Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательное тросударственное бюджетное образовательное Дата подписания: 01.11.2025 13:28:48 учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: **«Омский государственный аграрный университет** 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a имени П.А. Столыпина» Университетский колледж агробизнеса ООП по специальности 35.02.05 Агрономия СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Директор Руководитель ООП Авсьевие А.П. Шевченко н.В. Буторова «18» сентября 2025г. «18» фентября 2025 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования

Выпускающее отделение
Отделение биотехнологий и права

Разработчики РПУД:

Внутренние эксперты:
Заведующая методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Отделение биотехнологий и права

А.В. Ефименкова

Г.А. Горелкина

Омск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>9</u>
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11 <u>0</u>
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Экологические основы природопользования

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **EH.02** Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла ООП в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 07, ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения Знания	
ОК, ПК		
	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
OK 07	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	пути обеспечения ресурсосбережения
	-	принципы бережливого производства
	-	основные направления изменения климатических условий региона
	-	условия устойчивого состояния экосистем и принципов взаимодействия живых организмов и среды обитания
ПК 1.1	использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания	принципы и методы рационального природопользования
	-	основные группы отходов, их источники и масштабы образования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия (если предусмотрено)	36
Итоговый контроль - зачет	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.1 Тематический план и содержание дисциплины по очной форме обучения:

Наименование разделов и тем	разленов и тем формы организации деятельности		формы организации деятельности форме		Код ПК, ОК
1	2	3	4		
Раздел 1. Теоретическ	ая экология				
		26/14			
Введение	Содержание	2	OK 07		
	1. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природно- ресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и экокультуры.	2			
Тема 1.1 Принципы	Содержание	6			
взаимодействия живых организмов и среды их обитания	2. Условия устойчивого состояния экосистем. Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания.	2	ОК 07 ПК1.1		
	3. Концепция биогеоценоза. Биосфера.	2			
	4. Практическое занятие № 1: Биологический круговорот веществ в природе	2			
Тема 1.2	Содержание	8	ОК 07		
Особенности взаимодействия общества и природы	5. Понятие о природно-ресурсном потенциале России. Принципы и методы рационального природопользования	2	ПК1.1		
	6. Практическое занятие № 2: Классификация природных ресурсов	2			
	7. Практическое занятие № 3: Природно-ресурсный потенциал России. Состояние и использования природных ресурсов	2			
	8. Практическое занятие № 4: Природно-ресурсный потенциал России. Состояние и использования природных ресурсов	2			
Тема 1.3	Содержание	10	ОК 07		
Глобальные проблемы экологии.	9. Экологический кризис. Понятие, причины, признаки	2	ПК1.1		
Концепция устойчивого	10. Концепция устойчивого экологического развития	2			

noopurua	11. Практическое занятие № 5:		
развития.	=		
	Пути перехода к рациональному	2	
	природопользованию. Экологическое	2	
	регулирование и прогнозирование		
	последствий природопользованием		
	12. Практическое занятие № 6:		
	Изучить и описать по плану (по	2	
	выбору) особо охраняемые	2	
	природные территории России.		
	13. Практическое занятие № 7:		
	Охраняемые природные территории	2	
	Омска и Омской области		
Раздел 2. Промышлен		28/14	
Таздел 2. промышлен Тема 2.1.		8	ОК 07
Техногенное	14.50	U	
воздействие на		2	
окружающую среду	Типы загрязняющих веществ. Особые		
	и экстремальные виды загрязнений.		
	15. Особые и экстремальные виды	2	
	загрязнений		
	16. Практическое занятие № 8:		
	Особые и экстремальные виды	2	
	загрязнений		
	17. Практическое занятие № 9:		
	Изучить основные типы		
	загрязняющих веществ и их	2	
	характеристика		
Тема 2.2. Охрана	Содержание	2	OK 07
воздушной среды	18. Способы предотвращения и		OR 07
воздушной среды	<u> </u>		ПК1.1
	улавливания выбросов. Основные		
	технологии утилизации газовых	2	
	выбросов. Оборудование для		
	обезвреживания и очистки газовых		
	выбросов.		
Тема 2.3 Принципы	Содержание	2	
охраны одной среды	19. Методы очистки промышленных		
	сточных вод. Оборудование для	2	
	обезвреживания и очистки стоков.		
Тема 2.4	Содержание	10	ОК. 07
Экологический	20. Размещение производств		ПК1.1
менеджмент и	T T	2	
проблемы отходов	малоотходные технологии.		
г	21. Экологически безопасные		1
	производственные процессы,		
	соответствующие требованиям		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	минимизации, нейтрализации, сброса	2	
	(выброса) загрязняющих веществ,	2	
	безотходности производства,		
	безопасности для здоровья		
	промышленно производственного		
	персонала, сокращения		

