Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора Дата подписания: 08.07.2024 11:39:16

Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.25 к образовательной программе по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Форма обучения	очная	
	(очная, заочная)	
Курс	3	
Семестр	6	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03. Экологические основы природопользования

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ЕН.03 Экологические основы природопользования входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.			
Код ПК, ОК	T VMADING I SUSIDIA		
OK 01 – OK 06,	осознавать взаимосвязь	правила экологической	
OK 09, OK 11, ПК 1.1 –ПК 1.3, ПК 2.1 –ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.4.	организмов и среды обитания; определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса; соблюдать нормы	безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения	
	экологической безопасности; определять направления	ресурсосбережения принципы мониторинга	
	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	окружающей среды; задачи и цели природоохранных	
	по специальности;	органов управления и надзора;	
	использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды.	принципы рационального природопользования.	

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 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, ценностей;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов кстроительству и монтажу;

- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству имонтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;
- ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.
- ПК 3.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 3.2. Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 3.3. Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством;
- ПК 3.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 3.6. Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления.
- ПК4.1Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности при строительстве систем газораспределения и газопотребления
- ПК4.2Контроль за соблюдением работниками правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ ПК4.3Руководство другими работниками в рамках подразделения и взаимодействие с сотрудниками смежных подразделений при производстве строительных работ систем газораспределения и газопотребления
- ПК 4.4 Подготовка результатов строительных работ к сдаче заказчику

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	34
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	14
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03Экологические основы природопользования

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
разделов и тем	содержание учеоного материала и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компетенций,
разделов и тем	кэхишильг уоо	часов	Формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Особенности	взаимодействия общества и природы	16	
Тема 1.1 История	Содержание	2	ОК 01 – ОК 06,
развития	Введение. Предмет и задачи, место дисциплины. Природа и общество.		ОК 09, ОК 11,
	Основные экологические понятия: природопользование, рациональное природопользование,		ПК 1.1 – ПК 1.3,
России.	Великие ученые-экологи. Законы Барри Коммонера.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	История Российского природоохранного законодательства.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Закон «Об охране окружающей природной среды»		Π K 4.1 – Π K 4.4.
Тема 1.2	Содержание	2	OK 01 – OK 06,
Взаимодействие	Взаимодействие человека и природы, основные этапы. Общие и специфические черты		OK 09, OK 11,
человека и природы.	Развитие производительных сил общества, увеличение массы веществ и материалов,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	вовлекаемых в хозяйственный оборот, воздействие человека на условия существования		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Этапы в развитии природы и общества, черты развитого индустриального общества		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Современный информационно-экологический период, основные черты		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Практические занятия №1 Основные понятия и законы экологии	6	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1: подготовить рефераты на темы Способы	1	
	ликвидации отходов; Крупнейшие техногенные аварии 20в начала 21 в. (с использованием		
	интернет ресурсов)		
Тема 1.3. Разнообразие	<u> </u>	2	
	Учение В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере. Значение учения о биосфере для		OK 01 – OK 06,
Биосфера	формирования мировоззрения, экологического мышления, формирования научной картины		OK 09, OK 11,
	Круговороты основных биогенных элементов: углерода, азота, фосфора, серы. Круговорот		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	воды.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Пути миграции химических элементов.		ПК 3.1 – ПК 3.6
	Накопление токсичных и радиоактивных веществ в биосфере		ПК 4.1 – ПК 4.4.
	Основные выводы из учения о биосфере.]	

		1	٦
	Преобразование биосферы в ноосферу.		-
	Практические занятия № 2	4	
	2. Пищевые цепи в экосистемах. Экологические пирамиды»		
	3. Глобальное изменение экологической среды и экологические требования к строительным		
	материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию		
	4. Нормирование качества окружающей среды. Определение ПДК загрязняющих веществ, виды ПДК, размерность ПДК		
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 подготовка рефератов о редких видах растений	1	
	и животных, занесенных в Красные книги.		
Тема 1.4	Содержание		OK 01 – OK 06,
Глобальные проблемы	Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху. Признаки экологического	2	OK 09, OK 11,
ЭКОЛОГИИ	кризиса. Глобальные проблемы экологии: парниковый эффект, разрушение озонового слоя		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Земли, истощение энергетических ресурсов, кислотные дожди, смог. Пути решения проблемы.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
Тема 1.5	Содержание	2	OK 01 – OK 06,
	Содержание		OK 09, OK 11,
Загрязнение окружающей среды	Природные ресурсы и их классификация. Принципы рационального природопользования. Минеральные и сырьевые ресурсы. Топливно-энергетические ресурсы. Проблема использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Взаимосвязь рационального использования природных ресурсов и экологического равновесия окружающей среды. Пищевые ресурсы. Проблема питания и производства сельскохозяйственной продукции. Человеческие ресурсы, проблема их сохранения. Основные источники загрязнения окружающей природной среды. Классификация загрязнителей и пути их воздействия на человека. Антропогенное и естественное загрязнение окружающей природной среды. Экологические последствия загрязнения окружающей природной среды токсичными и радиоактивными веществами. Характеристика основных загрязнителей атмосферного воздуха, воды и почвы. Кислотность среды, водородный показатель. Пути борьбы с антропогенными загрязнениями. Закон об «Охране окружающей природной среды», «Водный Кодекс РФ», «О недрах». Агротехнические и фитомелиоративные мероприятия, направленные на сохранение земельных ресурсов. Проблемы отходов, вторичное сырье, свалки. Маркетинг в сфере		ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6 ПК 4.1 – ПК 4.

