ФИО: Соловьев Дми

ректор**ИИНИС ГЕРСТВО СЕЛЬ**СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.09.2024 09:09:19

Уникальный программный жили; 528682d7 e671e5663707fQVe1

35a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой

/Сергеева И.В./ applelel 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

НОРМИРОВАНИЕ И СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность

(профиль)

Прикладная экология

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Ботаника, химия и экология

Ведущий преподаватель Мохонько Ю.М., доцент

Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.

(подпись)

Саратов 2022

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	10
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
	их формирования	19

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. № 894, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды»

]	Компетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код	Наименование	достижения компетенции	формирования	для формирования компетенции	средства для оценки уровня сформированности компетенции
					NOMINET CHIQUIT
ПК-1	«Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»		(семестр) 7	лекции, практические занятия	Доклад/ письменный опрос/ типовой расчет/ устный опрос
		технологий в организации			

Компетенция ПК-1 — также формируется в ходе освоения дисциплин: экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду, методы экологических исследований, охрана окружающей среды, экологический мониторинг, а также в ходе прохождения технологической (проектнотехнологической) практики, преддипломной практики, в ходе подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
п/п	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	2	3	4
1	доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов
2	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса (рубежный контроль) - вопросы для самостоятельного изучения (рубежный контроль)
3	типовой расчет	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	сборник задач

1	2	3	4
4	письменный опрос	метод контроля, который	вопросы входного контроля
		направлен как на выявление	
		знаний по определенной	
		теме (разделу), так и	
		понимания сущности	
		изучаемых предметов и	
		явлений, их	
		закономерностей, умения	
		самостоятельно делать	
		выводы и обобщения	

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ π/π	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Введение. Цели и задачи нормирования в области природопользования и охраны окружающей среды.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ письменный опрос
2	Экологический потенциал территорий и методы его оценки.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
3	Система экологического нормирования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
4	Ассимиляционная емкость территорий и ее оценка.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
5	Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
6	Оценка состояния территорий по критериям и устойчивости и уязвимости. и	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
7	Правовые основы экологического нормирования и стандартизации.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос

NC-	Контролируемые	V ×	11
№ п/п	разделы	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	(темы дисциплины)	`	оценочного средства
1	2	3	4
8	Виды экологических стандартов.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад
9	Экологическое нормирование воздействий на атмосферу.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
10	Нормирование антропогенных воздействий на атмосферу.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад/ типовой расчет
11	Экологическое нормирование воздействий на атмосферу.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
12	Нормирование антропогенных воздействий на гидросферу.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад/ типовой расчет
13	Экологическое нормирование в сфере водопользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
14	Гигиеническая оценка почв.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
15	Экологическое нормирование в сфере водопользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
16	Экологическое нормирование землепользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад/ типовой расчет
17	Экологическое нормирование в сфере землепользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос

№ π/π	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
18	Экологическое нормирование землепользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад/ типовой расчет
19	Экологическое нормирование в сфере землепользования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
20	Отраслевое экологическое нормирование.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
21	Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
22	Определение опасности отходов для окружающей среды.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад
23	Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
24	Нормирование воздействия экотоксикантов на объекты живой природы.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад
25	Экологическое нормирование в сфере использования объектов флоры и фауны.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
26	Нормирование воздействия экотоксикантов на объекты живой природы.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад
27	Экологическое нормирование в сфере использования объектов флоры и фауны.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
28	Оценка уровня экологической безопасности региона, предприятия, отрасли.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
29	Экологическое нормирование и деятельность промышленных предприятий.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
30	Экономические аспекты экологического нормирования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ доклад
31	Экономические аспекты экологического нормирования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
32	Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ типовой расчет
33	Зарубежный опыт экологического нормирования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
34	Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос/ типовой расчет
35	Зарубежный опыт экологического нормирования.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос
36	Мониторинг состояния природных сред.	ПК-1 «Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации»	Устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Показатели и н	критерии оцения	зания результато	ов обучения
компетенции,	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень
освоения		уровня	(удовлетво-	(хорошо)	(отлично)
компетенции		(неудовлетво-	рительно)		
		рительно)			
1	2	3	4	5	6
ПК-1,	ПК-1.4 – умеет	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
7 семестр	использовать	знает	демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-
	теоретические	значительной	ет знание	ет знание	ет знание
	основы	части	только	материала, не	теоретических
	нормирования	программного	основного	допускает	основ
	и снижения	материала, плохо	материала, но	существенных	нормирования
	загрязнения	ориентируется в	не знает	неточностей	и снижения
	окружающей	теоретических	деталей,		загрязнения
		основах	допускает		окружающей
	профессиона-	нормирования и	неточности в		среды,
	льной	снижения	формулиров-		практики
	деятельности	загрязнения	ках, нарушает		применения
		окружающей	логическую		материала,
		среды, не знает	последовате-		исчерпываю-
		практику	льность в		ще и
		применения	изложении		последовате-
		материала,	программного		льно, четко и
		допускает	материала		логично
		существенные			излагает
		ошибки			материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при
					видоизмене-
TTTC 4	TTC 4.5	· · · · · ·			нии заданий
ПК-1,	ПК-1.5 –	обучающийся не	-	обучающийся	обучающийся
7 семестр	применяет	знает	демонстриру-	демонстриру-	демонстриру-
		значительной	ет знание		
	предельно	части	только	материала, не	нормативов
	допустимом	программного	основного	допускает	качества
	вредном	материала, плохо	материала, но	существенных	окружающей
		ориентируется в		неточностей	среды,
	компоненты	нормативах	деталей,		практики
	окружающей	качества	допускает		применения
	среды при	окружающей	неточности в		материала,
	проведении	среды, не знает	формулиров-		исчерпываю-
	экологическо-	практику	ках, нарушает		ще и
	го анализа	применения	логическую		последовате-