2 K o 2 y 2	нергопотребления, эффективности 2. Практическое занятие № 10: Слассификация отходов по степени пасности для окружающей среды. 3. Практическое занятие № 11: Утилизация отходов	2	
K o 2 y 2	Слассификация отходов по степени пасности для окружающей среды. 3. Практическое занятие № 11:		
O 2 Y 2	пасности для окружающей среды. 3. Практическое занятие № 11:		
2 \forall	3. Практическое занятие № 11:	2	_
2		2	
2			
	4. Практическое занятие № 12:		-
	кологически безопасное и		
	ациональное управление отходами.	2	
-	Экологический эффект	_	
	спользования твёрдых отходов.		
	Содержание	6	OK 07
	5. Понятие о мониторинге, Цели и	U	ПК1.1
-	адачи. Объект исследования. Виды	2	11 K 1 . 1
		<u> </u>	
I	пониторинга.		4
	6. Практическое занятие № 13:		
	истема стандартов. Экологическая	2	
	кспертиза. Экологическая	2	
	ертификация. Экологический		
-	аспорт предприятия.		
	7. Практическое занятие № 14:		
c	истема стандартов. Экологическая		
Э	кспертиза. Экологическая	2	
c	ертификация. Экологический		
п	аспорт предприятия.		
Раздел 3. Система упр	равления и контроля в области	10/6	
охраны окружающей ср	еды	10/0	
Тема 3.1.	Содержание	10	ОК 07
Юридические и 2	8. Источники экологического права.		
		2	ПІС 1 1
•	-		11K 1.1
	9. Экологические права и		1
	бязанности. Юридическая		
	тветственность. Экология и		
	кономика. Экономическое	2	
	егулирование. Лицензия. Договоры.		
±	Іимиты. Штрафы. Финансирование.		
			-
	0. Практическое занятие № 15:		
	Іравовые и социальные вопросы		
	риродопользования и экологической	2	
	езопасности. Правовые основы		
0	храны атмосферы, гидросферы,		
	едр, растительного мира		-
			i .
3	1. Практическое занятие № 16:		
3 1	Ірактическое занятие: Составление	2	
3 Г	Ірактическое занятие: Составление сковых заявлений в суд.	2	
3 Г и	Ірактическое занятие: Составление сковых заявлений в суд. 2. Практическое занятие № 17:		
3 Г и	Ірактическое занятие: Составление сковых заявлений в суд.	2	
Юридические и 2 Экономические Г аспекты у экологических основ природопользования 3	8. Источники экологического права. Государственная политика и правление в области экологии. Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы.	_	ПК 1.1

Раздел 4. Международ	ное сотрудничество	8/2	
Тема 4.1.	Содержание	8	ПК 1.1
Государственные и	33. Международное сотрудничество.		
общественные	Государственные и общественные		
организации по	организации по предотвращению	2.	
предотвращению	разрушающих воздействий на	2	
разрушающих	природу. Природоохранные		
воздействий на	конвенции.		
природу	34. Стратегия устойчивого	2	
	экологического развития		
	35. Межгосударственные		
	соглашения. Принципы и правила		
	международного сотрудничества в	2	
	области природопользования и		
	охраны окружающей среды		
	36. Практическое занятие № 18:		
	Изучение Федеральных законов «Об		
	охране окружающей среды», «О	2	
	санитарно-эпидемиологическом		
	благополучии населения».		
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:
- Кабинет экологических основ природопользования, биологии, экологии и географии: учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (лекционные, практические), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 24 посадочных места. Оборудование:
- рабочее место преподавателя
- рабочие места обучающихся,
- учебная мебель,
- наглядные пособия,
- набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор BenQ MS524/5, Ноутбук eMachines EME 725. Список ПО на ноутбуке: Microsoft Windows 7 Home Basic, Антивирус Касперского Endpoint Security.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016287-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1920363. — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-475-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843835. Режим доступа: по подписке.
- 2. Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум : учебное пособие / Ю. Н. Коваль. Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. 56 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1201999. Режим доступа: по подписке.
- 3. Экология. Екатеринбург : ООО Объединенная редакция, 1970. . Выходит раз в два месяца. ISSN 0367-0597. Текст : электронный. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320/udb/12.
- 4. Экология производства. Москва : Отраслевые ведомости, 2004. . Выходит ежемесячно. ISSN 2078-3981. Текст : электронный. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/111966/udb/12.
- 5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, с изменениями и дополнениями: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года. —

