УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

профиль обучения: технологический

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией Общеобразовательных, социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Председатель

Н.М. Ляпнева

«17» мая 2024 г.

Составитель:

Федякина А.А., преподаватель ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова "

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУП.14 Экология в машиностроении»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУП.14 Экология в машиностроении является обязательной частью общеобразовательного цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, $\overline{\text{HK}}$

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины 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.

1.2.1. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональ ной деятельности применительно к различным контекстам	Самостоятельная формулировка и актуализация проблемы, ее всесторонний анализ; Определение цели деятельности, задача параметров и критериев их достижения; Внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям, 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	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - характеризовать экологические потребности человека;	

	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 деятельности и жизненных ситуациях; Самостоятельное составление плана решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений; Оценка приобретенного опыта; Оценка новых ситуаций, внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельное осуществление поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; Создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбор оптимальной формы представления и визуализации; Использование средств 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;	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать взаимоотношения человека и природы в историческом аспекте (доиндустриальная, индустриальная, постиндустриальная эпохи); - характеризовать современное состояние биосферы как материальную основу существования человека (структура и свойства биосферы, закономерности взаимоотношения человека с природной средой); - описывать виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - 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 взаимодейство вать и работать в коллективе и команде	Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Владение видами деятельности по получению нового знания, его	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать виды, принципы и

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереж ению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; Понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; Выбор тематики и методов совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; Принятие цели совместной деятельности, 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 комбинированность 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;	формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная); - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная).
ситуациях ОК 09. Пользоваться профессиональ ной документацией на государственно м и иностранном языках	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 объяснить свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	- описывать правила, виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - уметь построить простые и сложных предложения на тему экологической безопасности, малоотходных технологий, бережного рационального природопользования понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы (профессиональные и бытовые), - понимать тексты на базовые профессиональные темы,

- участвовать в диалогах на общие и
профессиональные темы
рационального природопользования;
- строить простые высказывания о
себе и о своей профессионально-
экологической деятельности,
- кратко обосновывать и объяснять
свои действия (текущие и
планируемые) с природоохранной
тематикой.

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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	6
Основное содержание	24
ВТ. Ч.:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	-
практические занятия	6
Профессионально ориентированное содержание	6
в т.ч.	
теоретическое обучение	
практические занятия	6
самостоятельная работа	-
индивидуальный проект	нет
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

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	Код ПК, ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Основы оби	цей экологии	6 часов	ОК 01,
Тема 1.1.	Содержание	2 часа	OK 02,
Взаимодействие организма и среды	Экологические факторы и их классификация. Экологические адаптации. Законы действия экологических факторов. Характеристика сред жизни. Основные приспособления организмов к определенным средам жизни.		OK 04, OK 07
Тема 1.2.	Содержание	2 часа	
Биотические сообщества	Понятие популяция, свойства и параметры популяции. Функциональные группы популяций. Биоценоз, его структура. Пищевые цепи и пищевая сеть. Экологические пирамиды.		
Тема 1.3.	Содержание	2 часа	
Экологические	Понятие экосистемы. Структура экосистемы. Экосистема и биогеоценоз. Перенос вещества и		
системы	энергии в экосистеме. Классификация экосистем и их иерархический ряд. Экологические сукцессии, их закономерности и виды. Сельскохозяйственные экосистемы. Техноэкосистемы.		
Раздел 2. Основы при	•	8 часов	ОК 01,
Тема 2.1.	Содержание	2 часа	ОК 02,
Биосфера как материальная основа взаимоотношений общества и природы в истории цивилизации	Понятие биосфера, ее компоненты, границы. Функции биосферы, их характеристика		OK 04 OK 07
Тема 2.2.	Содержание	2 часа	
Трансформация биосферы	Круговорот веществ в природе. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных элементов. Последствия нарушения биогеохимических циклов. Биосфера и человек. Ноосфера.		
природопользовани	Сохранение окружающей среды		
ем	Профессионально ориентированное содержание	2 часа	
	Практическая работа № 1. Глобальные проблемы человечества	2 1000	
Тема 2.3.	Содержание	2 часа	
Природопользован ие и устойчивое	Природные ресурсы, их классификация. Виды природопользования. Основные принципы природопользования. Традиционное и современное природопользование		

