»	2		
Тема 4.2. Элементы экологической этики	Основное содержание			
	Практические занятия:		ОК 02;	
	Практическая работа №8. «Вредные привычки и здоровье человека»	2	OK 07	
	Основное с одержание		ОК 02;	
Тема 4.3. Экология	Теоретическое обучение:		OK 02, OK 04;	
жизненной среды	Адаптация человека к окружающей среды. Адаптация и	1	OK 07	

	адаптивность человека. Здоровье человека как критерий адаптации. Влияние современной экологической обстановки на людей		
Промежуточная аттестация по дисциплине (Дифференцированный зачет)		1	
Консультации		4	
Всего		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ

3.1. Для реализации программы учебной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет №26 «Естественнонаучных дисциплин»;

Оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -ноутбук;
- -экран;
- -проектор;
- комплект учебно-наглядных пособий.

3.2 Условия реализации программы УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология

Реализация программы УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология осуществляется в учебном кабинете №26 «Естественнонаучных дисциплин».

Уделяется особое внимание индивидуальной работе преподавателя с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается взаимодействие с преподавателем - проведение индивидуальных консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала

Для реализации программы УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология предусмотрено отдельное рабочее место для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрены печатные и электронные образовательными ресурсы (учебники, пособия, материалы для самостоятельной работы) в различных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;

лиц с соматическими заболеваниями:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Колесников С.И., Экология: учебник/ Колесников С.И- Москва: Кно Рус, 2021.-244 с.
- 2. Коробкин В.И., Экология и охрана окружающей среды: учебник/ Коробкин В.И., Передельский Л.В.-Москва: Кно Рус , 2022,-329 с.

Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 2012 № 273-ФЗ (в действующей редакции)
- 2.Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- 3. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592).
- 1.Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 2. Миркин Б. М., Наумова Л. Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2014.
- ЗПивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017

5. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10— 11 классы. — М., 2014. Электронные ресурсы

1. Экология для 10-11 классов: ЭУК: учебное издание / Титов Е.В., Скворцов П. М., Котелевская Я. В., Куко И. В. - Москва: Академия, 2023. - 0 с. (Общее образование). - URL: https://academia-moscow.ru - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст: электронный

Интернет-ресурсы

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).

www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 ЭКОЛОГИЯ

Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПП.14 Экология осуществляется преподавателями в процессе проведения практических и самостоятельных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья осуществляется входной контроль, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей устно, на компьютере.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в процессе проведения практических работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий. Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме дифференцированного зачета. Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей устно, на компьютере.

Контроль результатов освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья осуществляется с предоставлением дополнительного времени на выполнение всех видов работ, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Итоговый контроль проводится в форме дифференцированного зачета. С целью организации промежуточной аттестации разрабатывается Комплекс оценочных средств.

Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет):

Результаты обучения	Критерии оценки	
(осв оенные умения,		Формы и методы контроля
усвоенные		и оценки результатов обучения
знания)		
-сформированность	оценка «отлично» выставляется	Фронтальный опрос.
представлений об	обучающемуся, если он глубоко и	Письменная самостоятельная
экологической культуре	прочно усвоил программный материал	работа.
как условии достижения	курса, исчерпывающе,	Тестирование.
устойчивого	последовательно, четко и логически	Комбинированный метод.
(сбалансированного)	стройно его излагает, умеет тесно	Устный фронтальный опрос.
развития общества и	увязывать теорию с практикой,	Устный индивидуальный опрос.
природы, экологических	свободно справляется с задачами и	Кроссворды.
связях в системе	вопросами, не затрудняется с	Викторины.
«человек—общество —	ответами при видоизменении заданий,	
природа»;	правильно обосновывает принятые	Дифференцированный зачет.
-сформированность	решения, владеет разносторонними	
экологического мышления	навыками и приемами выполнения	Практическая работа №1.
и способности учитывать и	практических задач;	«Пищевые цепи»
оценивать экологические	оценка «хорошо» выставляется	Практическая работа №2.
последствия в разных	обучающемуся, если он твердо знает	«Глобальные проблемы
сферах дея тельности;	материал курса, грамотно и по	человечества»
-вла дение умениям и	существу излагает его, не допуская	Практическая работа №3.
применять экологические	существенных неточностей в ответе	«Природные ресурсы своего
знания в жизненных	на вопрос, правильно применяет	региона»
ситуациях, связанных с	теоретические положения при	Практическая работа №4.
выполнением типичных	решении практических вопросов и	«Промышленные предприятия как
социальных ролей;	задач, владеет необходимыми	источник загрязнения».
-вла дение знаниям и	навыками и приемами их выполнения;	Практическая работа №5.

экологических оценка «удовлетворительно» «Определение морфологического императивов, гражданских выставляется обучающемуся, если он состава твердых коммунальных прав и обязанностей в имеет знания только основного отхо дов на примере семьи» материала, но не усвоил его деталей, области энерго-И Практическая работа №6. ресурсосбережения допускает неточности, недостаточно «Отходы производства» В **Практическая работа №7.** «Расчет интересах со хранения правильные формулировки, окружающей нарушения логической личного экологического следа» среды, здоровья и безопасности Практическая работа №8. последовательности В изложении «Вредные привычки и здоровье жизни; программного материала, испытывает -сформированность затруднения при выполнении человека» личностного отношения к практических задач; экологическим ценностям, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который моральной ответственности значительной за экологические не знает части программного материала, допускает последствия своих действий в окружающей существенные ошибки, неуверенно, с среде; большими затруднениями решает -сформированность практические задачи или способности к выполнению справляется с ними самостоятельно. проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей И повышением экологической культуры.

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профе	Раздел/Тем а	Тип оценочных мероприятий
ссион аль ная ком петенция		
компетенция	Раздел 1. Основы общей экологии	
OK 02; OK 04	Тема 1.1. Взаимодействие организма и среды	1. Тест по экологическим факторам; 2. Создание ментальной карты по характеристике сред обитания и приспособлениям организмов к различным средам
OK 01; OK 02	Тема 1.2. Биотические сообщества	1. Конспект на тему "Пищевые цепи"; 2. Тест по пищевым цепям, экологическим пирамидам; 3. Практическое занятие "Пищевые цепи"; 4. Тест по биотическим сообществам
OK 02	Тема 1.3. Экологические системы	1. Тест по передаче вещества и энергии в экосистемах; 2. Заполнение сравнительной таблицы естественные и искусственные экосистемы (сельскохозяйственные экосистемы и техноэкосистемы)
	Раздел 2. Основы природополь зования	Проверочная работа (теоретические аспекты экологии и природопользования)
OK 02; OK 04	Тема 2.1. Биосфера как материальная основа взаимоотношений общества и природы в истории цивилизации	1. Тест о свойства х живого и функциях биосферы; 2. Опорный конспект по компонентам биосферы с их краткой характеристикой. 3.Создание ленты времени о взаимоотношения х че ловека и природы
OK 02; OK 04	Тема 2.2. Трансформация биосферы природопользованием	1. Составление схем по гео химическим циклам и их описание; 2. Создание ментальной карты по глобальным проблемам человечества
OK 02; OK 04	Тема 2.3. Природопользование и	1. Доклады о природных ресурсах своего региона; 2. Составление сравнительной таблицы о рациональном и