Текст: электронный // Консультант плюс: справочная правовая система. – Москва, 1997. – Загл. с титул. экрана

- 6. Современные профессиональные базы данных (ЭИОС ОмГАУ-Moodle).
- 7. Справочная правовая система КонсультантПлюс.
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 9. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 11. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знания:				
Знания: 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	Обучающийся знает правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Обучающийся знает основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности Обучающийся знает пути обеспечения ресурсосбережения Обучающийся знает принципы бережливого производства Обучающийся знает основные направления изменения климатических условий региона	-устные и письменные опросы на теоретических и практических занятиях тестовые опросы письменные работы по завершению разделов взаимный контроль при работе в парах и малыми группами самоконтроль при рефлексии на теоретических занятиях самоконтроль при проверке самостоятельной работы.		
условия устойчивого состояния экосистем и принципов взаимодействия живых организмов и среды обитания принципы и методы рационального природопользования основные группы отходов, их источники и масштабы образования	климатических условий региона Обучающийся знает условия устойчивого состояния экосистем и принципов взаимодействия живых организмов и среды обитания Обучающийся знает принципы и методы рационального природопользования Обучающийся знает основные группы отходов, их источники и масштабы образования	самостоятельной работы наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях итоговый контроль — зачёт		
умения соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона использовать в	Обучающийся всегда . соблюдает нормы экологической безопасности Обучающийся умеет определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства Обучающийся умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Обучающийся умеет	- проверка результатов и хода выполнения практических работ - решение поисковых задач наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях оценка качества знаний при сдаче зачёта.		

профессиональной	использовать в	
деятельности	профессиональной деятельности	
представления о	представления о взаимосвязи	
взаимосвязи организмов и	организмов и среды обитания	
среды обитания		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЕН. 02 Экологические основы природопользования

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение		отделение биотехнологий и права		
Разработчик:				
Преподаватель			А.В. Ефименкова	
Омск 2025				

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
- 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ
- 5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

П. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения Показатели оценки образовательных				
(освоенные умения, усвоенные знания)	-			
	окружающей среды, ресурсосбережению,			
	ата, принципы бережливого производства,			
	ь в чрезвычайных ситуациях			
Уо 07.01 соблюдать нормы	Обучающийся владеет нормами			
экологической безопасности	экологической безопасности			
Уо 07.02 определять направления	Обучающийся умеет определять направления			
ресурсосбережения в рамках	ресурсосбережения в рамках			
профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности по профессии			
профессии (специальности),				
осуществлять работу с соблюдением				
принципов бережливого производства				
Уо 07.03 организовывать	Обучающийся умеет организовывать			
профессиональную деятельность с	профессиональную деятельность с учетом			
учетом знаний об изменении	знаний об изменении климатических условий			
климатических условий региона	региона			
Зо 07.01 правила экологической	Обучающийся знает правила экологической			
безопасности при ведении	безопасности при ведении профессиональной			
профессиональной деятельности	деятельности			
30 07.02 основные ресурсы,	Обучающийся знает основные ресурсы,			
задействованные в профессиональной	задействованные в профессиональной			
деятельности деятельности				
30 07.03 пути обеспечения	Обучающийся знает пути обеспечения			
ресурсосбережения	ресурсосбережения			
30 07.04 принципы бережливого	Обучающийся знает принципы бережливого			
производства	производства			
Зо 07.05 основные направления	Обучающийся знает основные направления			
изменения климатических условий	изменения климатических условий региона			
региона				
Зо 07.06 условия устойчивого состояния	Обучающийся понимает условия устойчивого			
экосистем и принципов взаимодействия	состояния экосистем и принципов			
живых организмов и среды обитания	взаимодействия живых организмов и среды обитания			
III/ 1 1 L'averna et acceptante et a				
•	оогигиенического состояния объектов одства и кормов			
У 1.1.05 использовать в	Обучающийся умеет использовать в			
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности			
представления о взаимосвязи организмов	представления о взаимосвязи организмов и			
и среды обитания	среды обитания			
3 1.1.06 принципы и методы	Обучающийся знает принципы и методы			
рационального природопользования	рационального природопользования			
1 1 7	1 1 7			

