

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно — строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Экологические основы природопользования

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения заочная

ОДОБРЕНО предметно-цикловой комиссией №2 Протокол № Протокол № Протокол № Предметно- председатель предметно- цикловей комиссии —————————————————————————————————	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № Я от «ИМ» апреля 2025 г.	УТВЕРЖДЕНО Директов КСиЭ АГАСУ /С.Н. Коннова/ «» апреля 2025 г.
Составитель (и):	_ DX	/Н.Ю. Постнова/
Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специал сооружений	і ъности 08.02.01 Строите	льство и эксплуатация зданий и
Согласовано: Методист КСиЭ АГАСУ	Deep	Д.С. Захарова /
Заведующий библиотекс	ой M	Л.С. Гаврилова/
Заместитель директора г	10 TIP ASTOR	Н.Р. Новикова/
Заместитель директора г	10 YP Clefrey	Е.О. Черемных/
Специалист ООСиМ СП	o Olhy	/М.Б. Подольская/
Рецензент Доцент кафедры «Гидробиология и общая экс ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический (должность, место	ий университет», к.б.н	/Э.И. Мелякина/ подпись
Принято ООСиМ СПО: Начальник ООСиМ СПО		/А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Error! Bookmark	not
defined.	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Экологические основы природопользования

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений заочной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области строительства.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для ее устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;

- У2 использовать теоретические знания экологии в практической деятельности;
- У3 соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- экологической безопасности правила при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; событий виды чрезвычайных природного основные И техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем;
- 32 теоретические основы экологического мониторинга; принципы размещения производства; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска;
 - 33 задачи и цели природоохранных органов управления и надзора;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и овладению профессиональными (ПК)компетенциями:

- ПК2.6 Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий;
- ПК4.5 Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции (ОК):

ОК7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем: 36 часов,

в том числе: с преподавателем 6 часов;

самостоятельной работы обучающегося:

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные занятия	Учебным планом
	не предусмотрено
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
- завершение и оформление отчётов по лабораторным и	
практическим работам;	
- решение задач по теме;	
- подготовка и оформление рефератов.	
Итоговый контроль предусмотрен в форме дифференциро завершению курса	ванного зачета по

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные поняти	и Содержание учебного материала		2
экологии.	1 Экология как наука об экологических системах, становление экологии как		
Тема 1.1 Основные понятия	науки. Экосистема как совокупность всех живых организмов и их неживого		
законы экологии.	окружения в некоторых пространственных пределах. Понятие популяции,		
Разнообразие экосистем.	законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции.		
Биосфера.	Динамика популяций. Виды природных экосистем земли. Трофические		
виосфера.	цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов		
	и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной		
	циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства		
	воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем. Потоки		
	энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в		
	биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера		
	Особенности антропогенных экосистем. Понятие антропогенной нагрузки.		
	Лабораторные работы не предусмотрены		-
	Практические занятия		-
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы по теме: «Природоохранный потенциал»: составление тезисов, графическое изображение структуры текста	8	
Раздел 2. Особенности	Содержание учебного материала	4	2
взаимодействия общества	1 Типы и характеристики загрязняющих веществ. Понятие ПДК.		
и природы.	Распространение загрязняющих веществ. Рациональное размещение		
Тема 2.1	производства. Кислотное загрязнение. Загрязнение пылью, тяжелыми		
Загрязнение окружающей	металлами, ядовитыми химическими соединениями, биологическое и		
природной среды	физическое разрушение и загрязнение природной среды. Радиация		
токсичными и	радиоактивное загрязнение и атомная энергетика		
радиоактивными	10активными Табораторные работы не препусмотрены		-
веществами. Глобальные	Практические занятия		
проблемы загрязнения	Практическое занятие №1 Определение основных источников загрязнения		
окружающей среды.	окружающей среды Астраханской области. Самостоятельная работа обучающихся подготовка сообщений по теме:	10	_
	«Экологические проблемы Астраханского края», «Глобальные проблемы экологии»,	10	
	написание рефератов по теме: «Биосфера и ее загрязнение» и мини-проектов по		
Panal 3 Haapanyaa	страницам Красной книги (международной, Российской и краевой)	•	2
Радел 3. Правовые и	Содержание учебного материала	2	

