

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОПЦ.05 Экологические основы природопользования

(индекс, название предмета согласно УП)

по профессии среднего профессионального образования 08.01.27. Мастер общестроительных работ

(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: мастер общестроительных работ

(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол № 5 от « 14 » 01 2025г. Председатель цикловой комиссии	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖЖХ:
подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия		
Составитель: <u>преподава</u> Рабочая программа <u>ОПЦ.05. З</u> основе ФГОС СПО по професс	- Экологические основы природ	
учебного плана <u>08.01.27 Маст</u> е	(код и наименование профессии)	
Согласовано:	(код и наименование профессии)	2
Методист КЖКХ АГАСУ	<u>Эрггди</u>	/ <u>И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	<u>Мраеф</u> подпись	/ <u>Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	GAMMUS (подпись	<u>/ Р.Г. Муляминова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент	Ŋ	
Ген.директор ООО «Астраханский дом»	Подпись	<u>/ А.Т.Ашрмамбетова /</u> И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:	A softweet	<u>/А.П. Гельван /</u> И.О. фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования

название дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО для специальностей среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общего профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.01.27 «Мастер общестроительных работ».

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

В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся должен

уметь:

- У.1- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- У.2- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности;

знать:

- 3.1- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- 3.2- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- 3.3 принципы и методы рационального природопользования;
- 3.4- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- 3.5- принципы размещения производств различного типа;

- 3.6- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- 3.7- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
- 3.8- методы экологического регулирования;
- 3.9- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- 3.10- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- 3.11- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- 3.12- природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- 3.13- охраняемые природные территории;
- 3.14- принципы производственного экологического контроля;
- 3.15- условия устойчивого состояния экосистем.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной	в профессиональном и/или социальном
	деятельности	контексте
	применительно	анализировать задачу и/или проблему и
	к различным	выделять её составные части
	контекстам	определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для

I		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ
		в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
OR 02	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники
	и интерпретации	информации
	информации	
	и информационные	планировать процесс поиска
	технологии для	структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации
	профессиональной	оценивать практическую значимость
	деятельности	
	деятельности	результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять
		средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и
		устройства информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности
014.00	-	в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной
	профессиональное	деятельности
	и личностное развитие,	применять современную научную
	предпринимательскую	профессиональную терминологию
	деятельность в профессиональной	определять и выстраивать траектории
	сфере, использовать	профессионального развития и самообразования
	знания по правовой и	выявлять достоинства и недостатки
	энапил по правовои и	коммерческой идеи

	грамотности в различных	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	жизненных ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать	и команды
	в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности
010.05		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли
	коммуникацию	и оформлять документы по профессиональной
	на государственном языке Российской	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного
	социального	контекста;
	и культурного	правила оформления документов
	контекста	и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей профессии
		The state of the state of the country of the countr

	позицию,	применять стандарты антикоррупционного	
	демонстрировать	поведения	
	осознанное поведение	Знания:	
	на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,	
	традиционных	общечеловеческих ценностей	
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по	
	ценностей, в том числе	профессии	
	с учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и	
	межнациональных	последствия его нарушения	
	и межрелигиозных	последствия его парушения	
	отношений, применять		
	стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать	Умения:	
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;	
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения	
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности	
	применять знания	по профессии, осуществлять работу с	
	об изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
	принципы бережливого	производства	
	производства,	организовывать профессиональную	
	эффективно	деятельность с учетом знаний об изменении	
	действовать в	климатических условий региона	
	чрезвычайных	Знания:	
	ситуациях	правила экологической безопасности при	
		ведении профессиональной деятельности	
		основные ресурсы, задействованные	
		в профессиональной деятельности	
		пути обеспечения ресурсосбережения	
		принципы бережливого производства	
		основные направления изменения	
		климатических условий региона	
OK 08	Использовать средства	Умения:	
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную	
	для сохранения	деятельность для укрепления здоровья,	
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных	
	в процессе	целей	
	Впродоссо	Hesteri	
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных	
	_	'	
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных	
	профессиональной деятельности	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности и поддержания	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики	
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной	

		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках	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 объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 34 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 34 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	6
контрольные работы	1
Промежуточная аттестация в форме защиты реферата	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала. Понятие природопользования, Экологии, виды природопользования, стадии процесса природопользования.	
<u> </u>	1 Введение в предмет Экологические основы природопользования.	1
Раздел 1. Основы экологии		
Тема 1.1 Экологическая система.	Содержание учебного материала. Понятие среды обитания, типы биоценоза, цепи питания, экологические факторы, влияющие на организм, устойчивость экосистем. Агроэкосистемы и их значение.	
	2 Экологическая система.	1
	Закономерности воздействия факторов среды на живые организмы.	1
	4 Развитие и эволюция экосистем.	1
	5 Агроэкосистемы.	1
Раздел 2. Взаимодействие пр	рироды и общества.	
Тема 2.1 Концепция устойчивого развития общества.	ойчивого развития Факторы взаимодействия общества и природы. Классификация природных ресурсов, Полезные	
	6 Концепция устойчивого развития общества.	1
Тема 2.2 Природные	7 Классификация природных ресурсов	1
ресурсы и их рациональное использование.	8 Недра.	1
nenondoudanne.	9 Атмосфера	1
	10 Практическое занятие №1 «Механизм образования кислотных дождей»	1
	11 Практическое занятие №2 «Охрана атмосферного воздуха»	1

	12 Гидросфера	1
	13 Практическое занятие №3 «Определение качества воды.»	1
	14 Биологические ресурсы.	1
Гема 2.3 Деградация почв и мелиоративные Содержание учебного материала. и мелиоративные мероприятия Борьба с деградацией почв. Эрозия почв, её виды и противоэрозионные мероприятия. Засоление, заболачивание, уплотнение и загрязнение почв.		
	15 Деградационные процессы. Борьба с деградацией почв.	1
	16 Засоление почв. Заболачивание почв.	1
	17 Уплотнение почв. Загрязнение почв.	1
	18 Практическое занятие №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)»	1
	19 Гидропоника.	1
	20 Земледелие по Миттлайдеру.	1
	21 Современное состояние плодородия почв России.	1
Тема 2.4 Экологический мониторинг	Содержание учебного материала. Экологический мониторинг. Методы мониторинга. Мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг почв.	
	22 Виды и методы экологического мониторинга. Мониторинг атмосферного воздуха.	1
	23 Мониторинг поверхностных вод суши. Мониторинг почв.	1
Раздел 3 Правовые и социал	ьные вопросы природопользования.	
Тема 3.1 Функции и методы государственного экологического управления	Содержание учебного материала. Функции государственного экологического управления. Экологическое законодательство России. Органы государственного управления. Агропромышленный комплекс.	
	24 Функции и методы государственного экологического управления.	1
	25 Экологическое законодательство России.	1
	26 Органы государственного управления природопользования.	1
	27 Государственное управление сельскохозяйственным природопользованием	1

Тема 3.2 Экологический контроль.	28	Экологический контроль. Практическое занятие №5 «Нормирование качества окружающей среды».	1
	29	Государственный экологический контроль загрязнения атмосферы хозяйствующими субъектами.	1
	30	Государственный экологический контроль использования водных ресурсов. Государственный экологический контроль в области обращения с отходами.	2
	31	Плата за пользование природными ресурсами. Плата за негативное воздействие хозяйствующего субъекта на окружающую среду.	1
Раздел 4. Состояние приро	дных р	есурсов и окружающей среды в России.	
Тема 4.1 Современные проблемы состояния природных ресурсов и		Содержание учебного материала. погическая деградация хозяйственной структуры. Использование минеральных ресурсов. вскохозяйственное природопользование.	
окружающей среды.	32	Современные проблемы состояния природных ресурсов и окружающей среды	2
	33	Атмосферный воздух. Водные ресурсы.	1
	34	Биоразнообразие.	1
	35	Загрязнение окружающей среды. Практическое занятие №6 «Международное сотрудничество в решении проблем природопользования».	1
	36	Дифференцированный зачет	1
Всего	36		34