3 1.1.07 основные группы отходов, их	Обучающийся	знает	основные	группы
источники и масштабы образования	отходов, их	источни	ки и	масштабы
	образования			

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения		
Текущий контроль					
Раздел 1. Теоретическая экология					
Введение Структура и задачи	Устный ответ	3o 07.01	Уо 07.02		
предмета. Основные направления					
рационального					
природопользования. Условия					
свободы и ответственности за					
сохранения жизни на Земле и					
экокультуры.					
Тема 1.1 Общая экология	Устный ответ;	3o 07.06	Уо 1.1.05		
	решение				
	ситуационных задач				
Тема 1.2 Особенности	Устный ответ;	3o 07.02,	-		
взаимодействия общества и	решение	3o 07.03			
природы	практических заданий	3 1.1.06			
Тема 1.3 Глобальные проблемы	Устный ответ	3o 07.03	-		
экологии. Концепция		3 1.1.06			
устойчивого развития.					
	. Промышленная эко.		N 07.02		
Тема 2.1 Техногенное	Устный ответ;	3o 07.05	Уо 07.03		
воздействие на окружающую	решение практических				
среду. Охрана среды	заданий				
Тема 2.2 Охрана воздушной	Устный ответ;	3o 07.01,	Уо 07.01, Уо		
среды	выполнение	3o 1.3.01	1.3.01		
F	тестовых заданий				
Тема 2.3 Принципы охраны	Устный ответ;	3o 07.01,	Уо 07.01, Уо		
одной среды	выполнение	3o 1.3.01	1.3.01		
одной среды	тестовых заданий		1.0.01		
Тема 2.4	Устный ответ	3o 07.04	Уо 07.01		
Экологический	J CHIBIT OTBET	30 07.01	3 0 07.01		
менеджмент и проблемы отходов					
Тема 2.5	Устный ответ;	3o 07.01	Уо 07.02		
Мониторинг окружающей среды	решение	3o 1.1.06			
	практических				
	заданий				
Раздел 3. Система управления					
Тема 3.1.	Устный ответ;	3o 1.1.06	Уо 07.01		
Юридические и	выполнение				
Экономические аспекты	тестовых заданий				
экологических основ					
природопользования	[
Раздел 4. M	еждународное сотруд	ничество			

Тема 4.1 Государственные и	Устный ответ	3 1.1.06	У 1.1.05
общественные			
организации по			
предотвращению разрушающих			
воздействий на природу			
Про	межуточный контрол	Ь	
Зачет	тестирование	3o 07.01,	Уо 07.01, Уо
		3o 1.3.01	1.3.01

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

- 1 Выясните обеспеченность регионов России лесными ресурсами.
 - 1. Определите наиболее и наименее обеспеченные лесными ресурсами регионы страны (карта №1). Результаты оформите в виде таблицы.

Обеспеченность ресурсами	Регионы	Баллы
1. Наиболее обеспечены		
2. Наименее обеспечены		

2. Определите регионы страны, в которых производится наибольшая и наименьшая интенсивность использования лесных ресурсов. Результаты оформите в виде таблицы.

Интенсивность использования	Регионы	Баллы	
ресурсов			
1. Наибольшая интенсивность			
2. Наименьшая интенсивность			

3. Используя данные заполненных таблиц, выявите соотношение: «обеспеченность-интенсивность использования» на территории Российской Федерации. Сделайте вывод о предполагаемых последствиях.

