докум 22 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Елена преждение образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыстиего образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2025 11:30:4 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт национальной и мировой экономики Йнститут

Землеустройства и экологии Кафедра

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2025 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.08.01 Современные экологические

проблемы

Основная профессиональная образовательная программа

05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на

предприятии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.08.01 Современные экологические

проблемы

Основная профессиональная 05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на

предприятии

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 22 мая 2025 г.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.08.01 Современные экологические

проблемы

Основная профессиональная образовательная программа

05.03.06 Экология и природопользование программа Экологическая безопасность на

предприятии

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Современные</u> <u>экологические</u> <u>проблемы</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы природообустройства и рационального природопользования, Методы и приборы по контролю за состоянием окружающей среды, Оценка ущерба от загрязнения окружающей среды, Отраслевая экология, Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды, Геоэкологические проблемы территориально-производственных комплексов, Аграрная И промышленная экология, Биоразнообразие, Технологии работы в социальных сетях, Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Экологическое проектирование, Философия, Математические методы в экономике, История России, Физика в экологии, Оценка воздействия на окружающую среду, Учение о биосфере, Общая экология, Экология человека, Геоэкология, Ландшафтоведение, Экология городов, Технологии защиты окружающей среды воспроизводства биологических ресурсов, Природосберегающие технологии на предприятии, Природосберегающие технологии агробизнеса, Биогеография, Медицинская Экологическое картографирование, Геоэкологическое картографирование

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Современные</u> <u>экологические</u> <u>проблемы</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения по программе				
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):	
	методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	поиска, сбора и	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способен осуществлять прогнозы техногенного и природного воздействия, выполнять исследования с использованием современных вычислительных комплексов, разрабатывать практические рекомендации по охране и обеспечению устойчивого развития

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения по				
программе				
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь	

		навыки):
методы оценки и	использовать на практике	навыками применения
прогноза техногенного и	методы оценки и	методов оценки и прогноза
природного воздействия,	прогноза техногенного и	техногенного и природного
с использованием	природного воздействия,	воздействия, с
современных	с использованием	использованием
вычислительных	современных	современных
комплексов по охране и	вычислительных	вычислительных
обеспечению	комплексов по охране и	комплексов по охране и
устойчивого развития	обеспечению	обеспечению устойчивого
	устойчивого развития	развития

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очно-заочная форма обучения

David a supplied to the suppli	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Современные</u> <u>экологические</u> <u>проблемы</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Контактная Занятия семинарского типа видыя	иКР МКР	ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Теоретические основы экологических проблем	1	1			25.0	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
2.	Практическое применение экологических проблем	1	1				УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
	Контроль		1	8			
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа	
2.	Теоретические основы экологических проблем	пекция	Экологический кризис XXI в	

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
2.	Практическое		Ресурсы и отходы
	применение	практическое занятие	
	экологических проблем		

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретические основы экологических проблем	- подготовка доклада - тестирование
2.	Практическое применение экологических проблем	- подготовка доклада - тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Кефели, И. Ф. Глобалистика. Экополитология: учебное пособие для вузов / И. Ф. Кефели, Р. С. Выходец. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07912-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512605
- 2. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы : учебное пособие для вузов / Э. П. Романова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05407-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515307

Дополнительная литература

1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8330-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512044

- Шульгина, Д. П. Культурное и природное наследие России : учебник для вузов / Д. П. Шульгина, О. В. Шульгина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10874-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517567
- 2. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 498 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-01430-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510468

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства. / Под ред. В.И. Филатова.-М.: Колос, 1999-724с.
- 2. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Основы экоразвития. М.: Изд-во Рос. экон. академии, 1994. 312 с.
- 3. Алекшин В.Р., Рощин П.М. механизация животноводства. М.: Колос. 1993.
- 4. **Бабурин С.Н., Урсул А.Д., Мунтян М.А.** <u>Глобализация в перспективе устойчивого развития. М.: МАГИСТР: ИНФРА-М, 2011 г. 496 с. Электронное издание. ISBN 978-5-9776-0204-4.</u>

http://ibooks.ru/reading.php?productid=24595

5. **Барышева А.В., Балдин К.В., Голов Р.С.** <u>Инновации: Учебное пособие, 3-е изд. — М. : ИТК «Дашков и К°», 2012 г. — 384 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-01453-6 http://ibooks.ru/reading.php?productid=25018</u>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС

	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Современные экологические проблемы:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	

обучения по			
программе			
1 1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	поиска, сбора и	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Пороговый	Знает лишь один-два метода критического анализа и оценки современных научных достижений, практически не знает методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Плохо умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, затрудняется в оценкевариантов выигрышей /проигрышей в их реализации.	Не достаточно хорошо владеет навыками анализаметодологически х проблем при решении исследовательских и практических зад
дополнение к пороговому)	Знает большинство методов критического анализа и оценки современных научных достижений, знает основные методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, но затрудняется в оценкевариантов выигрышей /проигрышей в их реализации.	междисциплинарных областях
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Отлично знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, и методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач,вт.ч. в междисциплинарных областях	Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих	Уверенно владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Профессиональные компетенции (ПК): ПК-4 - Способен осуществлять прогнозы техногенного и природного воздействия, выполнять исследования с использованием современных вычислительных комплексов, разрабатывать практические рекомендации по охране и обеспечению устойчивого развития

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы оценки и	использовать на практике	навыками применения

	прогноза техногенного и природного воздействия, с использованием современных вычислительных комплексов по охране и обеспечению устойчивого развития	методы оценки и прогноза техногенного и природного воздействия, с использованием современных вычислительных комплексов по охране и обеспечению устойчивого развития	методов оценки и прогноза техногенного и природного воздействия, с использованием современных вычислительных комплексов по охране и обеспечению устойчивого развития
Пороговый Стандартный (в	Участвует в проверках соблюдения природоохранного законодательства, оценке экологического иэкономического ущерба, анализе проектной, разрешительной и отчетной документации хозяйствующих субъектов в сфере охраны окружающей среды и природопользования;	Участвует в организации полевых работ, камеральной (лабораторной) обработке полученных результатов, корректно интерпретирует их, составляет требуемые материалы; Поддерживает и	Выполняет отдельные мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в рамках действующего в организации плана.
дополнение к пороговому)	документацию, сопровождающую процедуры экологического контроляи надзора	развивает базы данных и кадастры в области охраны окружающей среды в соответствии с поставленными задачами	оформляет отчетностьп природоохранным мероприятиям, производственному экологическому контролю, экологическим платежам, результатам экологического надзорав соответствие с установленными требованиями
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Применяет знания нормативной правовой базы для выполнения проверок соблюдения природоохранного законодательства в сфере регулирования обращения с отходами	Участвует в работе коллектива для решения конкретных задач, обеспечивает соблюдение трудовой дисциплины, правил и документации	Применяет способы и методы оценки воздействия на окружающую среду, выявляет источники, виды и масштабы техногенного воздействия, оценивает его негативные последствия для здоровья населения

6.3. Паспорт оценочных материалов

№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля	и/используемые
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочнь	не средства
		результаты обучения в	Текущий	Промежуточный

		соотношении с результатами обучения по программе	
1.	Теоретические основы экологических проблем	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	зачет
2.	1 1	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика д	окладов
Раздел дисциплины	Темы
Теоретические основы экологических проблем	 Причины современного экологического риска. Научно-технический прогресс и его экологические следствия. Экономический рост и его экологические последствия. Человек, население и окружающая среда. Выбор концепции развития. Пути решения экологических проблем современной цивилизации. Роль экономических и правовых механизмов в решении экологических проблем. Пути решения нравственно-этических проблем. Роль международного сотрудничества в решении глобальных проблем. Перспективы перехода мирового сообщества к устойчивому развитию. Международное правовое сотрудничество в области охраны окружающей среды и политико-правовые вопросы экологии человека. Типы воспроизводства населения. Понятие о демографическом переходе. Типы демографической структуры в различных странах. Урбанизация. Функции городов. Проблемы регулирования урбанизации. Экологическая ситуация в городах, основные вредные факторы. Благоустройство городов. Роль международного сотрудничества в решении глобальных
	экологических проблем. 15) Правовые основы охраны окружающей среды.
Практическое применение экологических проблем	 Нормативные акты, регламентирующие рациональное природопользование. Емкостные свойства компонентов природы. Особенности, социально-экономическая цель видов ПТК природообустройства. ПТК природопользования. Стадии создания и функционирования ПТК. Требования, выдвигаемые на разных стадиях создания и функционирования ПТК. Основные части, выделяемые А.Н. Костяковым в составе мелиоративных систем. Техногенные подсистемы ПТК природообустройства. Понятие прогноза, виды прогнозов и требования к ним. Методики прогнозирования. Основные нормативные документы и принципы права в области экологии, природопользования и природообустройства. Эколого-экономическое обоснование проектов ПТК природообустройства.

_	12) Основные принципы и понятия научного природообустройства в
	мелиоративной отрасли.
	13) Агроландшафты и организация земельных угодий.
	14) Воздействие сельскохозяйственного производства на атмосферу.
	15) Воздействие сельскохозяйственного производства на атмосферу

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

Укажите, кто ввел термин «природопользование»:

- -К.Маркс
- -Н.Ф.Реймерс
- -М.Д. Лемешев
- -В.И. Вернадский
- -Ю.Н.Куражковский

Назовите автора учения о ноосфере:

- -В.И. Ленин
- -Д.И. Менделеев
- -М.В. Ломоносов
- -В.И. Вернадский

Кто впервые ввел в научный оборот термин «геосистема»:

- -И.П. Герасимов
- -Н.Ф. Реймерс
- -В.А. Анучин
- -Н.Л. Беручашвили
- -Ю.Л. Мазуров
- -В.Б. Сочава

Укажите верный вариант ответа на вопрос: «Что такое геосистема?»:

- -оптимально функционирующий территориальный производственный комплекс на небольшой площади
- -совокупность видов растений и животных на конкретном участке территории
- -закономерное сочетание взаимосвязанных обменом веществ и энергией компонентов природы, образующих неразрывное единство на определенной территории или акватории

Термин «природопользование» был впервые предложен в 1958 г.

- -Н. Реймерсом
- -В. Преображенским
- -Ю. Куражковским
- -В. Анучиным
- -Э. Геккелем

Биосфера – это ...

- -совокупность живых организмов
- -среда обитания живых организмов
- -совокупность живых организмов, а также среда их обитания, объединенные вещественно-энергетическим обменом

Ноосфера – это ...

- -стадия развития биосферы
- -самостоятельная оболочка Земли
- -условия жизни человека как биологического вида

Научная заслуга В.И. Вернадского заключается в том, что:

- -он ввел понятие «экология»
- -он ввел понятие «биосфера»
- -создал теорию эволюции биосферы
- -установил, что атмосфера планеты Земля имеет высокое содержание кислорода благодаря жизнедеятельности живых организмов

Основы учения о биосфере (теория биосферы) были изложены:

- -В.И. Вернадским
- -Н. Колосовским
- -Э. Зюссом
- -Ю. Куражковским
- -Э. Геккелем
- -Н. Реймерсом

Термин «биосфера» был введен в науку:

- -В. Вернадским
- -Э. Геккелем
- -Э.Зюссом
- -Э.Леруа и П.Тейяром де Шарденом

К возобновляемым природным ресурсам относятся:

- -пресная вода
- -почвенный гумус
- -биомасса
- -морская вода

К возобновляемым ресурсам не относится:

- -биомасса растений
- -нефть, природный газ
- -пресная вода
- -почвенный гумус

К биотическим ресурсам не относится:

- -MOX
- -животное
- -человек
- -водоросли

К невозобновляемым природным ресурсам не относится:

- -пресная вода
- -почвенный гумус
- -биомасса
- -запасы железных руд

К возобновляемым ресурсам не относится:

- -биомасса растений
- -нефть, природный газ
- -пресная вода
- -почвенный гумус

По происхождению природные ресурсы делятся на:

- -биологические
- -минеральные
- -органические и минеральные
- -неисчерпаемые и возобновимые

По способности к самовосстановлению природные ресурсы делятся на:

- -возобновимые и исчерпаемые
- -возобновимые и невозобновимые
- -неисчерпаемые и возобновимые
- -невозобновимые