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования»;

№ п/п		Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет «Экологические основы природопользования; аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414000,Астраханская область, г. Астрахань, Набережная 1 Мая,117, корпус № 1; этаж 3, помещение №35	 Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели на 25 чел. Наглядные пособия Плакаты тематические

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. О. М. Манько, А. В. Мешалкин, С. И. Кривов учебник Экологические основы природопользования. Москва, Издательский центр «Академия», 2019г.
- 2. Е. И. Тупикин. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Москва, Издательский центр «Академия»,2012г

Дополнительные источники:

1. А. Н. Голицын Основы промышленной экологии. Москва, Издательский центр «Академия», 2006г.

- 2. Арустамов Э.А., Левакова И.В., Баркалова И.В. Экологические основы природопользования. М.: Изд-во Дашков и К, 2008.
- 3. Винокурова Н.Ф. Глобальная экология. М.: Дрофа, 2009.

Интернет-ресурсы:

- 1. «Экология производства» журнал. Форма доступа: www.ecoindustry
- СанПиН 3183-84 Порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсических промышленных отходов
 - СанПиН 3209-85 Предельные количества накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)
 - СанПиН 3897-85 Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов (нормативный документ)
 - СанПиН 1746-77 Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неутилизируемых промышленных отходов

https://www.litres.ru/olga-saenko/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya-22857040/?

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
У.1- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;	опрос, 1) защита сообщений на темы: « Альтернативные источники энергии», «Растительные ресурсы. Факторы воздействия человека на растительность.» 2) защита презентаций «Особо охраняемые территории России».
У.2- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности;	опрос, отчет по практическим занятиям №1 «Механизм образования кислотных дождей», №2 «Охрана атмосферного воздуха» №3 «Определение качества воды.» контрольное тестирование
Знать:	
3.1- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;	Опрос, отчет по практическим занятиям №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)» №5 «Нормирование качества окружающей среды». контрольное тестирование.
3.2- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;	Опрос, защита конспекта по темам: «Нормирование химического загрязнения почвы»,
3.3 - принципы и методы рационального природопользования;	Опрос, контрольное тестирование. Защита сообщений.
3.4- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;	Опрос, отчет по практическим занятиям №1 «Механизм образования кислотных дождей», №2 «Охрана атмосферного воздуха» №3 «Определение качества воды.» контрольное тестирование
3.5- принципы размещения производств различного типа;	Опрос. Отчет по практическому занятию №6 «Международное сотрудничество в решении проблем природопользования».
3.6- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;	Опрос, отчет по практическим занятиям №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)» №5 «Нормирование качества окружающей среды». контрольное тестирование.

3.7- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;	Опрос, отчет по практическим занятиям №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)» №5 «Нормирование качества окружающей среды». контрольное тестирование.
3.8- методы экологического регулирования;	Опрос, защита конспектов, контрольное тестирование.
3.9- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;	Опрос, контрольное тестирование. Защита сообщений.
3.10- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;	Опрос, отчет по практическим занятиям №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)» №5 «Нормирование качества окружающей среды». контрольное тестирование.
3.11- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;	Опрос, контрольное тестирование. Защита сообщений.
3.12- природоресурсный потенциал Российской Федерации;	Защита конспектов по темам: «Охота», «Водная фауна», опрос.
3.13- охраняемые природные территории;	Защита сообщений на темы: «Альтернативные источники энергии», «Растительные ресурсы. Факторы воздействия человека на растительность.» Защита презентаций «Особо охраняемые территории России».
3.14- принципы производственного экологического контроля;	Опрос, отчет по практическим занятиям №4 «Расчет полигона твёрдых бытовых отходов (ТБХ)» №5 «Нормирование качества окружающей среды». контрольное тестирование.
3.15- условия устойчивого состояния экосистем.	Опрос, контрольное тестирование. Защита сообщений.
Промежуточная аттестация.	Защита реферата