1 Охрана воздушной среды

Известно, что загрязнение атмосферы происходит в основном в результате работы промышленности, транспорта и т. п., которые в совокупности выбрасывают ежегодно «на ветер» более миллиарда твердых и газообразных частиц.

Основными загрязнителями атмосферы на сегодняшний день являются угарный газ (окись углерода) и сернистый газ. Нельзя забывать и о фреонах, или хлорфторуглеродах. Именно их большинство ученых считают причиной образования так называемых озоновых дыр в атмосфере. Фреоны широко используются в производстве и в быту в качестве хладореагентов, пенообразователей, растворителей, а также в аэрозольных упаковках. А именно с понижением содержания в верхних слоях атмосферы медики связывают рост

количества раковых заболеваний. Промышленные предприятия загрязняют как наружную, так и внутреннюю воздушную среду.

Для поддержания требуемых параметров воздуха как в помещении, так на прилегающей промышленной территории используют специальные системы очистки воздуха.

Задание 1. Постройте график «Изменение среднегодовой температуры в атмосфере» по следующим данным:

Года	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2005
Среднегодовая	15,1	15,0	14,8	15,0	15,0	15,3	15,5
температура							

- 1. Постройте ось координат, на оси OX отложите года, на оси OY температуру.
- 2. Отложите на графике точки координат, постройте график.
- 3. Сделайте вывод, ответив на вопросы: Что вы наблюдаете на графике. С чем это связано? Укажите конкретные причины.

Задание 2. Заполнить таблицу (отметить знаком + загрязнители усиливающие изменения).

Изменения	Основные примеси в атмосфере					
	Углекислый	Метан	Озон	Сернистый	Оксиды	Фреоны
	газ			газ	азота	
Парниковый эффект						
Разрушение озонового						
слоя						
Кислотные дожди						
Фотохимический смог						
Пониженная видимость						
атмосферы						

Задание 3. Построить столбиковую диаграмму «Показатели загрязнения атмосферы в России» по следующим данным:

1995Γ.

Загрязнение всего – 11169 тыс. т

Промышленное загрязнение – 9526 тыс. т

1999г.

Загрязнение всего – 10856 тыс. т

Промышленное загрязнение – 9260 тыс. т

2005г.

Загрязнение всего – 9966 тыс. т

Промышленное загрязнение – 8454 тыс. т

Сделайте вывод, ответив на вопросы: Что вы наблюдаете на диаграмме? Почему?

Задание 4. Постройте столбчатую диаграмму «Доля загрязнения атмосферы транспортом» используя данные таблицы 1, сделайте вывод

Таблица 1. Загрязнение атмосферы транспортом

Вид транспорта	Доля в загрязнении атмосферы, %
Автомобили на бензине	75
Автомобиле с дизельными двигателями	5
Самолеты	4
Сельскохозяйственные машины	4
Железнодорожный и водный транспорт	2

Задание 5. Постройте графики «Концентрация в атмосфере парниковых газов».

Алгоритм выполнения задания:

- 1. Постройте ось координат, на оси ОХ отложите года, на оси ОУ отложите концентрацию парниковых газов, используя данные таблицы 2.
- 2. Сделайте вывод, в котором укажите, что происходит с концентрацией газов и какие экологические последствия загрязнения атмосферы они вызывают.

Таблица 2. Концентрация в атмосфере парниковых газов

Года		Концентрация в атмосфере		
	Углекислого газа,	Метана,	Диоксида азота,	
1000	280	755	268	
1200	280	760	270	
1400	290	750	275	
1600	285	755	260	
1800	287	750	280	
2000	360	1750	310	