развитие			
Раздел 3. Основы прикладной экологии		14 часов	ОК 01,
Тема 3.1.	ема 3.1. Содержание		ОК 02,
Основные виды	Понятие антропогенного воздействия. Классификация загрязнений. Физические загрязнения.		OK 04
антропогенных	Основные источники загрязнения атмосферы, гидросферы, почвы.		OK 07
воздействий на	Профессионально ориентированное содержание	2 часа	
биосферу	Практическая работа № 2. Техногенное загрязнение окружающей среды		
Тема 3.2.	Содержание	2 часа	
Антропогенное	Загрязнение атмосферы. Озоновый слой земли. Экологические последствия загрязнения		
воздействие на	атмосферного воздуха. Смог		
атмосферу			
Тема 3.3.	Содержание	2 часа	
Антропогенное	Основные загрязняющие вещества и источники загрязнений. Определение степени загрязнения		
воздействие на	вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы.		
гидросферу			
Тема 3.4.	Содержание	2 часа	
Антропогенное	Воздействие на почвы: загрязнители, последствия. Воздействия на недра. Воздействия на горные		
воздействие на	породы. Геоэкологические изменения окружающей среды при разведке, добыче, транспортировке и		
литосферу	использовании полезных ископаемых.		
Тема 3.5.	Содержание	2 часа	
Загрязнение сред	Понятие отходы, источники образования отходов. Основные виды отходов, их характеристика,		
отходами	принципы классификации и переработки. Экологическая опасность отходов		
производства и	Профессионально ориентированное содержание	2 часа	
потребления	Практическая работа № 3. Определение класса опасности отходов, образующихся на рабочем		
	месте, их влияние на здоровье человека.		071.01
Раздел 4. Аспекты со		2 часа	OK 01,
Тема 4.1. Экология	Содержание	2 часа	OK 02,
жизненной среды	Человек как биосоциальное существо. Потребности человека. Человек как система. Процессы		OK 04,
	управления в живых системах. Структура человеческой личности.		OK 07
	Адаптация человека к окружающей среды. Адаптация и адаптивность человека. Здоровье		
	человека как критерий адаптации. Влияние современной экологической обстановки на людей.		
	«Среды жизни человека». Вредные привычки и здоровье человека.		
Промежуточная	Дифференцированный зачет	2 часа	
аттестация по			
дисциплине		22	
Всего:		32 часа	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Экологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы .

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается 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. Трушина Т.П. «Экологические основы природопользования»: учебник/Т.П.Трушина.- Изд,5-е, доп. И пер. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
- 2. Экология: учебник и практикум для СПО /Под общ.ред. А.В.Тотая, А.В. Корсакова, 5-е изд., пер. и доп., 2023.
- 3. Экологические основы природопользования: учебник/ Т.П.Трушина.- Ростов н/Д: Феникс, 2001

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Воронков Н.А. Экология: общая, социальная, прикладная, М., 1999.
- 2. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. М., 2010.
- 3. Марфенин Н.Н. Руководство по преподаванию экологии в рамках концепции устойчивого развития. М., 2012.
- 4. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: Учеб. пособие. Для НПО. М.: Академия, 2000.
- 5. www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).
- 6. www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).
- 7. www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	«Отлично» – содержание курса	Устный опрос
осваиваемых в рамках дисциплины:	освоено полностью, без	Тестирование
- нормы охраны труда и бережливого	пробелов, умения	Проекты
производства, в том числе с	сформированы, все	Практические работы
использованием SCADA систем;	предусмотренные программой	Разноуровневые задания
- факторы, оказывающие воздействие на	учебные задания выполнены,	Групповые проекты
эффективность показателей	качество их выполнения	Фронтальный опрос
ресурсосбережения;	оценено высоко.	Фронтальный контроль
- методы оценки эффективности	odeneno Breoko.	Индивидуальный контроль
использования ресурсосберегающих	«Хорошо» – содержание курса	тидивидушививи контроль
технологий;	освоено полностью, без	
- правила и нормы, обеспечивающие	пробелов, некоторые умения	
защиту жизни и сохранение здоровья	сформированы недостаточно,	
человека;	все предусмотренные	
- управление безопасностью	программой учебные задания	
жизнедеятельности на предприятии,	выполнены, некоторые виды	
эффективные мероприятия по охране	заданий выполнены с	
окружающей среды, применяемые в	ошибками.	
машиностроении;	OHIPORUMI.	
- актуальный профессиональный	«Удовлетворительно» –	
и социальный контекст, в котором	содержание курса освоено	
приходится работать и жить;	частично, но пробелы не носят	
- основные источники информации и	существенного характера,	
ресурсы для решения задач и проблем в	необходимые умения работы с	
профессиональном и/или социальном	освоенным материалом в	
контексте;	основном сформированы,	
- алгоритмы выполнения работ в	большинство предусмотренных	
профессиональной и смежных областях	программой обучения учебных	
номенклатура информационных	заданий выполнено, некоторые	
источников, применяемых в	из выполненных заданий	
профессиональной деятельности	содержат ошибки.	
психологические основы деятельности		
коллектива, психологические	«Неудовлетворительно» –	
особенности личности;	содержание курса не освоено,	
основы проектной деятельности;	необходимые умения не	
- правила экологической безопасности	сформированы, выполненные	
при ведении профессиональной	учебные задания содержат	
деятельности	грубые ошибки.	
основные ресурсы, задействованные		
в профессиональной деятельности;		
- пути обеспечения ресурсосбережения		
принципы бережливого производства.		
Перечень умений,	«Отлично» – содержание курса	Устный опрос
осваиваемых в рамках дисциплины:	освоено полностью, без	Тестирование
- распознавать задачу и/или проблему	пробелов, умения	Проекты
в профессиональном и/или социальном	сформированы, все	Практические работы
контексте;	предусмотренные программой	Разноуровневые задания
- анализировать задачу и/или проблему и	учебные задания выполнены,	Групповые проекты
выделять её составные части;	качество их выполнения	Фронтальный опрос
- выявлять и эффективно искать	оценено высоко.	Фронтальный контроль
информацию, необходимую для решения		Индивидуальный контроль

задачи и/или проблемы;

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической

соблюдать нормы экологической безопасности;

- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.

«Хорошо» — содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий из содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» — содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.