	устойчивое развитие	нерациональном природопользовании;
	устоичивое развитие	3. Составление сравнительной таблицы по сходствам и
		 составление сравни тельной таолицы по сходствам и различиям между формами природопользования;
	P 2 O	4. Тест по концепци и устойчивого развития
	Раздел 3. Основы	Составление карты загрязненности района проживания
OK OZ OK OA	прикладной экологии	1 П
OK 02; OK 04	Тема 3.1. Основные	1. Письменная работа по основным видам антропогенных
	виды антропогенных	воздействий;
	воздействий на	2. Доклады обучающихся о промышленных предприятиях как
	биосферу	источниках загрязнения компонентов природной среды, с
		учетом потенциального мес та работы с тудента;
		3. Таблица по результатам докладов (заполняется по ходу
		докладов)
OK 02; OK 04;	Тема 3.2. Антропогенное	1. Тест по источникам и основным загрязнителям атмосферы;
OK 07	воздействие на атмосферу	
OK 02; OK 04;	Тема 3.3. Антропогенное	1. Письменная работа по основным загрязнителям водоемов и их
OK 07	воздействие на	источникам;
	гидросферу	
OK 02; OK 04;	Тема 3.4. Антропогенное	1. Письменная работа по основным воздействиям на почвы;
OK 07	воздействие на литосферу	
OK 02; OK 04;	Тема 3.5. Загрязнение	1. Ментальная карта по основным источникам образования
OK 07	сред отхо дами	отхо дов;
	производства и	2. Тест по влиянию отходов на окружающую среду;
	потребления	3. Практическая работа «Определение морфологического
		состава твердых коммунальных отходов на примере семьи»;
		4. Составление памяток на основе результатов практической
		работы:
		 по раздельному сбору ТКО;
		- по подготовке ТКО к сдаче в пункты приема;
		- по пунктам приема ТКО в районе проживания (при наличии
		пунктов);
		5. Письменная работа по способам обезвреживания и
		утилизации отходов;
		6. Практическая работа "Отходы производства";
		7. Письменная работа по определению малоотходных и
		ресурсосберегающих технологий и их принципам
	Раздел 4. Аспекты	Рекомендации по уменьшению личного «экологического
	социальной экологии	следа»
OK 07	Тема 4.1. Поведение	1. Тест о потребностях человека;
	человека в естественной	2. Расчет личного эко логического следа
	и социальной сре де	
OK 02; OK 04;	Тема 4.2. Экология	1. Ментальная карта по средам жизни
OK 07	жизненной среды	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK 02; OK 07	•	1. До кла ды учащихся о влиянии на здоровье психоактивных
511 02, 011 07	Тема 4.3. Элементы	веществ.
	экологической этики	веществ. 2. До кла ды обучающи хся об уменьшении экологического следа
		2. Доклады обучающился об уменьшении экологического следа

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01.	 распознавать задачу или проблему 	 актуальный профессиональный и
Выбирать способы	в профессиональном или социальном	социальный контекст, в котором
решения задач	контексте;	приходится работать и жить;
профессиональной	– анализировать задачу или	 основные источники информации и
дея тельнос ти	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем в
применительно к	части;	профессиональном и/или социальном
различным	 – определять этапы решения задачи; 	контексте;
контекстам;	 выявлять и эффективно искать 	– алгоритмы выполнения работ в
HD 0 HD 10 HD 11	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных областях;
ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14	решения задачи и/или проблемы;	 методы работы в профессиональной и
	 составить план действия; 	смежных сферах;
	определить необходимые ресурсы;	– структуру плана для решения задач;
	– владеть актуальными методами	– порядок оценки результатов решения
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности.
	смежных сферах;	

	– реализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника).	
ОК 02. Использовать	– определять задачи для поиска	- основные методы и средства сбора,
современные	информации;	обработки, хранения, передачи и
средства поиска,	 – определять необходимые 	накопления информации;
анализа и	источники информации;	- технологию поиска информации в сети
интерпретации	 – планировать процесс поиска; 	Интернет;
информации и	структурировать получаемую	- номенклатура информационных
информационные	информацию;	источников применяемых в
технологии для	 выделять наиболее значимое в 	профессиональной деятельности; приемы
выполнения задач	перечне информации;	структурирования информации;
профессиональной	– оценивать практическую	- формат оформления результатов поиска
дея тельнос ти	значимость результатов поиска;	информации.
ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14	оформлять результаты поиска.	
ОК04. Эффективно	 – организовывать работу коллектива 	- пси хологичес кие основы деятельнос ти
взаимодействовать и	и команды;	коллектива, психологические особенности
работать в коллективе	 взаимодействовать с коллегами, 	личности;
и команде	руководством, клиентами в ходе	- основы проектной деятельности.
ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14	профессиональной деятельности.	
ОК 07 Содействовать	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической безопасности при
сохранению	безопасности; определять	ведении профессиональной деятельности;
окружающей среды,	направления ресурсосбережения в	основные ресурсы, задействованные в
ресурсосбережению,	рамках профессиональной	профессиональной деятельности; пути
эффективно действовать	1 1	обеспечения ресурсосбережения
в чрезвычайных	The state of the s	project of the second
1		
ситуация х		
ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14		
JII 7, JII 10, JII 14		