	Всего:	36	
	виды и принципы», «Экологические преступления и причины их роста»		
законодательство.	создание мини-проектов «Техногенные катастрофы современности и их последствия», «Мониторинг окружающей среды», «Экологическая экспертиза, ее		
Международное природоохранное	составление классификации природных ресурсов, заполнение таблиц,		
охраны окружающей среды.	Самостоятельная работа обучающихся		
сотрудничество в области	Практические занятия		
Международное	Лабораторные работы не предусмотрены		
экологическое право.	Международное природоохранное законодательство.		
Экологическое регулирование и	законодательства. История Российского и международного природоохранных законодательств Природоохранный надзор. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Мировоззрение устойчивого развития.		
природной среды.	законодательства. История Российского и международного природоохранных		
мониторинг состояния	права. Проблемы экологического регулирования. Экологический контроль в РФ. Особенности природоохранного		
Тема 3.1 Экологический	права. Проблемы экологического регулирования.		
социальные вопросы природопользования.	1 Экологический мониторинг состояния природной среды. Экологическое прогнозирование. Понятие экологического регулирования и экологического		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗА ЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащённость специальных помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
1.	414056,	3. Комплект учебной мебели на 25 чел.
	Астраханская область,	4. Наглядные пособия
	г Астрахань,	5. Стационарный мультимедийный
	р-н Ленинский,	комплект
	ул Татищева, д 18а,	6. Доступ к информационно-
	4 этаж, помещение № 408	коммуникационной сети «Интернет»
	Помещение для самостоятельной работы:	1. Комплект учебной мебели на 50 чел.
2.	414056,	2. Комплект учебно-наглядных пособий
	Астраханская область,	3. Компьютеры - 8 шт.
	г Астрахань,	4. Стационарный мультимедийный
	р-н Ленинский,	комплект
	ул Татищева, д 18а,	5. Доступ к информационно-
	2 этаж, помещение № 7	телекоммуникационной сети «Интернет»

3.2. Рекомендуемая литература

а) основная учебная литература:

1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник /М.В.Гальперин. – 2-е издание, испр. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФА- М, 2017.- 256 с.

б) дополнительная учебная литература (в том числе словари):

1. Кузнецов, Л.М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО/ Л.М. Кузнецов, А.Ю. Шмыков; под ред. В.Е. Курочкина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 304 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

1.Постнова Н.Ю. УМП «Экологические основы природопользования» для практических занятий. Астрахань. КСиЭ АГАСУ.2024 г.

г) интернет-ресурсы

- 1. Ассоциация Экосистема описании проблем экологии, природопользования и охраны природы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ecosystema.ru
- 2.Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М. Галицкова. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-во.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара, 2014. 217 с. http://www.iprbookshop.ru/22253.html
- 3. Комитет промышленного развития, экологии и природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.nature.gov.ru
- 4. Комитет по экологии. Отдел природопользования и защиты окружающей среды. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.aboutecology.ru
- 5. Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.mnr.gov.ru
- 6.Образовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.claw.ru
- 7.Открытый каталог событий (Экология, Природопользование). [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.konferencii.ru
- 8.Портал Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.moseco.ru
- 9.Прогноз. Экология и природопользование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.prognoz.ru

д) электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru)
- 2.Образовательно-издательский центр «Академия» (https://academia-library.ru)

3.3 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления учебный предмет «Экологические основы природопользования» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
У1 соблюдать нормы экологической	Оценка выполнения практических работ
безопасности; определять направления	и домашних заданий. Письменные
ресурсосбережения в рамках	проверочные работы, устный опрос.
профессиональной деятельности по	
специальности при выполнении	
строительно-монтажных работ, в том	
числе отделочных работ, текущего	
ремонта и строительных объектов,	
оценить чрезвычайную ситуацию,	
составить алгоритм действий и	
определять необходимые ресурсы для ее	
устранения; использовать	
энергосберегающие и	
ресурсосберегающие технологии в	
профессиональной деятельности по	
специальности при выполнении	
строительно-монтажных работ, в том	
числе отделочных работ, текущего	
ремонта и реконструкции строительных	
объектов;	
У2 использовать теоретические знания	Оценка выполнения практических работ
экологии в практической деятельности;	и домашних заданий. Письменные
	проверочные работы, устный опрос.
У3 соблюдать нормы экологической	Оценка выполнения практических работ
безопасности; определять направления	и домашних заданий. Письменные
ресурсосбережения в рамках	проверочные работы, устный опрос.

профессиональной деятельности по	
специальности;	
Знания:	
31 правила экологической безопасности	Тестирование. Оценка
при ведении профессиональной	выполнения практических работ и
деятельности; основные ресурсы,	домашних заданий, письменных
задействованные в профессиональной	работ. Ситуационные задачи и вопросы к
деятельности; пути обеспечения	дифференцированному зачету.
ресурсосбережения; основные виды	
чрезвычайных событий природного и	
техногенного происхождения, опасные	
явления, порождаемые их действием;	
технологии по повышению	
энергоэффективности зданий, сооружений	
и инженерных систем;	
32 теоретические основы экологического	Тестирование. Оценка
мониторинга; принципы размещения	выполнения практических работ и
производства; основные источники	домашних заданий, письменных
техногенного воздействия на	работ. Ситуационные задачи и вопросы к
окружающую среду; нормирования и	дифференцированному зачету.
снижения загрязнения окружающей	
среды, техногенных систем и	
экологического риска;	
33 задачи и цели природоохранных	Тестирование. Оценка
органов управления и надзора;	выполнения практических работ и
	домашних заданий, письменных
	работ. Ситуационные задачи и вопросы к
	дифференцированному зачету.