Примеры тестовых заданий

Компетенции	Оценочные средства
OK 07	1. Уничтожение лесов на планете привело к опустыниванию территорий и развитию:
Содействовать	+ эрозии
сохранению	аккумуляции
окружающей среды,	эвтрофикации
ресурсосбережению,	мелиорации
применять знания	2. Систематическое наблюдение за состоянием земельного фонда для
об изменении	своевременного выявления динамики и устранения негативных процессов
климата, принципы	называется:
бережливого	мелиорацией
производства,	+ мониторингом
эффективно	исследованием
1	актированием
чрезвычайных	3. Форма переработки сырой органической отходной массы, представляющая собой
ситуациях	биологический метод обезвреживания твердых бытовых отходов, носит название:
	консервации сжигания
	+ компостирования
	фотосинтезом
	40.001111.00011
	4. Подразделение систем природопользования на промышленные,
	сельскохозяйственные, транспортные и т.д. отвечает такой классификации:
	+ целевой
	экологической
	региональной
	вторичной
	5. Основным источником поступления загрязненных сточных вод в водоемы
	является:
	цветная металлургия
	транспортно-дорожный комплекс
	+ жилищно-коммунальное хозяйство
	сельское хозяйство
	6. Деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также производится сбор,
	использование, обезвреживание, транспортировка и размещение отходов,

называется:

циклом отходонакопления

+ обращением с отходами отходным производством

утилизацией

7. По важности нормирования для почв на первом месте стоят:

тяжелые металлы

оксиды серы

+ пестициды

органические удобрения

- 8. Теоретически возможное потомство от одной пары особей называется:
- + биотическим потенциалом животным ресурсом биологическим ресурсом

наследственностью

9. Установить соответствие между Загрязнитель - Источник загрязнения:

ПЫЛЬ	производство цемента
ртуть	цветная металлургия
нефтепродукты	нефтепродукты
пестициды	сельское хозяйство
	пищевое производство

- 10. Установите последовательность этапов образования железняков:
- 1) Вырубка тропических лесов;
- 2) Оголение почв (уничтожение лесной подстилки);
- 3) Окисление железа, содержащегося в почве;
- 4) Образование красной твердой корки;

11. Установить соответствие между Закон экологии - Пример:

Всё связано со всем	Снижение уровня грунтовых вод после вырубки леса
Всё должно куда-то деваться	Разрушение озонового слоя
Ничего не дается даром	Нехватка ресурсов вследствие роста численности населения
Природа знает лучше	Разложение опавших листьев

	Процесс фотосинтеза
12. Установить соответстви классификации:	ие между Природный ресурс - Положение
Пищевые ресурсы	Исчерпаемые
Животный мир	Исчерпаемые
Энергия приливов и отливов	Неисчерпаемые
Почвенные ресурсы	Исчерпаемые
	Неисчерпаемые
13. Установить соответствие м	пежду Энергетическое загрязнение - Воздействие:
Шултараа	Cymrus or pywn i gyria
Шумовое	Снижает внимание
Вибрационное	Сокращает срок эксплуатации зданий
Инфразвуковое	Вызывает ощущение беспокойства
Электромагнитное	Вызывает головные боли
	Снижает иммунитет
14. Продолжите предложение мере их использования, называ возобновимыми	е: «Ресурсы, которые способны восстанавливаться г аются»
15. Продолжите предложен преобразованная живыми орга биосфера	ние: «Оболочка Земли, созданная, населенная низмами – это»
 Продолжите предложение деятельности в РФ называется 	: «Документ, составляющий основу природоохранно Закон РФ»
Об охране природной окружан	ощей среды
17 Heavanna mariananan	«В атмосфере между ионосферой и стратосферой

располагается слой, который поглощает космическое излучение и жесткие УФ лучи» Озоновый 18. Вставьте пропущенное слово: «Бурный рост населения на Земле и интенсификация производственной деятельности привели к ... экологической обстановки на планете» ухудшению ПК 1.1 Контроль 1. Специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов, называется: санитарного резервацией зоогигиенического базой складирования состояния объектов +объектом размещения животноводства складом кормов 2. Продукты, производимые на обрабатываемых землях, дают ... от всех продуктов питания: 28% +88% 48% 20% 3. Введение жестких нормативных стандартов, лимитов и ограничений, прямого контроля и лицензирования хозяйственной деятельности предполагают такие механизмы управления природопользованием: рыночные +административно-правовые экологические уголовные 4. Метод производства продукции, при котором сырье и энергия используются рационально и комплексно, и любые воздействия на окружающую среду не нарушают ее нормального функционирования, называется: +безотходной технологией поточной технологией рациональным природопользованием Современным природопользованием 5. К техническим методам обращения с отходами относится: транспортировка хранение +переработка Сортировка 6. За год каждый автомобиль сжигает около 4,5 т кислорода, что больше потребностей человека в: 30 раз 40 раз +50 раз 100 раз 7. Различные изменения в условиях жизни и хозяйственной деятельности населения, происходящие под влиянием измененной человеком среды, носят название: деструкции ландшафта