1		1	1
	Практические занятия № 3	4	
	5. Природные и сырьевые ресурсы и их использование		
	6. Характеристика основных типов загрязняющих веществ		
	7. Охрана атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов		
Раздел 2. Правовые и с	социальные вопросы природопользования	6	
Тема 2.1 Мониторинг	Содержание	2	OK 01 – OK 06,
как система	Основные задачи мониторинга окружающей природной среды: наблюдение за факторами,		OK 09, OK 11,
наблюдения и	Оценка и прогнозирование состояния окружающей природной среды.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
контроля	Охрана животного и растительного мира. Заповедники, заказники, памятники природы.		Π K 2.1 – Π K 2.5,
окружающей среды	Красная Книга, история ее создания. Красная Книга РФ.		ПК 3.1 – ПК 3.6
			Π K 4.1 – Π K 4.4.
Тема 2.2	Содержание	2	OK 01 – OK 06,
Экологическое	Права и обязанности граждан в области охраны окружающей природной среды.		ОК 09, ОК 11,
законодательство и	Правовые аспекты экологической безопасности		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
юридическая	Закон «Об охране окружающей природной среды», Конституция РФ.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
ответственность за	Понятие об экологической оценке производств.		ПК 3.1 – ПК 3.6
экологические	Ответственность предприятий в области охраны окружающей природной среды		ПК 4.1 – ПК 4.4.
правонарушения	Природоохранное просвещение.		
	Понятие риска.		1
	Нормирование окружающей природной среды.		
Тема 2.3.	Участие России в деятельности международных природоохранных организаций.	2	OK 01 – OK 06,
Международное			OK 09, OK 11,
сотрудничество в	Международные организации в области охраны окружающей природной среды.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
области			$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
природопользования	Международные соглашения, конвенции, договоры. Создание независимой международной		ПК 3.1 – ПК 3.6
	комиссии в рамках ООН по охране окружающей среды		Π K 4.1 – Π K 4.4.
Проможение	1 10 1	2	
	ция в форме дифференцированного зачёта	2	
Итого		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

На учебных занятиях применяются интерактивные формы работы, которые стимулируют познавательную мотивацию обучающихся, помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогают установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация учебной дисциплины обеспечена следующими специальными помещениями:

Кабинет Экологии и безопасности жизнедеятельности для проведения практических занятий и дисциплинарной подготовки.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты по темам: «Биосфера», «Загрязнение окружающей природной среды», «Нормативные документы по рациональному природопользованию окружающей среды»

Раздаточный материал по темам: Нормативная документация

Мультимедийные материалы по темам: «Радиация, радиоактивное загрязнение», «Население и ресурсы земля», «Глобальные проблемы загрязнения окружающей среды»

Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедиа проектор, экран проекционный

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая

Программное обеспечение:

Microsoft Windows; Microsoft Office Professional Plus. ZOOM (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет основные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1Основные источники:

- 1. Гурова Т. Ф. Основы экологии и рационального природопользования : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414989 (дата обращения: 20.02.2023).— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования / В.М. Константинов. Москва : ИЦ Академия, 2019. 325с. Текст : непосредственный.
- 3. Сухачёв А.А. Экологические основы природопользования / А.А. Сухачёв. Москва : OOO «КноРус», 2021. Текст : непосредственный.

3.2.2 Дополнительные источники:

1. 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, 2020. — 374 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/429705 (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

1.2.3. Журналы:

- 1. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология / учредитель Иркутский государственный университет; главный редактор журнала Аргучинцев А. В. Иркутск. 2008 –. Ежекв. ISSN 2073-3372 URL: https://e.lanbook.com(дата обращения: 20.02.2023). Текст: электронный.
- 2. Наука. Строительство. Образование / учредитель Национальный исследовательский московский государственный строительный университет; главный редактор журнала Волков А. А. Москва. 2011 –. Ежекв. ISSN 2305-5502. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 20.02.2023). Текст: электронный.
- 3. Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии/ учредитель Российская академия наук Институт экологии Волжского бассейна РАН; главный редактор журнала Саксонов С. В. Самара. 1991 −. Ежекв. ISSN 2073-1035 URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 20.02.2023). Текст: электронный.\

3.2.4 Профессиональная база данных:

- 1. Гарант : информационно-правовой портал : сайт. Москва. 1990 . URL: https://www.garant.ru (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Консультант Π люс : справочная правовая система : сайт. Москва. 1992 . URL: https:///garant.ru (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

3.2.5 Информационные ресурсы:

- 1. Национальная электронная библиотека : сайт. URL: http://нэб.pd/(дата обращения: 20.02.2023). Текст : электронный.
- 2. Эко портал «Вся экология» : сайт. URL: http://ecoportal.su/(дата обращения: 20.02.2023). Текст : электронный.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com : сайт. URL: http://znanium.com/ (дата обращения: 20.02.2023). Текст : электронный.
- 4. Юрайт : образовательная платформа : сайт. URL: https://urait.ru/(дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 5. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва. 2000 . URL: https://etibrary.ru (дата обращения: 20.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки
Знания		
Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4	Демонстрирует знания основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности;	Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Пути обеспечения ресурсосбережения ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по
Принципы мониторинга окружающей среды ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по
Задачи и цели природоохранных органов управления и надзора ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Принципы рационального природопользования ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Умения	91	7
Осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания.	Сформированное представление об экосистемах,	Выполнение и защита

ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Определять условия устойчивого состояния экосистем и причиныВозникновения экологического кризиса ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Соблюдать нормы экологической безопасности ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4		Выполнение и защита практических работ №1-3 Самостоятельных работ № 1-2 по темам 1.1-2.3
Использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды ОК 01 – ОК 06, ОК 09, ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 – ПК 3.6ПК 4.1 – ПК 4.4	по рациональному природопользованию окружающей среды	