Основной запас пресной воды суши сосредоточен в:

- -подземных водах
- -реках
- -ледниках
- -озерах

К биотическим ресурсам не относится:

- -MOX
- -животное
- -человек
- -водоросли

Основная составляющая часть атмосферного воздуха:

- -азот
- -кислород
- -инертные газы
- -углекислый газ

Выберите правильное утверждение:

- -вырубка леса не способствует опустыниванию
- -вырубка леса не способствует уменьшению численности вида животных
- -наиболее опасны радиоактивные отходы
- -в заповедниках можно проводить охоту

Вид природопользования, при котором происходит загрязнение, разрушение природной среды, называется:

- -рациональное природопользование
- -нерациональное природопользование
- -общее природопользование
- -специальное природопользование

Одной из причин эрозии почвы является:

- -загрязнение гидросферы
- -пожары
- -засуха
- -вырубка леса

К антропогенным ландшафтам относятся:

- -поля, транспортные магистрали
- -полезащитные полосы, каналы
- -промышленные агломерации, пруды
- -все вышеперечисленное.

Прямое воздействие человека на животных заключается в:

-гибели животных от химических веществ, применяемых для борьбы с вредителями полей

- -гибели из-за пожаров, возникших в результате грозы
- -гибели из-за эпидемии заболеваний
- -гибели животных в следствии засухи

Косвенное влияние человека на животных оказывается в результате:

- -вырубки лесов, строительства сел
- -распашке степей, прокладки дорог
- -осушения болот, строительства городов
- -все вышеперечисленное

Наибольшее воздействие из всех видов транспорта на состояние окружающей среды оказывает:

- -автомобильный
- -внутренний водный
- -железнодорожный
- -гужевой

Антропогенное воздействие на природу проявляется в:

- -резком сокращении площади ненарушенных естественных экосистем
- -уменьшении биологического разнообразия
- -появлениях признаков нарушения биосферного равновесия
- -все вышеперечисленное

Антропогенное воздействие на природу проявляется в:

- -резком сокращении невозобновляемых минеральных ресурсов
- -резком сокращении невозобновляемых топливных ресурсов
- -увеличении отходов производства и потребления
- -все вышеперечисленное

Наименьшее воздействие из всех видов транспорта на состояние окружающей среды оказывает:

- -автомобильный
- -внутренний водный
- -железнодорожный
- -морской

Антропогенное воздействие на природу проявляется в:

- -резком сокращении невозобновляемых минеральных ресурсов
- -резком сокращении невозобновляемых топливных ресурсов
- -увеличении отходов производства и потребления
- -все вышеперечисленное

Причиной разрушения озонового слоя является

- -выброс углекислого газа
- -хлорфторсодержащие соединения фреоны
- -вырубка леса
- -все вышеперечисленное

Совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению

- это:
- -ресурсообеспеченность
- -природопользование
- -географическая среда
- -нет верного ответа

Косвенное влияние человека на животных оказывается в результате:

- -вырубки лесов, строительства сел
- -распашке степей, прокладки дорог

- -осушения болот, строительства городов
- -все вышеперечисленное

Самым распространенным и опасным загрязнением Мирового океана является:

- -сброс бытовых отходов
- -разлив нефти
- -сброс промышленных отходов
- -твердые бытовые отходы

Выберите правильное утверждение:

- -на предприятиях не осуществляется контроль за выбросами химических веществ
- -в заповедниках нет регламента для посещения
- -наиболее опасны твердые промышленные отходы
- -по фазовому состоянию отходы подразделяются на твердые, жидкие, газообразные

Сброс в водоемы недостаточно очищенных канализационных стоков может привести к:

- -размножению мелких ракообразных
- -высушиванию самого водоема
- -эпидемии вирусных заболеваний
- -вспышке инфекционных заболеваний

Выберите правильное утверждение:

- -к биотическим ресурсам относятся все живые организмы, входящие в состав биосферы
- -к источникам загрязнения атмосферы относятся только естественные
- -литосфера включает только земную кору
- -к источникам загрязнения атмосферы относятся только искусственные

Наибольшее воздействие из всех видов транспорта на состояние окружающей среды оказывает:

- -автомобильный
- -внутренний водный
- -железнодорожный
- -гужевой

Выберите правильное утверждение:

- -человек не является абиотическим ресурсом
- -наиболее опасны жидкие промышленные отходы
- -наименее опасны радиоактивные отходы
- -макулатура не является сырьем для вторичной переработки

Коммунальные отходы – это отходы:

- -производства и промышленности
- -только жидкие коммунальные отходы
- -только твердые коммунальные отходы
- -жидкие и твердые коммунальные отходы

К методам обезвреживания и утилизации твердых бытовых отходов по технологическому процессу относят:

- -механические
- -химические
- -термические
- -все перечисленные

Промышленные отходы – это отходы:

- -производства и промышленности
- -только жидкие промышленные отходы

-нет правильного ответа По степени воздействия на окружающую среду и человека, отходы делятся на: -4 класса -5 классов -6 классов -3 класса Приему на промышленные полигоны подлежат отходы по классам опасности: -1 класса -2 класса -3 класса -1-3 класса -4 класса -5 класса Приему на полигоны ТКО подлежат отходы по классам опасности: -1 класса -2 класса -3 класса -4 класса -5 класса Приему на полигоны не подлежат виды отходов: -радиоактивные отходы -компостированные пищевые отходы -измельченная макулатура и опилки -твердые промышленные отходы Вторичная переработка отходов называется: -макулатура -компостирование -рециклинг -ресурсообеспеченность Вторичной переработке подвержены: -макулатура -стеклотара -полиэтилен -промышленно-строительные отходы К особо опасным отходам относятся: -промышленные -радиоактивные -коммунальные -крупнотоннажные Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется) Раздел дисциплины Задачи Тематика контрольных работ

-только твердые промышленные отходы

Раздел дисциплины	Темы

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теоретические основы экологических проблем	 Формы проявления современного экологического кризиса (истощение природных ресурсов, загрязнение природной среды, рост заболеваний). Проблемы и масштабы глобального потребления ресурсов. Исчерпаемость ресурсов. Пути решения проблем экономии природных ресурсов. Характеристика современной энергетики. Прогноз энергетики будущего. География продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность России. Роль урбанизации и экологические перспективы развития городов. Современное состояние охраны биоразнообразия. Факторы, определяющие здоровье населения: наследственность, состояние окружающей среды, образ жизни, состояние здравоохранения, факторы риска. Биотическая регуляция окружающей среды. Возможности управления окружающей средой и биотой. Роль экологического образования в формировании экологической нравственности. Законы существования экосистем. Сферы человеческих экосистем. Антропоэкономический подход в оценке человеческих экосистем. Пределы и способность экосистемы к самовосстановлению. Взаимозависимость и взаимодействие в экосистемах. Понятие глобальной проблемы. Возрастающее значение экологических проблем, их взаимосвязь с другими глобальными проблемами: демографической, энергетической, экономической. Рост численности населения, «демографический взрыв». Демографические проблемы современности. Ресурсный кризис: земельные ресурсы (почва, минеральные ресурсы), энергетические ресурсы. Проблема загрязнения окружающей среды и утилизации отходов.
Практическое применение экологических проблем	 Человек и общество как субъекты социально-экологического взаимодействия. Воздействие факторов среды на человека. Адаптация человека к окружающей среде и ее изменениям. Взаимоотношения природы и общества: исторический аспект. Взаимодействие человечества с природой в современную эпоху. Индустриальное и постиндустриальное общество. Перспективы развития взаимоотношений природы и общества: идеал ноосферы и концепция устойчивого развития. Кризис индустриального общества, модели нарастающего потребления. Основные черты постиндустриальной эпохи. Зарождение концепции устойчивого развития. Принципы устойчивого развития.

9. Роль гражданского общества, международных соглашений в
устойчивом развитии человечества.
10. Рекреационная среда
11. Среда и здоровье человека.
12. Динамика численности населения.
13. Плотность населения, ее зависимость от природной среды, характера хозяйствования.
14. Экологические последствия плотности населения.
15. Процессы естественного воспроизводства населения, их значение
в развитии общества. Основные демографические показатели.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением	
	2-х балльной системы	
«зачтено»	УК-1, ПК-4	
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	