допускает существенные ошибки программного материала ПК-1, ПК-1.6 обучающийся не формулирует предложения по применению наилучших доступных технологий в организации огранизации программного прижентируется в нехнологий в организации от допустимого воздействия на компоненты окружающей среды, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки обучающийся демонстриру- демонстр	1	2	3	4	5	6
ПК-1, ПК-1.6 формулирует предложения по применению наилучших доступных технологий организации организ			допускает существенные	льность в изложении программного		льно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не
Теместр формулирует предложения по применению наилучших доступных технологий в организации По применения по программного допускает практику применения материала, программного допускает существенные ошибки Демонстрирует ст знание материала, не программного материала, не предельно материала, не предельно материала, не предельно допустимого неточности в момпоненты окружающей среды, не знает практику применения материала, программного допускает существенные ошибки Демонстрирует ст знание материала, не подъемо предельно допускает существенные ошибки Демонстрирует ст знание материала, не пормативов предельно допускает существенные определьно допускает практики программного материала Демонстрирует ст знание материала, не пормативов предельно допускает существенных допускает практики программного материала Последовате практики программного материала Последовате программного материала Последовате практики программного материала Последовате практики программного материала Последовате практики программного материала Последовате практики программного материала Последовате программного материала Последовате практики практики последовате практики программного материала Последовате практики пр	THE A	THE 1 C				ответом при видоизмене- нии заданий
	· ·	формулирует предложения по применению наилучших доступных технологий в	знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в нормативах предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды, не знает практику применения материала, допускает существенные	демонстрирует знание только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулиров-ках, нарушает логическую последовательность в изложении программного	демонстриру- ет знание материала, не допускает существенных	демонстрирует знание нормативов предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Входной контроль проводится с целью проверки исходного уровня подготовленности обучающегося и оценки его соответствия требованиям,

предъявляемым при изучении дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды».

Входной контроль проводится на первом занятии. Время проведения входного контроля не должно превышать 30 минут.

Входной контроль проводится в форме письменного опроса. Каждому обучающемуся индивидуально выдается по два вопроса из перечня вопросов для входного контроля.

Примерный перечень вопросов

- 1. Понятие «природные ресурсы». Классификация природных ресурсов.
- 2. Кадастры природных ресурсов.
- 3. Понятие «загрязнение окружающей среды», «загрязнитель». Классификация загрязнений.
- 4. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.
- 5. Глобальные последствия загрязнения атмосферы (кислотные дожди, разрушение озонового слоя, парниковый эффект и др.).
- 6. Мониторинг и контроль за качеством атмосферного воздуха.
- 7. Основные виды и источники загрязнения водных объектов.
- 8. Охрана водных объектов от загрязнения и истощения.
- 9. Контроль качества и охрана водных ресурсов.
- 10. Мониторинг водных объектов.
- 11. Охрана поверхностных и подземных вод.
- 12. Мероприятия по очистке промышленных и бытовых сточных вод.
- 13. Понятия «отходы», «отходы производства», «отходы потребления», «опасные отходы». Классификация отходов.
- 14. Способы утилизации отходов. Транспортирование отходов.
- 15. Хранение и нейтрализация токсичных промышленных отходов.
- 16. Малоотходные и безотходные технологии. Сущность концепции безотходного производства.
- 17. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов.
- 18. Охрана важнейших групп животных. Охрана редких и вымирающих видов животных.
- 19. Техногенное загрязнение среды обитания. Глобальные последствия антропогенного воздействия на среду обитания.
- 20. Понятие мониторинг, исторические аспекты развития экологического мониторинга.

3.2. Доклады

Доклад — один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное, сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Темы докладов, рекомендуемые при изучении дисциплины «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды»

1 Законы устойчивости природных систем и создание концепции экологического нормирования. 2 Применение зарубежного опыта экологического нормирования в российских условиях. 3 Применение зарубежного опыта экологического нормирования в российских условиях. 4 Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами в муниципальных образованиях. 5 Проблемы правовой базы экологического нормирования вы офере обращения с отходами в муниципальных образованиях. 6 Проблемы правовой базы экологического нормирования земленользования. 8 Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. 9 Нормирование и спижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. 10 Ареалья опасных экотоксикологического нормирования для отрасаей экономики. 11 Почасные показатели, отвественные за саморетуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. 12 Экопомические аспекты экологического нормирования для отрасаей экономики. 13 Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. 14 Нормирование образования отходов производства и потребления. 15 Ингредиентное загрязнение окружающей среды. 16 Нормирование образования отходов производства и потребления. 17 Нормирование обросов загрязняющих веществ. 18 Региональные нормативы качества. 19 Социально-деструктивное загрязнение. 20 Биоценотическое загрязнение. 30 Нормирование теплового и светового загрязнения. 31 Норхирование теплового и светового загрязнения. 32 Нормирование обросов загрязнанию обстановки территории. 33 Подходы к разработом выбращиюнного воздействия. 34 Допустимая антроиогенная нагрузка. 35 Критерии оценки загрязнения экосистем. 36 Критерии оценки загрязнения экосистем. 37 Определение поротовой концентрации химического вещества в почве. 38 Определение поротовой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. 36 Определение поротовой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: осн	№ п/п	Темы докладов
 Законы устойчивости природных систем и создание концепции экологического нормирования. Принципы экологического пормирования в досейских условиях. Совершенствование экологического нормирования в российских условиях. Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами в муниципальных образованиях. Проблемы правовой базы экологического нормирования водопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования земленользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования земленользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирования выдопользования. Ареаль опасных экотоксикологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование образования в размещения отходов. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Бипоненогическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормированне теплового и светового загрязнения. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования празмещеныя отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образован	1	2.
 Дринципы экологического нормирования. Применение зарубежного опъта экологического нормирования в российских условиях. Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами в муниципальных образованиях. Проблемы правовой базы экологического нормирования водопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и синжение загрязнения окружающей среды за рубежом: пормирование водопользования. Нормирование и синжение загрязнения окружающей среды за рубежом: пормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Поченные показатели, ответственные за саморетуляцию и сопротивляемость к загрязняющим кеществам. Экономические аспекты экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нермирование образования отходов производства и потребления. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нормирование образования в изражняющих веществ. Региональные нормативы качества. Сопизывно-деструктивное загрязнение. Боноеногическое загрязнение. Нормирование поросов загрязнения. Нормирование поросов загрязнения. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование поросов об загрязнения. Нормирование поросов об загрязнения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Критерии оценки загрязнения усмости и комического вещества в почве. Критерии оценки загрязнения усмости и кимического вещества в почве. Подходы к разрайстви эколог		-
 Применение зарубежного опыта экологического нормирования в российских условиях. Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами в муниципальных образованиях. Проблемы правовой базы экологического нормирования водопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования витропогенных воздействий на флору и фауну. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Инраксы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Инраксы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почвенные показатели, ответственные за саморегулящию и сопротивляемость к загрязияющим веществам. Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение образования видества. Региользыные нормативы качества. Региользыные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнения. Региользыные нормативы качества. Нормирование теллового и светового загрязнения. Нормирование теллового и светового оватрязнения. Нормирование теллового и светового оватразнения. Нормирование теллового и светового оватразнения. Нормирование теллового и светового оватразнения. Критерии оценки загрязнения ох		
Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами в муниципальных образованиях. Проблемы правовой базы экологического нормирования видопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования антропогенных воздействий на флору и фаулу. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и сивжение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствомы высокологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязнение. Сощильно-деструктивное загрязнение. Нормирование порожитывы качества. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антроносиная натрузка. Критерии оценки загрязнения отходов. Критерии оценки загрязнения натрузка. Критерии оценки загрязнения наружа. Критерии оценки загрязнение вещества в почве. Критерии оценки загрязнения вырачности химического вещества в почве. Транслюкационный показатель вредности химического вещества в почве. Опредсение пороговой концентрации химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарном		1 1
муниципальных образованиях. Проблемы правовой базы экологического нормирования видопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования земленользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования земленользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Помаенные показатели, ответственные за саморегулящию и сопротивляемость к загрязияющим веществам. Зокономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Ковершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Неромирование образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование выбросов загрязияющих веществ. Неромирование выбросов загрязияющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биопенотическое загрязнение. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибращонного воздействия. Нормирование теплового и светового загрязнения. Критерии оценки загрязнения экосистем. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: соновы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: соновы методологии. Санитарно-токсикологический и органопентический показателя вредности хими	-	
 Проблемы правовой базы экологического нормирования водопользования. Проблемы правовой базы экологического нормирования антропогенных воздействий на флору и фауну. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Зкономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Инфракцие боразования отходов производства и потребления. Нормирование боразования отходов производства и потребления. Нормирование боразования отходов производства и потребления. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Ретиональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения эксенстем. Критерии оценки загрязнения эксенстем. Критерии оценки загрязнения эксенстем. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показ	-	
 Проблемы правовой базы экологического нормирования антропогенных воздействий на флору и фауну. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и синжение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Ингредментное загрязнение окружающей среды. Нормирование обросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Виоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование отразования в нагрузка. Критерии оценки загрязнения экологически. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Оценка риска катастроф и вакрий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химич	5	* *
 фауну. Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Зокономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Интреднентное загрязнение окружающих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Да Нормирование теплового и светового загрязнения. Да Нормирование теплового и светового загрязнения. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения обостановки территории. Оленка риска катастроф и ваврий. Живые системы и экологическай бестановки территории. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю		1 1
 Проблемы правовой базы экологического нормирования землепользования. Иидексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Поивенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Интреднентное загрязнение окружающей среды. Нормирование образования этоходов производства и потребления. Нормирование обросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязнение. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Опреденены и экологическаю бостановки территории. Опреденение пороговой концентрации химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по обще		
 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование водопользования. Ареаль опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Нормирование образования отходов производства и потребления. Интредментное загрязнение окружающей среды. Нормирование образования отходов производства и потребления. Интредментное загрязнение окружающей среды. Нормирование образования окружающей среды. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование шумового и выбрационного воздействия. Нормирование шумового и выбрационного воздействия. Допустимая антропотенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологической обстановки химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических вещест в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы метод	7	
водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Поченные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Ковершенствование экологического нормирования для отраслей экономики. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование поразования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Видений оценки загрязнения обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества почве по общесанитарному показателю вре	8	Индексы устойчивого развития: их классификация и примеры использования.
разведения водопользования. Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ. Почевенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Зкономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Ниредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование обросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование пеплового и светового загрязнения. Нормирование теплового и выбрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическай безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества по отим показателя вредности химич	9	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды за рубежом: нормирование
11 Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. 12 Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. 13 Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. 14 Нормирование образования отходов производства и потребления. 15 Ингредиентное загрязнение окружающей среды. 16 Нормирование сбросов загрязняющих веществ. 17 Нормирование выбросов загрязняющих веществ. 18 Региональные нормативы качества. 19 Социально-деструктивное загрязнение. 20 Биоценотическое загрязнение. 21 Нормирование образования и размещения отходов. 22 Нормирование шумового и вибрационного воздействия. 23 Нормирование шумового и вибрационного воздействия. 24 Допустимая антропогенная нагрузка. 25 Критерии оценки загрязнения экосистем. 26 Критерии оценки экологическай безопасность. 27 Оценка риска катастроф и аварий. 28 Житерии оценки загрязнения эконостем. 29 Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Почвенные показатели, ответственные за саморегуляцию и сопротивляемость к загрязняющим веществам. Зокомические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Ковершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Нитредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценогическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование пумового и ветового загрязнения. Критерии оценки загрязнения загрязнения. Критерии оценки экологической обстановки территории. Опекка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Критерии оценки экологическая безопасность. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарныму показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентрация химического вещества по этим показателя	10	Ареалы опасных экотоксикологических ситуаций в РФ.
 Экономические аспекты экологического нормирования для отраслей экономики. Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. Нормирование образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование пумового и светового загрязнения. Нормирование пумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных появенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарны-гоксикологический и органолентический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-гоксикологический и органолентический показатели вредности химического вещества в п	11	
13 Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных предприятиях. 14 Нормирование образования отходов производства и потребления. 15 Ингредиентное загрязнение окружающей среды. 16 Нормирование выбросов загрязняющих веществ. 17 Нормирование выбросов загрязняющих веществ. 18 Региональные нормативы качества. 20 Биоценотическое загрязнение. 21 Нормирование образования и размещения отходов. 22 Нормирование теплового и светового загрязнения. 23 Нормирование теплового и выбращионного воздействия. 24 Допустимая антропогенная нагрузка. 25 Критерии оценки загрязнения экосистем. 26 Критерии оценки загрязнения экосистем. 27 Оценка риска катастроф и аварий. 28 Живые системы и экологической обстановки территории. 27 Оценка риска катастроф и аварий. 28 Живые системы и экологической обстановки территории. 29 Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. 30 Парходы к разработке региональных нормативове слержания химических веществ в почве. 31		веществам.
предприятиях.		* * *
 Нормирование образования отходов производства и потребления. Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование стплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций хим	13	Совершенствование экологического нормирования в сфере водопользования на промышленных
 Ингредиентное загрязнение окружающей среды. Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки загрязнения экосистем. Мивые системы и экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методо		* · · · *
 Нормирование сбросов загрязняющих веществ. Нормирование выбросов загрязняющих веществ. Региональные нормативы качества. Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование теплового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показатель вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показатели вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества почве по общесанитарному показатели вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. <li< td=""><td></td><td></td></li<>		
17 Нормирование выбросов загрязняющих веществ. 18 Региональные нормативы качества. 20 Биоценотическое загрязнение. 21 Нормирование образования и размещения отходов. 22 Нормирование теплового и светового загрязнения. 23 Нормирование шумового и вибрационного воздействия. 24 Допустимая антропогенная нагрузка. 25 Критерии оценки загрязнения экосистем. 26 Критерии оценки экологической обстановки территории. 27 Оценка риска катастроф и аварий. 28 Живые системы и экологическая безопасность. 29 Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. 30 Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. 31 Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. 32 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показатель вредности: основы методологии. 34 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показатель вредности: основы методологии. 35 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показатель вредности: основы методол		
18 Региональные нормативы качества. 19 Социально-деструктивное загрязнение. 20 Биоценотическое загрязнение. 21 Нормирование образования и размещения отходов. 22 Нормирование теплового и светового загрязнения. 23 Нормирование шумового и вибрационного воздействия. 24 Допустимая антропогенная нагрузка. 25 Критерии оценки зкологической обстановки территории. 27 Оценка риска катастроф и аварий. 28 Живые системы и экологическая безопасность. 29 Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. 30 Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. 31 Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. 32 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. 34 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. 35 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. 36 Санитарно-токсикологический и органолепт		
 Социально-деструктивное загрязнение. Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование теплового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентрации химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		
 Биоценотическое загрязнение. Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Опенка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показатель вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		*
 Нормирование образования и размещения отходов. Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Опенка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		1.
 Нормирование теплового и светового загрязнения. Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		*
 Нормирование шумового и вибрационного воздействия. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		
 Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		
 Критерии оценки загрязнения экосистем. Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
 Критерии оценки экологической обстановки территории. Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 		
 Оценка риска катастроф и аварий. Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
 Живые системы и экологическая безопасность. Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
 Водно-миграционный показатель вредности химического вещества в почве. Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
 Транслокационный показатель вредности химического вещества в почве. Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
 Подходы к разработке региональных нормативов содержания химических веществ в почвах с учетом конкретных почвенно-климатических условий. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 	-	• ***
учетом конкретных почвенно-климатических условий. 32 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. 33 Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. 34 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. 35 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. 36 Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. 37 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.		
 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по транслокационному показателю вредности: основы методологии. Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 	31	
показателю вредности: основы методологии. 33 Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. 34 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. 35 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. 36 Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. 37 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.	22	·
 Общесанитарный показатель вредности химического вещества в почве. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 	32	
 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по водно-миграционному показателю вредности: основы методологии. Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 	33	
показателю вредности: основы методологии. 35 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. 36 Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. 37 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.		
 Определение пороговой концентрации химического вещества в почве по общесанитарному показателю вредности: основы методологии. Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 	JT	
показателю вредности: основы методологии. 36 Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. 37 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.	35	
 Санитарно-токсикологический и органолептический показатели вредности химического вещества в почве. Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
вещества в почве. 37 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.	36	
 Определение пороговых концентраций химического вещества по этим показателям вредности: основы методологии. Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации. 		
основы методологии. 38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.	37	
38 Государственная концепция экологического нормирования в Российской Федерации.		
	38	

№ п/п	Темы докладов				
1	2				
40	Критерии оценок состояния природных систем: оценка состояния подземной гидросферы.				
41	Критерии оценок состояния природных систем: оценка состояния поверхностной гидросферы.				
42	Критерии оценок состояния природных систем: оценка состояния экосистем.				
43	Критерии оценок состояния природных систем: оценка состояния земельных ресурсов.				
44	Проблемы правовой базы экологического нормирования антропогенных воздействий на				
	атмосферу.				
45	Нормирование качества почвенно-земельных ресурсов.				
46	Нормирование токсичности отходов.				
47	Совершенствование экологического нормирования в сфере обращения с отходами на				
	промышленных предприятиях.				
48	Нормирование воздействий на почвенно-земельные ресурсы.				

3.3. Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с темами практических занятий и направлена на формирование знаний и умений, а также развитие навыков решения практических задач.

Пример типового расчета

Тема «Нормирование антропогенных воздействий на атмосферу»

Задача 1. Рассчитайте ИЗА, если среднее содержание загрязнителей в атмосферном воздухе в пункте наблюдения составило: оксид азота -0.47 мг/м^3 ; аммиак -0.038 мкг/м^3 ; диоксид серы -1.2 мг/м^3 ; оксид углерода -2.7 мг/м^3 ; бензол 0.8 мг/м^3 ; пыль 0.61 мг/м^3 ; диоксид азота 0.05 мг/м^3 .

Задача 2. Максимальная приземная концентрация SO_2 зафиксирована на расстоянии 570 м от источника выбросов по ветровой оси. На каком расстоянии следует ожидать максимальную приземную концентрацию летучей золы, выбрасываемой тем же источником?

3.4. Рубежный контроль

Рубежный контроль проводится в виде устного опроса. Время проведения рубежного контроля не должно превышать 40 минут.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Сущность экологического нормирования.
- 2. Цели и задачи нормирования в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 3. Экологическое нормирование как инструмент минимизации экологических рисков.
- 4. Экологический потенциал территорий и методы его оценки.
- 5. Система экологического нормирования.

- 6. Направления нормирования и виды экологических нормативов. Санитарногическое и экологическое нормирование.
- 7. Ассимиляционная емкость территорий и ее оценка.
- 8. Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок.
- 9. Устойчивость природных систем и подходы к ее оценке.
- 10. Роль внешних и внутренних факторов в формировании запаса устойчивости природных систем.
- 11. Оценка состояния территорий по критериям устойчивости и уязвимости. Расчет критериев оценки состояния территорий.
- 12. Современная система экологического нормирования в России и перспективы ее развития. Виды экологических стандартов.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием.
- 2. Отечественный и зарубежный опыт создания экологических нормативов.
- 3. Критерии деградации наземных экосистем.
- 4. Характеристики воздействия на ландшафтные комплексы.
- 5. Правовые основы экологического нормирования и стандартизации.
- 6. Система стандартов в России и за рубежом.
- 7. Современная система экологической стандартизации.
- 8. Техническое регулирование и стандартизация.
- 9. Техническое регулирование и экологическая стандартизация.
- 10. Экологическая стандартизация.
- 11. Экологическое нормирование на основе концепции приемлемого риска.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу.
- 2. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы.
- 3. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния.
- 4. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха.
- 5. Мероприятия по охране атмосферы.
- 6. Нормирование антропогенных воздействий на атмосферу.
- 7. Расчет норматива ПДВ. Оценка зоны влияния предприятия.
- 8. Экологическое нормирование в сфере водопользования.
- 9. Виды техногенных нагрузок на поверхностную и подземную гидросферу. Критерии состояния водных объектов.
- 10. Особенности экологического нормирования для водоемов рыбохозяйственного и хозяйственно-питьевого назначения.
- 11. Водоохранные мероприятия.
- 12. Нормирование антропогенных воздействий на гидросферу. Оценка зоны влияния сбросов сточных вод предприятия.
- 13. Экологическое нормирование в сфере землепользования.

- 14. Виды и источники антропогенных воздействий на почвенно-земельные ресурсы.
- 15. Последствия техногенных воздействий на почвы и земли: истощение, деградация, химическое загрязнение, захламление почв и земель.
- 16. Гигиеническая оценка почв, используемых для выращивания сельскохозяйственных растений.
- 17. Характеристики почв и их ассимилирующая способность. Мероприятия по охране и восстановлению земель.
- 18. Оценка состояния почвенно-земельных ресурсов.
- 19. Отраслевое экологическое нормирование.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Санитарно-защитные зоны предприятий.
- 2. Использование природных ресурсов и концепция ресурсных циклов.
- 3. Оценка качества воды.
- 4. Регламентация состава и свойств сточных вод.
- 5. Критерии оценки состояния почв и земель.
- 6. Категоризация предприятий.
- 7. Биогеохимическая оценка территорий.
- 8. Нормативы лесопользования.

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами.
- 2. Управление отходами как одно из важнейших направлений природопользования.
- 3. Действующая нормативная база в сфере нормирования образования отходов и их размещения.
- 4. Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов их размещения (ПНООЛР).
- 5. Экологическое нормирование в сфере использования объектов флоры и фауны.
- 6. Критерии оценки состояния флоры фауны и экосистем в целом. Принципы нормирования воздействий на объекты живой природы.
- 7. Проблемы разработки нормативов изъятия биоресурсов.
- 8. Нормирование воздействия экотоксикантов на объекты живой природы.
- 9. Экологическое нормирование и деятельность промышленных предприятий.
- 10. Проблемы разработки экологических нормативов и контроля их соблюдения на предприятиях: нормативы допустимых выбросов, сбросов, уровней шума; экологические требования к качеству продукции и технологическим процессам.
- 11. Экономические аспекты экологического нормирования.
- 12. Экологическое нормирование и стандартизация как основа для экономического регулирования природопользования.
- 13. Показатели эффективности природопользования и оптимизационные модели.
- 14. Анализ платежей предприятия за негативное воздействие на окружающую

среду.

- 15. Сравнительный анализ отечественной и зарубежной практики разработки системы нормирования и снижения антропогенных нагрузок.
- 16. Оценка уровня экологической безопасности региона, предприятия, отрасли.
- 17. Зарубежный опыт экологического нормирования.
- 18. Международное сотрудничество. Нормирование на основе использования наилучших доступных технологий.
- 19. Планирование, методы и средства снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты.
- 20. Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду от передвижных источников.
- 21. Планирование, методы и средства снижения образования отходов.
- 22. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль).
- 23. Мониторинг состояния природных сред. Мониторинг состояния атмосферы, почв, поверхностных и подземных вод. Биологический мониторинг.
- 24. Методы и организация экологического мониторинга.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Эколого-экономическая эффективность природопользования и экологическое нормирование.
- 2. Экологический учет и отчетность.

3.5. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» в качестве промежуточной аттестации предусмотрен экзамен.

Проведение выходного контроля осуществляется в устной форме.

В экзаменационном билете имеется два теоретических вопроса и одно практическое (расчетное) задание.

Вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Сущность экологического нормирования.
- 2. Цели и задачи нормирования в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 3. Экологическое нормирование как инструмент минимизации экологических рисков.
- 4. Экологический потенциал территорий и методы его оценки.
- 5. Система экологического нормирования.
- 6. Направления нормирования и виды экологических нормативов. Санитарногигиеническое и экологическое нормирование.
- 7. Отечественный и зарубежный опыт создания экологических нормативов.
- 8. Ассимиляционная емкость территорий и ее оценка.
- 9. Теоретические основы нормирования техногенных нагрузок.

- 10. Устойчивость природных систем и подходы к ее оценке.
- 11. Роль внешних и внутренних факторов в формировании запаса устойчивости природных систем.
- 12. Оценка состояния территорий по критериям устойчивости и уязвимости. Расчет критериев оценки состояния территорий.
- 13. Правовые основы экологического нормирования и стандартизации.
- 14. Современная система экологического нормирования в России и перспективы ее развития. Виды экологических стандартов.
- 15. Экологическое нормирование как основа для стандартизации, эффективного управления природопользованием.
- 16. Критерии деградации наземных экосистем.
- 17. Характеристики воздействия на ландшафтные комплексы.
- 18. Система стандартов в России и за рубежом.
- 19. Современная система экологической стандартизации.
- 20. Техническое регулирование и экологическая стандартизация.
- 21. Экологическая стандартизация.
- 22. Экологическое нормирование на основе концепции приемлемого риска.
- 23. Экологическое нормирование воздействий на атмосферу.
- 24. Понятие об ассимилирующей емкости атмосферы.
- 25. Потенциал загрязнения атмосферы и критерии ее состояния.
- 26. Индикаторы состояния атмосферы и критерии качества атмосферного воздуха.
- 27. Мероприятия по охране атмосферы.
- 28. Нормирование антропогенных воздействий на атмосферу.
- 29. Расчет норматива ПДВ. Оценка зоны влияния предприятия.
- 30. Экологическое нормирование в сфере водопользования.
- 31. Виды техногенных нагрузок на поверхностную и подземную гидросферу. Критерии состояния водных объектов.
- 32. Особенности экологического нормирования для водоемов рыбохозяйственного и хозяйственно-питьевого назначения.
- 33. Водоохранные мероприятия.
- 34. Нормирование антропогенных воздействий на гидросферу. Оценка зоны влияния сбросов сточных вод предприятия.
- 35. Экологическое нормирование в сфере землепользования.
- 36. Виды и источники антропогенных воздействий на почвенно-земельные ресурсы.
- 37. Последствия техногенных воздействий на почвы и земли: истощение, деградация, химическое загрязнение, захламление почв и земель.
- 38. Гигиеническая оценка почв, используемых для выращивания сельскохозяйственных растений.
- 39. Характеристики почв и их ассимилирующая способность. Мероприятия по охране и восстановлению земель.
- 40. Оценка состояния почвенно-земельных ресурсов.
- 41. Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами.
- 42. Управление отходами как одно из важнейших направлений природопользования.

- 43. Действующая нормативная база в сфере нормирования образования отходов и их размещения.
- 44. Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов их размещения (ПНООЛР).
- 45. Экологическое нормирование в сфере использования объектов флоры и фауны.
- 46. Критерии оценки состояния флоры фауны и экосистем в целом. Принципы нормирования воздействий на объекты живой природы.
- 47. Проблемы разработки нормативов изъятия биоресурсов.
- 48. Нормирование воздействия экотоксикантов на объекты живой природы.
- 49. Экологическое нормирование и деятельность промышленных предприятий.
- 50. Проблемы разработки экологических нормативов и контроля их соблюдения на предприятиях: нормативы допустимых выбросов, сбросов, уровней шума; экологические требования к качеству продукции и технологическим процессам.
- 51. Отраслевое экологическое нормирование.
- 52. Санитарно-защитные зоны предприятий.
- 53. Использование природных ресурсов и концепция ресурсных циклов.
- 54. Оценка качества воды.
- 55. Регламентация состава и свойств сточных вод.
- 56. Критерии оценки состояния почв и земель.
- 57. Категоризация предприятий.
- 58. Биогеохимическая оценка территорий.
- 59. Нормативы лесопользования.
- 60. Экологическое нормирование и стандартизация как основа для экономического регулирования природопользования.
- 61. Эколого-экономическая эффективность природопользования и экологическое нормирование.
- 62. Показатели эффективности природопользования и оптимизационные модели.
- 63. Экономические аспекты экологического нормирования.
- 64. Анализ платежей предприятия за негативное воздействие на окружающую среду.
- 65. Зарубежный опыт экологического нормирования.
- 66. Сравнительный анализ отечественной и зарубежной практики разработки системы нормирования и снижения антропогенных нагрузок.
- 67. Международное сотрудничество. Нормирование на основе использования наилучших доступных технологий.
- 68. Оценка уровня экологической безопасности региона, предприятия, отрасли.
- 69. Планирование, методы и средства снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты.
- 70. Планирование, методы и средства снижения образования отходов.
- 71. Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду от передвижных источников.
- 72. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль).
- 73. Мониторинг состояния природных сред. Мониторинг состояния атмосферы, почв, поверхностных и подземных вод. Биологический мониторинг.

- 74. Методы и организация экологического мониторинга.
- 75. Экологический учет и отчетность.

Образец экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Кафедра ботаники, химии и экологии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды»

- 1. Сущность экологического нормирования.
- 2. Международное сотрудничество. Нормирование на основе использования наилучших доступных технологий.
- 3. Рассчитайте ИЗА, если среднее содержание загрязнителей в атмосферном воздухе в пункте наблюдения составило: оксид азота $-0.47~\rm Mг/m^3$; аммиак $-0.038~\rm Mкг/m^3$; диоксид серы $-1.2~\rm Mr/m^3$; оксид углерода $-2.7~\rm Mr/m^3$; бензол $0.8~\rm Mr/m^3$; пыль $0.61~\rm Mr/m^3$; диоксид азота $0.05~\rm Mr/m^3$.

06.04.2022 г.

Зав. кафедрой ботаники, химии и экологии, д.б.н., профессор

Сергеева И.В.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

	T	таолица о
Уровень	Отметка по	Описание
освоения	пятибалльной системе	
компетенции	(промежуточная	
	аттестация)	
высокий	«отлично»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала.
базовый	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе.
пороговый	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на зачете, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
_	«неудовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий.

4.2.1. Критерии оценки устного ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, нормативов качества окружающей среды, нормативов предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды;

умения: использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды;

владение навыками: использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды.

Критерии оценки

- знание теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, нормативов качества окружающей среды, нормативов предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды; практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей;	отлично	обучающийся демонстрирует:
загрязнения окружающей среды, нормативов качества окружающей среды, нормативов предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды; практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо		1 10
окружающей среды, нормативов предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды; практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
воздействия на компоненты окружающей среды; практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо		
применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		- умение использовать теоретические основы нормирования и
окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		практической деятельности знания о нормативах качества
современные методы и показатели оценки; - успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		окружающей среды, о предельно допустимом вредном
- успешное и системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		воздействии на компоненты окружающей среды, используя
теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо теоретических основ нормирования и снижения загрязнения и рактической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды.		современные методы и показатели оценки;
окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
компоненты окружающей среды. хорошо обучающийся демонстрирует:		
хорошо обучающийся демонстрирует:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 17		17 1
- знание материала, не допускает существенных неточностей;	хорошо	1 17
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение		
использовать теоретические основы нормирования и снижения		1 1
загрязнения окружающей среды, использовать в практической		
деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о		
предельно допустимом вредном воздействии на компоненты		
окружающей среды, используя современные методы и показатели		
оценки;		
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или		
сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками		1
использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности,		
навыками использования знаний о нормативах качества 21		<u> </u>

	окружающей среды, определения предельно допустимого
	вредного воздействия на компоненты окружающей среды.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
удовлетворительно	 знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; в целом успешное, но не системное умение использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды, используя современные методы и показатели оценки; в целом успешное, но не системное владение навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого
	вредного воздействия на компоненты окружающей среды.
неудовлетворительно	обучающийся:
	 не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в теоретических основах нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, нормативах качества окружающей среды, нормативах предельно допустимого воздействия на компоненты окружающей среды, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; не умеет использовать теоретические основы нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, использовать в практической деятельности знания о нормативах качества окружающей среды, о предельно допустимом вредном воздействии на компоненты окружающей среды; допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; не владеет навыками использования теоретических основ нормирования и снижения загрязнения окружающей среды в практической деятельности, навыками использования знаний о нормативах качества окружающей среды, определения предельно допустимого вредного воздействия на компоненты окружающей среды; допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено.

4.2.2. Критерии оценки доклада

При подготовке устного доклада обучающийся демонстрирует:

знания: принципов функционирования природных систем, современных подходов к нормированию антропогенных воздействий, элементов системы экологического нормирования;

умения: планировать и прогнозировать состояние природных систем с учетом объема и качества антропогенных воздействий, аналитически работать с

научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;

владение навыками: нормирования техногенных воздействий на гидросферу, атмосферу и почвенно-земельные ресурсы, самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области нормирования воздействия на окружающую среду.

Критерии оценки доклада

обучающийся лемонстривует.
обучающийся демонстрирует: - знание принципов функционирования природных систем, современных подходов к нормированию антропогенных воздействий, элементов системы экологического нормирования; содержание доклада соответствует заявленной тематике; обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью; соблюдены требования к оформлению презентации; - умеет планировать и прогнозировать состояние природных систем с учетом объема и качества антропогенных воздействий; аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы; - владеет навыками нормирования техногенных воздействий на гидросферу, атмосферу и почвенно-земельные ресурсы; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области нормирования воздействия на окружающую среду.
обучающийся демонстрирует:
- знание принципов функционирования природных систем,
современных подходов к нормированию антропогенных воздействий, элементов системы экологического нормирования, не допускает существенных неточностей; содержание доклада соответствует заявленной тематике; основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении презентации; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение планировать и прогнозировать состояние природных систем с учетом объема и качества антропогенных воздействий; аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками нормирования техногенных воздействий на гидросферу, атмосферу и почвенно-земельные ресурсы; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области нормирования воздействия на окружающую среду. обучающийся демонстрирует:
ооучающиися демонстрирует: - знания только основного материала, но не знает деталей,
допускает неточности в принципах функционирования природных

	систем, современных подходах к нормированию антропогенных
	воздействий, элементах системы экологического нормирования;
	содержание доклада соответствует заявленной тематике; имеются
	существенные отступления от требований к докладу: тема
	освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в
	содержании доклада; отсутствуют выводы; имеются
	существенные упущения в оформлении презентации;
	- в целом успешное, но не системное умение планировать и
	прогнозировать состояние природных систем с учетом объема и
	качества антропогенных воздействий; плохо умеет аналитически
	работать с научной литературой, систематизировать материалы и
	делать обоснованные выводы;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками
	нормирования техногенных воздействий на гидросферу,
	атмосферу и почвенно-земельные ресурсы; навыками
	самостоятельной работы с литературными и информационными
	источниками в области нормирования воздействия на
	окружающую среду.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части принципов функционирования
	природных систем, современных подходов к нормированию
	антропогенных воздействий, элементов системы экологического
	нормирования; содержание доклада не соответствует заявленной
	тематике; тема доклада не раскрыта, обнаруживается
	существенное непонимание проблемы или доклад не представлен;
	- не умеет планировать и прогнозировать состояние природных
	систем с учетом объема и качества антропогенных воздействий;
	не умеет аналитически работать с научной литературой,
	систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;
	- не владеет навыками нормирования техногенных воздействий на
	гидросферу, атмосферу и почвенно-земельные ресурсы; навыками
	самостоятельной работы с литературными и информационными
	источниками в области нормирования воздействия на
	окружающую среду.

4.2.3. Критерии оценки письменного опроса

При выполнении письменного опроса обучающийся демонстрирует:

знания: основных принципов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; основных источников и последствий их воздействия на окружающую среду; современных тенденций развития окружающей среды; принципов устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному использованию природных ресурсов;

умения: проводить экологический мониторинг;

владение навыками: оценки современного состояния окружающей среды.

Критерии оценки письменного опроса

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов охраны окружающей среды и
	рационального использования природных ресурсов; основных
	источников и последствий их воздействия на окружающую среду;

	современных тенденций развития окружающей среды; принципов
	устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному
	использованию природных ресурсов; отсутствуют ошибки в
	употреблении терминов; ответ четко структурирован; отражена
	логическая структура проблемы; отсутствуют стилистические и
	орфографические ошибки в тексте; работа выполнена аккуратно;
	- умение проводить экологический мониторинг, аргументировано
	излагать собственную точку зрения;
	- успешное и системное владение навыками оценки современного
	состояния окружающей среды.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание основных принципов охраны окружающей среды и
	рационального использования природных ресурсов; основных
	источников и последствий их воздействия на окружающую среду;
	современных тенденций развития окружающей среды; принципов
	устойчивого развития; мероприятий по охране и рациональному
	использованию природных ресурсов; встречаются
	несущественные ошибки; отсутствуют ошибки в употреблении
	терминов; ответ в достаточной степени структурирован; есть 1-2
	стилистические и орфографические ошибки в тексте; работа
	выполнена аккуратно;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение
	проводить экологический мониторинг, аргументировано излагать
	собственную точку зрения;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками
	оценки современного состояния окружающей среды.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- удовлетворительное знание основных принципов охраны
	окружающей среды и рационального использования природных
	ресурсов; основных источников и последствий их воздействия на
	окружающую среду; современных тенденций развития
	окружающей среды; принципов устойчивого развития;
	мероприятий по охране и рациональному использованию
	природных ресурсов; встречаются ошибки в употреблении и
	трактовке терминов; нет собственной точки зрения или она слабо
	аргументирована; ответ плохо структурирован; части ответа
	разорваны логически, нет связок между ними, встречаются
	мелкие и не искажающие смысла ошибки; есть 3-5
	стилистические и орфографические ошибки в тексте; работа
	выполнена не очень аккуратно;
	- в целом успешное, но не системное умение проводить
	экологический мониторинг;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками оценки
	современного состояния окружающей среды.
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- крайне низкое знание основных принципов охраны окружающей
	среды и рационального использования природных ресурсов;
	основных источников и последствий их воздействия на
	окружающую среду; современных тенденций развития
	окружающую среду; современных тенденций развития

употреблении и трактовке терминов; нет собственной точки
зрения; ответ не структурирован; части ответа не взаимосвязаны
логически; стилистические ошибки приводят к существенному
искажению смысла; работа выполнена не аккуратно;
- не умеет использовать методы и приемы проведения
экологического мониторинга, большинство заданий,
предусмотренных программой, не выполнено;
- не владеет навыками оценки современного состояния
окружающей среды, допускает существенные ошибки, с
большими затруднениями выполняет самостоятельную работу,
большинство заданий, предусмотренных программой
дисциплины, не выполнено.

4.2.4. Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

знания: основ нормирования качества окружающей среды;

умения: анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи;

владение навыками: решения и проведения типовых расчетов в области нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.

Критерии оценки выполнения типовых расчетов

отлично	обучающийся: - демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул нет ошибок, не допускает ошибок при решении задачи, верно производит необходимые расчеты и обосновывает полученные результаты, задача решена рациональным способом; - умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи: умеет аргументировать ход решения задачи; - успешно владеет навыком проведения типовых расчетов в области нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.
хорошо	обучающийся: - демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении не допускает существенных ошибок, правильно сделан выбор формул для решения, есть объяснения решения, но задача решена не рациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ; - умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи, но допускает незначительные неточности, умеет аргументировать ход решения задачи; - владеет навыком проведения типовых расчетов в области нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, но допускает неточности.
удовлетворительно	обучающийся: - правильно понимает задание, в логическом рассуждении не допускает существенных ошибок, но допускает существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, не

	совсем верно намечает пути решения задачи, задача решена не
	полностью или в общем виде;
	- не умеет анализировать, не совсем верно знает ход решения задач,
	допускает неточности при проведении расчетов, нуждается в
	консультации преподавателя, не совсем правильно аргументирует
	ход решения задачи;
	- показывает не системное владение навыками проведения типовых
	расчетов в области нормирования и снижения загрязнения
	окружающей среды.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не понимает условия задачи, не может предложить путей
	решения, либо допускает грубые ошибки при выполнении
	заданий, задача решена неправильно;
	- не умеет аргументировать ход решения задачи;
	- не владеет навыками проведения типовых расчетов в области
	нормирования и снижения загрязнения окружающей среды.

Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.

27