+последствий природопользования деградации природной среды эрозии почв

8. Катастрофические явления в системе происходят при изменении энергетики системы более чем на:

50%

10%

+1%

25%

9. Установить соответствие между следующими понятиями

Форма переработки сырой органической отходной массы, представляющая собой биологический метод обезвреживания твердых бытовых отходов, носит название	компостирование
Последовательное многоступенчатое разрушение молекул органических веществ определенными группами микроорганизмов называется	биоразложение
Возникшее под воздействием деятельности человека изменение химического состава почв, вызывающее снижение их плодородия и качества, называется	химическое загрязнение
	стратификация

10. Установить соответствие между следующими понятиями

Источники ресурсов различного вида,	природно-ресурсный потенциал
расположенные на определенной целостной	
территории и объединенные в рамках	
единого производственно-территориального	
комплекса, называются	
Установление для водного объекта	нормированием качества воды
совокупности допустимых значений	
показателей состава и свойств воды, в	
пределах которых надежно обеспечивается	
экологическое благополучие водного	
объекта, называется	
Собственное воздействие человека на	показателем демографического
природную среду, численно равное	воздействия
отношению местной плотности населения к	
фоновой плотности, называется	

	нормированием	качества	
	окружающей среды		

11. Установить соответствие между следующими понятиями

Содержание в воде растворенного кислорода,	биохимической потребностью в
необходимого для окисления или разложения	кислороде
находящихся в воде загрязняющих веществ,	
называется:	
Предельно допустимые объемы изъятия	лимитом водопользования
водных ресурсов или сброса сточных вод	
нормативного качества в водные объекты,	
которые устанавливаются для	
водопользователей на определенный срок,	
называются:	
Скорость возобновления водных ресурсов	активностью водообмена
гидросферы, выражаемая числом лет (или	
суток), необходимых для полного	
возобновления водных ресурсов, называется:	
	водным балансом

12. Установить соответствие между следующими понятиями

Установление предельно допустимых норм	нормированием качества
воздействия на окружающую среду,	окружающей среды
гарантирующих экологическую безопасность	
населения, обеспечивающих рациональное	
использование и воспроизводство	
природных ресурсов, называется	
Система деятельности, призванная	рациональным
обеспечить экономную эксплуатацию	природопользованием
природных ресурсов и наиболее	
эффективный режим их воспроизводства,	
называется	
Любое сообщество живых организмов и	экосистемой
среды их обитания, объединенных в единое	
функциональное целое, называется	
	нормированием качества воды

13. Установить соответствие между следующим	имкиткноп и
Использование в качестве удобрения отработанного ила канализационных отходов невозможно из-за большого содержания в нем	солей тяжелых металлов
На территории Российской Федерации наиболее распространенным загрязняющим веществом поверхностных и подземных вод является:	нефть
Кислотные дожди связаны с загрязнением атмосферы	сернистым ангидридом
	углекислым газом
является воздействие. гехнологическое ВСТАВЬТЕ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОПУЩЕННО 15. Максимальный объем выбросов в атмосферу транспорт. автомобильный	
ВСТАВЬТЕ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОПУЩЕННО 16. Основополагающим документом, определяю экологическую политику Российской Федерации экологическая доктрина	щим государственную
ВСТАВЬТЕ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОПУЩЕННО 17. Источником повышенной экологической опа являются: животноводческие комплексы	

ВСТАВЬТЕ В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОПУЩЕННОЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЕ
18. Кислотные дожди связаны с загрязнением атмосферы
сернистым ангидридом

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Зачет проводится по завершении изучения дисциплины на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины EH.02 Экологические основы природопользования 35.02.05 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
Председатель ПЦМК —— Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом