Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Ол Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 15.06.2022 12.16.17 образования «Российский университет дружбы народов» Уникальный программный ключ: Институт экологии ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 Экология и природопользование

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Экология города

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экологическое нормирование» формирование студентов системных представлений y теоретических методических основах экологического нормирования; формирование представлений о роли экологического нормирования как основного инструмента охраны окружающей информирование студентов современных тенденциях 0 экологической нормативной базы и ее реализации, о роли экологического нормирования как базы для эффективного управления природопользованием и формирования устойчивой экономики; информирование студентов о подходах к гармонизации стандартов и современных тенденциях развития отечественных экологических нормативов; развитие навыков разработки экологических нормативов и оценок устойчивости природных комплексов, навыков применения экологических нормативов В организационно-управленческой И проектно-производственной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «<u>Экологическое нормирование</u>» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		ОПК-2.1 Имеет системные представления о
		теоретических и методических основах экологического
		нормирования
		ОПК-2.2 Владеет современными методами
		получения и оценки геохимической информации для
	Способность использовать	решения теоретических и практических задач
	специальные и новые разделы	геохимии ОС в области экологии и
	экологии, геоэкологии и	природопользования в целях охраны окружающей
	решении научно- исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	среды
ОПК-2		ОПК-2.3 Знает базовые знания фундаментальных
		разделов биологии в объеме, необходимом для
		освоения основ в экологии и природопользования
		ОПК-2.4 Анализирует действующую систему
		экологического нормирования для различных
		направлений природопользования
		ОПК-2.5 Идентифицирует и описывает
		биологическое разнообразие, дает оценки его
		современными методами количественной обработки
		информации
	Способен применять	ОПК-4.1 Моделирует и прогнозирует поведение
ОПК-4	нормативные правовые	природных и природно-техногенных экосистем
OHK-4	акты в сфере экологии и	разной степени сложности, находит способы их
	природопользования,	оптимизации

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	нормы профессиональной	ОПК-4.2 Знает международную практику разработки
	этики.	и гармонизации, а также применения экологических
		нормативов
		ОПК-4.3 Владеет навыками анализа потребности в
		проведении природоохранных мероприятий на основе
		применения экологических нормативов, навыками
		выбора и применения показателей для экологической
		экспертизы и форм экологического контроля на основе
		экологических нормативов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «<u>Экологическое нормирование</u>» относится к <u>обязательной части</u> блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологическое нормирование».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции Способность использовать специальные и новые	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.	Экология и геохимия городских ландшафтов; Региональная геоэкология и урбогеоэкология	Региональные и муниципальные системы управления ТКО
ОПК-4	Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики.	Экология и геохимия городских ландшафтов; Региональная геоэкология и урбогеоэкология	Региональные и муниципальные системы управления ТКО

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологическое нормирование» составляет $\underline{3}$ зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНОЙ</u>

формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, Мод			уль(-и)	
		ак.ч.	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.		72	72			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		9				
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		18	27			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		33	31			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		12	14			
ак.ч.		72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-

ЗАОЧНОЙ формы обучения*

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		108				
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36			36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		56			56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		16			16	
ак.ч.		108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения*

D	Вид учебной работы		Семестр(-ы)			
вид учеонои раооты			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		108				
Лекции (ЛК)		5			5	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		10			10	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		89			89	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		4			4	
ак.ч.		108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы			
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		
Раздел 1. Экологическое нормирование в системе природопользования	Экологические нормы и стандарты как инструменты управления природопользованием. Роль экологического нормирования в обеспечении устойчивого развития эколого-экономических систем. Сочетание инструментов управления природопользованием и эффективность их использования.		
Раздел 2. Теоретические основы экологического нормирования	Понятия устойчивости, видов устойчивости, влияющих на организм факторов, реакции организмов и экосистем на воздействия.		
Раздел 3. Международное сотрудничество в сфере экологического нормирования.	Экологические обязательства России. Гармонизация стандартов. Основные направления развития отечественной системы экологического нормирования.		
Раздел 4. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на атмосферу	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов атмосферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.		
Раздел 5. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на поверхностные воды.	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов поверхностной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.		
Раздел 6. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на подземные воды.	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов подземной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.		
Раздел 7. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на почвенно-земельные ресурсы	Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования почвенно-земельных ресурсов: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации. Мировые тенденции		
Раздел 8. Гармонизация экологических нормативов в сфере обращения с отходами	Проекты по гармонизации (включая специфические категории отходов). Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования ресурсов подземной гидросферы: основные принципы и подходы. Действующие документы и перспективы модернизации.		
Раздел 9. Представление о наилучших доступных технологиях	Понятие НДТ. Реестры наилучших технологий. Перспективы применения нормирования на основе наилучших существующих технологий в России		
Раздел 10. Нормирование специфических загрязнителей	СОЗ, углеводороды, тяжелые металлы. Отечественные и зарубежные подходы. Перспективы модернизации отечественных нормативов.		
Раздел 11. Экологическое нормирование и экономика	Экологические нормативы и стандарты как основа для развития экономических методов регулирования природопользования.		
Раздел 12. Экологическое нормирование и экологическое проектирование	Экологическое нормирование и экологическое проектирование. Учет экологических нормативов и стандартов в проектах. Зеленые стандарты.		

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

Табл. 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий.

№ п/п Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические	CPC	Всего час
---------------------------------------	--------	--------------	-----	-----------

		занятия		
Экологическое нормирование в системе природопользования	0	2	6	8
	0	2	6	8
Международное сотрудничество в сфере экологического нормирования.	0	2	6	8
Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на атмосферу	0	2	6	8
Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на поверхностные воды.	0	2	6	8
	0	4	6	10
Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на почвенно-земельные ресурсы	0	3	6	9
Гармонизация экологических нормативов в сфере обращения с отходами	0	2	4	6
Представление о наилучших доступных технологиях	0	2	6	8
Нормирование специфических загрязнителей	0	2	6	8
Экологическое нормирование и экономика	0	2	4	6
Экологическое нормирование и экологическо проектирование	0	2	5	7

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Предустановленное ПО MS Office (Teams, Exel, Word, Power Point)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Предустановленное ПО MS Office (Teams, Exel, Word, Power Point)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Предустановленное ПО MS Office (Teams, Exel, Word, Power Point)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Предустановленное ПО MS Office (Teams, Exel, Word, Power Point)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Предустановленное ПО MS Office (Teams, Exel, Word, Power Point)

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Хаустов А.П., Редина М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды. М.: Юрайт, 2017. 364 с. Представлен в УНИБЦ РУДН и доступен на сайте издательства Юрайт по адресу: https://biblio-online.ru/viewer/normirovanie-i-snizhenie-zagryazneniya-okruzhayuschey-sredy-432790?share_image_id=#page/1
- 2. Лейкин Ю.А. «Основы экологического нормирования: Учебник. М.: Изд-во "Форум", 2018

Дополнительная литература:

- 1. Дмитриев В.В., Фрумин Г.Т. Экологическое нормирование и устойчивость природных систем: Учеб. пособие. СПб.: Наука, 2004. 294 с.
- 2. Зейферт Д.В., Бикбулатов И.Х., Маликова Э.М., Кадыров О.Р. Стандарты качества окружающей среды в Российской Федерации: Учеб. пособие. Уфа: РИО Баш ГУ, 2003. 274 с.
- 3. Опекунов А. Ю. Экологическое нормирование и оценка воздействия на окружающую среду: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2006. 261 с.
- 4. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика. Теория и практикум: Учеб. пособие./ Под ред. А.П. Хаустова. М.: Изд-во РУДН, 2009. 614 с.
- 5. Хаустов А.П., Редина М.М. Нормирование антропогенных воздействий и оценка природоемкости территорий: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] рег. номер гос. регистрации ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» 0320802982.
- 6. Хаустов А.П., Редина М.М. Ресурсология и менеджмент природных ресурсов: Учеб. пособие. М.: Изд-во РУДН, 2008. 434 с.
- 7. Александрова Л.В и др. Многокритериальные географо-экологические оценки состояния и устойчивости природных и урбанизированных систем/ Под ред. В.В.Дмитриева и Н.В. Хованова. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000. 275 с.
- 8. Виртуальный тренажерный комплекс по экологической безопасности/ Под ред. В.Д. Толмачева и А.П. Хаустова. М.: Изд-во МИЭЭ, 2010.

- 9. Воробейчик Е.Л., Садыков О.Ф., Фарафонтов М.Г. Экологическое нормирование техногенных загрязнений наземных экосистем (локальный уровень). Екатеринбург: Наука, 1994. 280 с.
- 10. Глазовская М.А. Методологические основы оценки эколого-геохимической устойчивости почв к техногенным воздействиям. М.: Изд-во МГУ, 1997. 102 с.
- 11. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природолпьзования: учебник для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 591 с.
- 12. Нефть и окружающая среда Калининградской области/ Т. І. Суша/ Под ред. М.Ю. Каджояна и Н.С. Касимова. М. Калининград: Янтарный сказ, 2008. 360 с.
- 13. Тихомиров Н.П., Потравный И.М., Тихомирова Т.М. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: учеб. пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 350 с.
- 14. Хаустов А.П. Основы нормирования техногенных нагрузок на подземную гидросферу: Учеб. пособие. М: Изд-во РУДН, 2006. 99 с.
- 15. Хаустов А.П., Редина М.М. Нормирование антропогенных воздействий и оценка природоемкости территорий: Учеб. пособие. М.: Изд-во РУДН, 2008. 282 с.
- 16. Хаустов А.П. Устойчивость подземной гидросферы и основы экологического нормирования. М.:ГЕОС, 2007 175 с.
- 17. Шуйский В.Ф., Максимова Т.В., Петров Д.С. Изоболический метод оценки нормирования многофакторных антропогенных воздействий на пресноводные экосистемы по состоянию макрозообентоса. СПб.: МАНЭБ, 2004. 304 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

www.mnr.gov.ru – сайт Министерства природных ресурсов РФ;

http://rpn.gov.ru/ – Федеральнаяслужбапонадзорувсфереприродопользования (Росприроднадзор);

www.ecoindustry.ru – сайт журнала «Экология производства»;

www.unep.org – сайт программы организации объединенных наций по окружающей среде;

www.wwf.ru – сайт Всемирного фонда дикой природы.

<u>http://burondt.ru/</u> - сайт бюро НДТ – информация о внедрении нормирования на основе наилучших доступных технологий

<u>http://www.mnr.gov.ru/activity/directions/zelenye_standarty/zelenye_standarty/?sphrase_id=124597</u> – информация о разработке, применении и внедрении «зеленых стандартов»

http://www.mnr.gov.ru/activity/directions/natsionalnyy_proekt_ekologiya/ - информация о ходе реализации Национального проекта «Экология»

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Экологическое нормирование».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экологическое нормирование» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ: Профессор ЭЭБиМКП	Ø -	Редина М.М.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор Департамента рационального природопользовани	ns Republic	Кучер Д.Е.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор департамента рационального природопользования	EG-	Станис Е.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

Кафедра прикладной экологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Экологическое нормирование

направление 05.04.06 «Экология и природопользование»

Программа «Экология города»

Квалификация (степень) выпускника – магистр экологии и природопользования

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Направление 05.04.6 «Экология и природопользование»:

Дисциплина: Экологическое нормирование

Шифр Б1.О.01.04

12.1. Балльно-рейтинговая система оценки и характеристика шкалы оценивания

	<i>ьно-реитинго</i> Контроли-	овая система оценки Контролируемая								I_
Код	•	ФОСь		мы конт		овня	Баллы	Баллы		
контроли	руемый	тема дисциплины		освоения ООП) Аудиторная Самостоятельн Экзаме			темы	раздела		
руемой	раздел		Аудиторная работа							
компетен	дисциплин			Paoo	la l	ая работ	a	п		
ции или	Ы									
ее части				, 0.T2	ии					
				pac	занятии	<u>E</u>				
				ная		1e J				
				ЛЬ	Работа на	le Hi	ат			
				тро	бот	OJIE	Реферат			
			Тест	Контрольная работа	Pa(Выполнение ДЗ	Pe			
ОПК-2	Раздел 1	Тема 1.	X		2				2	8
ОПК-4	, ,	Экологическое								
		нормирование в системе								
		природопользовани								
ОПК-2		Тема 2.	X		4				4	_
ОПК-4		Теоретические								
		основы экологического								
		нормирования								
ОПК-2		Тема 3.	X		2				2	
ОПК-4		Международное сотрудничество в								
		сфере								
		экологического								
ОПК-2	Раздел 2:	нормирования Тема 4.	X		4				4	28
OΠK-2	т аздел 2.	Гармонизация	71		ļ -					20
OHK 4		экологических								
		нормативов в сфере воздействий на								
		атмосферу								
ОПК-2		Тема 5.	X		2				2	
ОПК-4		Гармонизация экологических								
		нормативов в сфере								
		воздействий на								
		поверхностные воды								
ОПК-2		Тема 6.	X		2				2	1
ОПК-4		Гармонизация								
-		экологических нормативов в сфере								
		воздействий на								
		подземные воды								
ОПК-2		Тема 7.	X		2				2	
ОПК-4		Гармонизация экологических								
		нормативов в сфере								

	воздействий на почвенно- земельные ресурсы							
ОПК-2 ОПК-4	Тема 8. Гармонизация экологических нормативов в сфере обращения с отходами	X		2			2	
ОПК-2 ОПК-4	Тема 9. Представление о наилучших доступных технологиях	X		2			2	
ОПК-2 ОПК-4	Тема 10. Нормирование специфических загрязнителей	X		4			4	
ОПК-2 ОПК-4	Тема 11. Нормирование специфических загрязнителей	X		6			6	
ОПК-2 ОПК-4	Тема 12. Экологическое нормирование и экологическое проектирование	X	25	4	25	14	4	36

^{*} Тесты представлены в системе ТУИС и являются обязательным условием допуска к итоговой аттестации по дисциплине. В БРС оценка успешности тестирования не включается.

Максимальное количество кредитов при изучении курса – 3. При этом между количеством баллов и количеством кредитов устанавливается следующее соотношение:

Соотношение количества баллов и кредитов

Общая сумма баллов	Итоговая оценка	Количество кредитов
91	5	3
91-100	5	3
86 - 91	5 (B)	3
69-85	4 (C)	2
61-68	3+ (D)	1
51 - 60	3 (E)	1
35 - 50	2 (FX)	0
<34	2 (F)	0

Расшифровка оценок также принимается по указанному документу:

- А: <u>"Отлично"</u> теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- В: <u>"Очень хорошо"</u>- теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
- С: <u>"Хорошо"</u> теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые

практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- D: <u>"Удовлетворительно"</u> теоретическое содержание курса освоено частично. но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- Е: <u>"Посредственно"</u> теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
- FX: <u>"Условно неудовлетворительно"</u> теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
- F: <u>"Безусловно неудовлетворительно"</u> теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

12.2. Перечень компетенций и этапы их формирования

	Tiepe teno Romitementata a Smarto del Gopmapountan	
<i>№</i>	Компетенции	Этапы
		формирования
ОПК-2	Способность к активной социальной мобильности	Темы 3-9
ОПК-4		
ОПК-2	Способность использовать нормативные документы, регламентирующие	Темы 2-9, 11-12
ОПК-4	организацию производственно-технологических экологических работ и	
	методически грамотно разрабатывать план мероприятий по	
	экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических	
	требований, экологическому управлению производственными	
	процессами	
ОПК-2	Способность осуществлять организацию и управление научно-	Темы 1, 2, 4-12
ОПК-4	исследовательскими и научно-производственными и экспертно-	
	аналитическими работами с использованием углубленных знаний в	
	области управления природопользованием	

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

Тема,	Критерии оценивания	Шкала оценки
профессиональн		
ые компетенции		
Тема	Способность самостоятельно	Отлично: студент самостоятельно диагностирует
1. Экологическое	диагностировать проблемы	природоохранные проблемы, уверенно определяет
нормирование в	охраны природы,	необходимость применения релевантных
системе	разрабатывать практические	нормативов для реализации экспертно-
природопользован	рекомендации по её охране и	аналитических работ; в случае их отсутствия готов
ия	обеспечению устойчивого	определить необходимые меры по
ОПК-2	развития на основе понимания	совершенствованию системы нормирования.
	места нормативов в	Студент приводит четкие примеры взаимосвязи
ОПК-4	природоохранной	системы нормирования с состоянием эколого-
011K-4	деятельности	экономических систем и целями устойчивого
		развития.
	Способность проводить	Хорошо: студент представляет структуру
	экологическую экспертизу	системы нормирования и его связь с прочими

методами регулирования природопользования. проектного задания. Демонстрирует отдельные примеры роли осуществлять экологический аудит любого объекта и нормирования в обеспечении устойчивого разрабатывать рекомендации развития. Удовлетворительно: демонстрируются общие по сохранению природной среды – с использованием представления – примеры экологических нормативов, которые могут быть использованы для адекватных экологических проведения природоохранных мероприятий. нормативов Неудовлетворительно: отсутствует представление о роли экологического нормирования для управления природопользованием. Тема Способность самостоятельно Отлично: студент самостоятельно критически 2. Теоретические использовать нормативные анализирует и определяет адекватность основы документы, экологических нормативов для диагностики экологического регламентирующие конкретных природоохранных проблем, уверенно определяет необходимость применения нормирования организацию производственнорелевантных нормативов; в случае их отсутствия ОПК-2 указывает меры по совершенствованию системы технологических экологических работ и нормирования. На основе теоретической ОПК-4 методически грамотно информации о разработке экологических разрабатывать план нормативов предлагает выбор адекватных мероприятий по показателей для экологического контроля и аудита. экологическому аудиту, Хорошо: студент представляет структуру системы нормирования и методы определения контролю за соблюдением экологических требований, количественны показателей нормативов в целом, экологическому управлению что позволяет ему выбирать адекватные показатели производственными для экологического контроля из предложенных процессами преподавателем. Способность самостоятельно Удовлетворительно: демонстрируются общие использовать знания о представления – примеры экологических теоретических основах нормативов, которые могут быть использованы для обоснования природоохранных мероприятий и экологического нормирования при осуществлении научноэкологического контроля. Неудовлетворительно:представления о исследовательских и научнопроизводственных и теоретических основах экологического нормирования недостаточны для решения задач экспертно-аналитических работ диагностики экологических проблем и реализации форм экологического контроля Тема 3. Способность самостоятельно Отлично: студент самостоятельно критически Международное диагностировать проявления анализирует и определяет адекватность экологических нормативов для диагностики сотрудничество в глобальных и международных сфере проблем охраны природы, конкретных международных и глобальных разрабатывать практические природоохранных проблем, уверенно определяет экологического рекомендации по её охране и нормирования необходимость применения релевантных обеспечению устойчивого нормативов. Свободно ориентируется в важнейших ОПК-2 развития на основе знаний о экологических обязательствах России, готов к международном участию в проектах, направленных на решение ОПК-4 сотрудничестве в сфере международных проблем, в международном экологического нормирования коллективе Хорошо: студент ориентируется в глобальных и международных экологических проблемах и способен выбирать адекватные экологические нормативы для оценки ситуации и разработки природоохранных мер. Удовлетворительно: демонстрируются общие представления – отдельные примеры глобальных и международных экологических проблем и экологических нормативов, которые могут быть использованы для обоснования природоохранных

мероприятий.

мероприятий.

Йеудовлетворительно: представления о международном сотрудничестве в сфере

экологического нормирования недостаточны для решения задач обеспечения природоохранных

Тема 4. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на атмосферу ОПК-2

ОПК-4

Способность самостоятельно использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственнотехнологических экологических работ по охране атмосферы и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность самостоятельно выбирать адекватные нормативы и применять их в целях сохранения качества атмосферы и взаимодействующих сред при проведении исследовательских и научнопроизводственных и экспертно-аналитических работ

Тема 5. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на поверхностные воды ОПК-2

ОПК-4

Способность самостоятельно использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственнотехнологических экологических работ по охране поверхностных вод и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность самостоятельно выбирать адекватные нормативы и применять их в целях сохранения качества и количественных характеристик поверхностных вод и взаимодействующих сред при проведении исследовательских и научнопроизводственных и экспертно-аналитических работ

Отлично: студент самостоятельно на основе актуальных экологических нормативов диагностирует проблемы качества атмосферы; свободно владеет сведениями о российских и зарубежных подходах к нормированию качества атмосферы и оценкам ее качества; уверенно определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент самостоятельно на основе актуальных российских экологических нормативов диагностирует проблемы качества атмосферы; свободно владеет сведениями о российских подходах к нормированию качества атмосферы и оценкам ее качества; определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы...

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления о методиках и показателях для обоснования природоохранных мероприятий и экологического контроля.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании качества атмосферы недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Отлично: студент самостоятельно на основе актуальных экологических нормативов диагностирует проблемы состояния охраны поверхностных вод; свободно владеет сведениями о российских и зарубежных подходах к нормированию качества и количественных характеристик поверхностных вод; уверенно определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент самостоятельно на основе актуальных российских экологических нормативов диагностирует проблемы качества атмосферы; свободно владеет сведениями о российских подходах к нормированию качества и количественных характеристик поверхностных вод; определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы.

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления о методиках и показателях для обоснования природоохранных мероприятий и экологического контроля.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании качества и количественных характеристик поверхностных вод недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Тема 6. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на подземные воды ОПК-2

ОПК-4

Способность самостоятельно использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственнотехнологических экологических работ по охране подземных вод и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность самостоятельно выбирать адекватные нормативы и применять их в целях сохранения качества и количественных характеристик подземных вод и взаимодействующих сред при проведении исследовательских и научнопроизводственных и экспертно-аналитических работ

Тема 7. Гармонизация экологических нормативов в сфере воздействий на почвенноземельные ресурсы ОПК-2

ОПК-4

Способность самостоятельно использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственнотехнологических экологических работ по охране почв и земель и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность самостоятельно выбирать адекватные нормативы и применять их в целях сохранения качества почв и земель и взаимодействующих сред при проведении исследовательских и научнопроизводственных и экспертно-аналитических

Отлично: студент самостоятельно на основе актуальных экологических нормативов диагностирует проблемы состояния охраны подземных вод; свободно владеет сведениями о российских и зарубежных подходах к нормированию качества и количественных характеристик поверхностных вод; уверенно определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент самостоятельно на основе актуальных российских экологических нормативов диагностирует проблемы качества атмосферы; свободно владеет сведениями о российских подходах к нормированию качества и количественных характеристик подземных вод; определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы.

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления о методиках и показателях для обоснования природоохранных мероприятий и экологического контроля.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании качества и количественных характеристик поверхностных вод недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Отлично: студент самостоятельно на основе актуальных экологических нормативов диагностирует проблемы качества почв и земель; свободно владеет сведениями о российских и зарубежных подходах к нормированию их качества и экологическим оценкам; уверенно определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент самостоятельно на основе актуальных российских экологических нормативов диагностирует проблемы качества почв и земель; свободно владеет сведениями о российских подходах к нормированию качества почв и земель и оценкам их состояния; определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы...

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления о методиках и показателях для обоснования природоохранных мероприятий и экологического контроля.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании качества атмосферы недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Тема 8.
Гармонизация
экологических
нормативов в
сфере обращения
с отходами –
ОПК-2

ОПК-4

Способность самостоятельно использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственнотехнологических экологических работ по обращению с промышленными и коммунальными отходами и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность самостоятельно выбирать адекватные нормативы и применять их в целях оптимального обращения с промышленными и коммунальными отходами при проведении исследовательских и научнопроизводственных и экспертно-аналитических работ

Отлично: студент самостоятельно на основе актуальных экологических нормативов диагностирует проблемы обращения с промышленными и коммунальными отходами; свободно владеет сведениями о российских и зарубежных подходах к нормированию; уверенно определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент самостоятельно на основе актуальных российских экологических нормативов диагностирует проблемы обращения с промышленными и коммунальными отходами; свободно владеет сведениями о российских подходах к нормированию качества; определяет необходимость применения релевантных нормативов для разработки природоохранных мероприятий, реализации экологического контроля и экспертизы..

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления о методиках и показателях для обоснования природоохранных мероприятий и экологического контроля.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании качества атмосферы недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Тема 9. Представление о наилучших доступных технологиях ОПК-2

ОПК-4

Способность проводить экологическую экспертизу проектного задания, осуществлять экологический аудит любого объекта и разрабатывать рекомендации по внедрению НДТ

Способность планировать и контролировать научноисследовательские и научнопроизводственные работы, а также принимать участие в экспертной деятельности при внедрении НДТ с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием и экологического нормирования Отлично: студент самостоятельно диагностирует потребность введения НДТ на промышленных объектах; свободно ориентируется в нормативной базе НДТ; свободно ориентируется в порядке внедрения НДТ и демонстрирует понимание экономических инструментов внедрения НДТ. Способен самостоятельно определить мероприятия, необходимые для организации форм экологического контроля и экспертизы при внедрении НДТ, в том числе в сотрудничестве при реализации международных проектов.

Хорошо: студент демонстрирует понимание необходимости внедрения НДТ; ориентируется в условиях категоризации предприятий; способен на основе предоставленных нормативно-технических документов отобрать релевантные НДТ и отобрать показатели для реализации различных форм экологического контроля и экспертизы.

Удовлетворительно: студент демонстрирует общие представления необходимости внедрения НДТ, действующей нормативно-методической базе в области НДТ. Для отдельных технологических процессов способен сформировать перечень показателей для производственного экологического контроля, аудита, экспертиз.

Неудовлетворительно: представления об экологическом нормировании на основе НДТ недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

Тема 10. Нормирование

Способность самостоятельно использовать нормативные

Отлично: студент самостоятельно критически анализирует и определяет адекватность

		T
специфических	документы,	экологических нормативов для диагностики
загрязнителей	регламентирующие	конкретных природоохранных проблем, уверенно
ОПК-2	организацию	определяет необходимость применения
	производственно-	релевантных нормативов; в случае их отсутствия
ОПК-4	технологических	указывает меры по совершенствованию системы
OHK-4	экологических работ и	нормирования. На основе теоретической
	методически грамотно	информации о разработке экологических
	разрабатывать план	нормативов в России и за рубежом предлагает
	мероприятий по	выбор адекватных показателей для экологического
	экологическому аудиту,	контроля и аудита.
	контролю за соблюдением	Хорошо: студент представляет структуру
	экологических требований,	системы нормирования и методы определения
	экологическому управлению	количественных показателей нормативов
	производственными	специфических загрязнителей природных сред в
	процессами на основе	целом, что позволяет ему выбирать адекватные
	понимания теоретических	показатели для экологического контроля из
	основ экологического	предложенных преподавателем.
	нормирования специфических	Удовлетворительно: демонстрируются общие
	загрязнителей окружающей	представления – примеры экологических
	среды	нормативов, которые могут быть использованы для
	Среды	обоснования природоохранных мероприятий и
		экологического контроля.
		Неудовлетворительно: представления о
		нормировании специфических загрязнителей
		недостаточны для решения задач диагностики
		экологических проблем и реализации форм
TD 44	0 5	экологического контроля
Тема 11.	Способность самостоятельно	Отлично: студент самостоятельно диагностирует
Экологическое	использовать нормативные	потребность в природоохранных мероприятиях,
нормирование и	документы,	учитывая эколого-экономические аспекты
экономика	регламентирующие	природоохранных проблем; демонстрирует
ОПК-2	организацию	понимание экономических инструментов
	производственно-	реализации природоохранных мероприятий.
ОПК-4	технологических	Способен самостоятельно отобрать мероприятия,
OHK-4	экологических работ как	необходимые для организации форм
	оптимальных	природоохранных проектов, а также отобрать и
	природоохранных	оценить показатели проектов для проведения
	мероприятий и методически	экологического контроля и экспертизы.
	грамотно разрабатывать план	Хорошо: студент уверенно демонстрирует
	мероприятий по	понимание связи эколого-экономических
	экологическому аудиту,	характеристик проектов с экологическими
	контролю за соблюдением	нормативами; ориентируется в методах эколого-
	экологических требований,	экономических оценок и отборе показателей для
	экологическому управлению	экологического контроля и экспертизы.
	производственными	Удовлетворительно: студент демонстрирует
	процессами с учетом	общее понимание связи эколого-экономических
	требований эколого-	характеристик проектов с экологическими
	экономической	нормативами; ориентируется в методах эколого-
	эффективности	экономических оценок и отборе показателей для
	Способность планировать и	экологического контроля и экспертизы.
	контролировать научно-	Неудовлетворительно: представления об
	исследовательские и научно-	эколого-экономических характеристиках проектов,
	производственные работы, а	а аткже роли экологического нормирования в
	также принимать участие в	регулировании эффективности проектов
	экспертной деятельности и	недостаточны для решения задач диагностики
	отбирать и контролировать	экологических проблем, проведения экспертных
	оптимальные	оценок, проектирования и реализации форм
	природоохранные	экологического контроля
	мероприятия с учетом	SKOJOTA TOCKOTO KOTTPOJA
	характеристик эколого-	
	экономической	
Тема 12.	эффективности	OTHER DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
	Способность самостоятельно	Отлично: студент самостоятельно диагностирует
Экологическое	использовать нормативные	потребность в природоохранных мероприятиях,
нормирование и	документы,	учитывая современные тенденции в развитии экологического нормирования в России и за
экологическое	регламентирующие	экологического нормирования в России и за

проектирование ОПК-2

ОПК-4

организацию производственнотехнологических экологических работ и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами Способность планировать, проектировать и контролировать научноисследовательские и научнопроизводственные работы, а также принимать участие в экспертной деятельности и на основе углубленных знаний в сфере экологического нормирования

рубежом. Способен самостоятельно отобрать мероприятия, необходимые для организации форм природоохранных проектов, а также отобрать и оценить показатели проектов для проведения экологического контроля и экспертизы.

Хорошо: студент уверенно демонстрирует осведомленность о современных тенденциях в развитии экологического нормирования в России и за рубежом; ориентируется в методах отбор природоохранных проектов и отборе показателей для экологического контроля и экспертизы.

Удовлетворительно: студент демонстрирует общее понимание современных тенденций развития экологического нормирования в России; ориентируется в методах отбора природоохранных проектов.

Неудовлетворительно: представления современных тенденциях развития экологического нормирования, о методах оценки и регулирования эффективности проектов, организации экологической экспертизы и различных форм экологического контроля недостаточны для решения задач диагностики экологических проблем, проведения экспертных оценок, проектирования и реализации форм экологического контроля

12.4. 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;

Вопросы для подготовки к аттестации

- 1. Роль нормирования антропогенных нагрузок в системе управления природопользованием. Экологическое нормирование как основа для стандартизации в области охраны окружающей среды? Основные этапы разработки нормативов качества окружающей среды.
- 2. Основные направления экологического нормирования. Примеры экологических нормативов. Отличия экосистемного и гигиенического направлений нормирования.
- 3. Понятие «устойчивость природных систем». Каким образом оно используется в экологическом нормировании? Дайте краткую характеристику видов устойчивости систем.
- 4. Российская система стандартов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Ее основные направления и перспективы развития.
- 5. Понятие наилучших доступных технологий и перспективы этого направления стандартизации. Зеленые стандарты.
- 6. Основные направления экологического нормирования качества атмосферы. Критерии качества атмосферного воздуха. Роль экологических стандартов в проведении мероприятий по охране атмосферного воздуха.
- 7. Основные направления экологического нормирования в сфере водопользования. Критерии оценки состояния водных ресурсов. Экологическая стандартизация в сфере охраны и использования поверхностных и подземных вод.
- 8. Оценка состояния почвенно-земельных ресурсов. Нормативы землепользования и теоретические основы их разработки. Определение критических нагрузок на почвенно-земельные ресурсы.
- 9. Нормативы качества почвенно-земельных ресурсов: современное состояние и основные перспективы развития. Мероприятия по охране почвенно-земельных ресурсов: их разработка и реализация с учетом экологических нормативов.
- 10. Основные направления экологического нормирования в сфере обращения с отходами производства и потребления. Особенности российской системы нормирования образования отходов и их опасности для человека и окружающей среды. Понятие вторичных материальных ресурсов.
- 11. Критерии состояния биоресурсов и их обоснование. Примеры нормативов воздействия на биоресурсы.

- 12. Экономическое регулирование природопользования и экологическое нормирование.
- 13. Производственно-ресурсное нормирование: разработка нормативов воздействия на окружающую среду для предприятий. Этапы разработки нормативов предельно допустимых выбросов для предприятий.
- 14. Международное сотрудничество в области экологического нормирования. Стандарты менеджмента в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
 - 15. Нормирование энергоэффективности и международные стандарты использования энергии.

Примерные темы рефератов

- 1. Экологическое нормирование в экологических проектах
- 2. Системы экологического нормирования зарубежных стран (на примере страны)
- 3. Программное обеспечение и ІТ-инструменты для экологического нормирования
- 4. Подходы к разработке нормативов ПДК
- 5. Особенности экосистемного нормирования
- 6. История экологического нормирования в России и за рубежом (на примере одной из стран)
- 7. Экологическое нормирование как основа для принятия управленческих решений в природопользовании
 - 8. Экологическое нормирование и отчетность предприятий
 - 9. Экологическое нормирование и экономические аспекты природопользования
- 10. Система экологического нормирования в России: перспективы гармонизации российских и зарубежных стандартов (на примере стандартизации по отдельным направлениям)
- 11. Особенности экологического нормирования химического загрязнения при взаимодействии веществ
 - 12. Нормирование образования и использования супертоксичных веществ
 - 13. Международное сотрудничество в экологическом нормировании
- 14. Сравнительная характеристика отечественных и зарубежных нормативов качества окружающей среды
- 15. Моделирование поведения загрязняющих веществ в окружающей среде как элемент экологического нормирования

Примеры заданий контрольной работы

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ. Контрольная работа Вариант 1

- 1. Нормирование загрязнения почв и грунтов в Нидерландах, Германии и России: сравнительный анализ подходов
- 2. Основные направления нормирования в сфере обращения с отходами. Иерархия методов обращения отходами. Специфика подходов к менеджменту отходов в странах мира (примеры).
- 3. Теоретические основы нормирования допустимых концентраций: проблемы обоснования нормативов ПДК.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ. Контрольная работа Вариант 2

- 1. Цели нормирования образования отходов. Структура Федерального классификационного каталога отходов и его назначение.
- 2. Отечественная система нормирования в сфере оценки качества и использования почвенноземельных ресурсов: основные принципы и подходы
- 3. Международное сотрудничество в сфере экологического нормирования. Экологические обязательства России.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ. Контрольная работа Вариант 3

- 1. Зеленые стандарты: цели внедрения, нормируемые параметры, опыт внедрения в России.
- 2. Российская система нормирования в сфере в сфере обращения с отходами.
- 3. Экологические нормы и стандарты как инструменты управления природопользованием.

Примеры тестовых заданий

1. При установлении категорий опасности предприятий в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ учитываются:

- 1) *уровни воздействия на окружающую среду; уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления; классификация промышленных объектов и производств; особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии
- 2) значения нормативно утвержденных показателей экологической безопасности производственного процесса
- 3) имиджевые характеристики предприятия, определяемые на основе опросов населения и анкетирования экспертов

2. Категории опасности предприятий в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ включают:

- 1) * 1-ая категория: оказывают значительное негативное воздействие на ОС и относятся к областям применения наилучших доступных технологий (НДТ); 2-ая категория: умеренное негативное воздействие; 3-я категория: незначительное негативное воздействие; 4-ая категория: минимальное негативное воздействие на окружающую среду
- 2) 1-ая категория: относительно безопасные; 2-ая категория: умеренно опасные; 3-я категория: опасные; 4-ая категория: крайне опасные
- 3) 1-ая категория: высоко опасные; 2-ая категория: опасные; 3-я категория: умеренно опасные; 4-ая категория: практически неопасные

3. Комплексное экологическое разрешение выдается:

- 1) отраслевым министерством на основании рассмотрения проектных материалов
- 2) * федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством России, на *основании положительного заключения государственной экологической экспертизы* материалов обоснования комплексного экологического разрешения
- 3) региональным природоохранным органом на основании решения профильного министерства

4. Декларация о воздействии на окружающую среду предоставляется:

- 1) *1 раз в 7 лет предприятиями 2-ой категории опасности (при условии неизменности технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников)
- 2) 1 раз в 5 лет предприятиями всех категорий опасности
- 3) 1 раз в 7 лет предприятиями 3-ей и 4-ой категории опасности

5. Современная система экологического нормирования включает:

- 1) * нормативы воздействий, нормативы качества окружающей среды, нормативы технологических процессов и качества продукции, вспомогательные (организационные) нормативы и стандарты
- 2) нормативы воздействий, нормативы восприятия, нормативы регулирования
- 3) нормы качества среды, нормы качества процессов, нормы качества реакций

12.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций).

Оценка знаний, умений и навыков проводится с использованием компонентов ФОС, представленных в пп. 12.1-12.4, в соответствии с последовательностью приобретения компетенций, указанной в табл. п. 12.3.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС.