Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 15.07.2023 18:08:06 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

мелиорации,

водного хозяйства и строительства

им. А.Н. Костяков

Бенин Д.М. «29» августа 20

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.02 «Экологическое нормирование в природопользовании»

для подготовки бакалавров

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность: Природопользование

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

В рабочую программу изменения не вносятся.

Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчик: Евграфов А.В., к.т.н., доцент

«22» августа 2022 г

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Экологии протокол № 13/22 от «22» августа 2022 г.

Зав. кафедрой Экологии Васенев И.И., проф., д.б.н.

«22» августа 2022 г.

Лист актуализации принят на хранение:

Зав. кафедрой Экологии Васенев И.И., проф., д.б.н.

«22» августа 2022 г.

1865 Praymon

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова Кафедра экологии

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. директора Института мелиорации, водного хозяйства и стройтельства

имени А. Н. Костякова

Бенин Д. М.

" 26 " августа 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 Экологическое нормирование в природопользовании

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность: Природопользование

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения очная Год начала подготовки 2021 Разработчик: Евграфов А.В, к. т. н., доцент кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

«23» августа 2021 г.

Рецензент: Перминов А.В.,

к. т. н., доцент кафедры Гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

«23» августа 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов (26.008 Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий, 15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре, 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)),

ОПОП ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии протокол № 16/21 от «23» августа 2021 г.

Зав. кафедрой Васенёв И. И., д. б. н., профессор

«26» августа 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова Смирнов А. П., доцент, к. т. н. протокол № 13 от «26» августа 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Васенёв И. И., д. б. н., профессор

«26» августа 2021 г.

«26» августа 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

of Egnerola S.b.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕН С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10 10 15
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	20
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	36
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	37 37
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	42
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	42
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	43
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	44
Виды и формы отработки пропущенных занятий	45
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ	Я ПО

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.02 Экологическое нормирование в природопользовании для подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Природопользование

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих обладание знаниями в области информационно-методического обеспечения контрольно-надзорной деятельности, включая методы экологического нормирования, способность проводить расчетно-аналитические работы при нормировании воздействия на окружающую среду от действующих и проектируемых хозяйственных объектов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана (часть, формируемая участниками образовательных отношений) по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и осваивается на 3-м курсе в 5-ом семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-3 (индикаторы ПКос-3.1 и ПКос-3.4); ПКос-4 (индикатор ПКос-4.1)

Краткое содержание дисциплины: «Экологическое нормирование» в соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды». Виды нормативов качества окружающей среды. Понятия: биом, водосборный бассейн, ландшафт, экосистема (как объекты нормирования), виды воздействия, истощение, загрязнение, деградация. Понятие и сущность нормирования. Три формы взаимодействия общества и природы. Основные функции окружающей природной среды. Задача нормирования. Цель применения нормативов. Значение и роль нормативов. Требования к разработке нормативов качества ОПС. Показатели, которые используются при разработке нормативов. История формирования деятельности в области экологического нормирования. Классификация нормативов. Нормативы качества ОС. Нормативы допустимого вредного воздействия. Вспомогательные нормативы. Иные нормативы. Категории предприятий по НВОС. Наилучшие доступные технологии. Методические основы нормирования. Методические документы, которые применяются для разработки нормативов. Нормирование качества вод водных объектов — термины и определения. Системы ПДК для водных объектов. Классы опасности. ЛПВ. ИЗВ, ПХЗ-10, УКИЗВ. Правила охраны поверхностных вод. Категории водных объектов. Нормирование сбросов. НДС. Нормирование качества вод по гидробиологическим показателям. Сапробность. Нормирование качества атмосферного воздуха — термины и определения. Классы опасности загрязнителей, учёт эффекта суммации, индекс загрязнения атмосферы (ИЗА), СИ и НП. ПЗА. Правила контроля качества воздуха в городах. Оценка загрязнённости воздуха по среднесуточным и максимальным разовым концентрациям с целью выделения зон экологических бедствий и чрезвычайных экологических ситуаций. Нормирование выбросов. НДВ. Нормирование качества почв. ПДК, ОДК. Выделение зон экологических бедствий и чрезвычайных экологических ситуаций по состоянию почвенного покрова. Нормирование в сфере использования сточных вод и их осадков для орошения и удобрения. ЗПО. Нормирование в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами. Нормирование качества окружающей среды в связи с физическим воздействием. Шум, вибрация, электромагнитные поля. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности. Правовой режим зон радиоактивного загрязнения. Нормирование в сфере охраны окружающей среды от вредных физических воздействий при осуществлении градостроительной деятельности. Обустройство санитарно-защитных зон жилой застройки, промышленных зон, предприятий транспорта. Нормирование в сфере выделения водоохранных, санитарно-защитных и курортных зон. Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности. Соблюдение нормативов на предприятиях.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачётные единицы (108 часов, в том числе практическая подготовка: 4 часа)

Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих обладание знаниями в области информационно-методического обеспечения контрольно-надзорной деятельности, включая методы экологического нормирования, способность проводить расчетно-аналитические работы при нормировании воздействия на окружающую среду от действующих и проектируемых хозяйственных объектов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Экологическое нормирование в природопользовании» относится к вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений) Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Экологическое нормирование в природопользовании» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов (26.008 Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий, 15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре, 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности)) ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экологическое нормирование в природопользовании» являются дисциплины «Правоведение», «Основы природопользования», «Введение в экологию и природопользование», «Общая экология».

Дисциплина «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Экология человека с основами социальной экологии», «Устойчивое развитие», «Надзор и контроль в сфере природопользования», «Управление состоянием окружающей среды», «Экологическое обоснование проектных решений природопользования», «Техническое регулирование и метрологическое обеспечение экологической безопасности», «Алгоритмы обработки результатов изменений и современные проблемы экологической стандартизации в природопользовании», «Природопользование в водохозяйственном комплексе», «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности», «Экологические изыскания и мониторинг окружающей среды». Дисциплина нужна для прохождения учебных, производственных и преддипломных практик, подготовки ВКР и в для последующей профессиональной деятельности.

Особенностью дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» является то, что она непосредственно связана как с естественнонаучными базовыми дисциплинами, поскольку природные объекты являются объектами экологических правоотношений («Введение в экологию и природопользование», «Общая экология»), так и с профессиональными дисциплинами («Надзор и контроль в сфере природопользования», «Управление состоянием окружающей среды», «Экологическое обоснование проектных решений природопользования», «Экологические изыскания и мониторинг окружающей среды», «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности», «Техническое регулирование и метрологическое обеспечение экологической безопасности» и др.), поскольку данные виды деятельности подразумевают оценку состояния окружающей среды (а критериями являются санитарногигиенические нормативы) или оценку экологической эффективности хозяйственной деятельности (по показателям допустимого вредного воздействия).

Дисциплина опирается на освоенные при изучении предшествующих дисциплин знания и умения. Требуется обязательный уровень подготовки, соответствующий основной образовательной программе подготовки выпускника. Студент должен уметь получать и использовать информацию из различных источников, используя различные средства и методы, интерпретировать полученные данные для формирования суждений по профессиональным и социальным проблемам.

Рабочая программа дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

		Содер-		В результ	тате изучения учебной дисциплины обучающиеся	должны:
№ п/п	Код компе- тенции	жание компе- тенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-3	Обладать	ПКос-3.1 Обла-	- методы оценки и нормативы	- выполнять поиск данных о предельно допустимых	- определением зон повышен-
		знаниями в области	дать знаниями в области инфор-	качества воды в водных объектах рыбохозяйственного значе-	концентрациях загрязняющих веществ и о нормативных размерах санитарно-защитной зоны в элек-	ной экологической опасности;
		инфор-	мационно-	ния для целей мониторинга	тронных справочных системах и библиотеках;	- подготовкой документации
		мацион-	методического	среды обитания водных биоло-	- выполнять поиск методических материалов по	для разработки проекта сани-
		но-	обеспечения эко-	гических ресурсов по гидрохи-	установлению нормативных уровней допустимого	тарно-защитной зоны органи-
		методи-	логического нор-	мическим показателям;	негативного воздействия на окружающую среду в	зации
		ческого	мирования,	- порядок нормирования и со-	электронных справочных системах и библиотеках;	
		обеспе-	стандартизации и	гласования уровней допустимо-	- применять методическую документацию в области	- оформлением и предоставле-
		чения	сертификации	го негативного воздействия на	охраны окружающей среды для разработки про-	нием статистической отчетно-
		кон-		окружающую среду;	граммы производственного экологического кон-	сти в федеральный орган ис-
		трольно-		- санитарно-	троля в организации (в части определения нормати-	полнительной власти Россий-
		надзор-		эпидемиологические требова-	вов);	ской Федерации в области
		ной дея-		ния к санитарно-защитным зо-	- выявлять нормируемые параметры и характери-	охраны окружающей среды (в
		тельно-		нам организаций;	стики при осуществлении производственного эколо-	части определения нормати-
		сти, включая		- порядок проведения произ- водственного экологического	гического контроля охраны компонентов природной среды в организации;	вов)
		мето-		контроля в соответствии с тре-	- оформлять программу производственного эколо-	
		ды		бованиями нормативных пра-	гического контроля, план мероприятий по охране	
		экологи-		вовых актов в области охраны	окружающей среды или программу повышения эко-	
		ческого		окружающей среды;	логической эффективности (в части определения	
		нормиро-		- наилучшие доступные техно-	нормативов);	
		вания		логии, применяемые в органи-	- использовать информационно-технические спра-	
				зации;	вочники по наилучшим доступным технологиям;	
				- текстовые редакторы (процес-	- выполнять поиск данных об информационно-	
				соры): наименования, возмож-	технических справочниках по наилучшим доступ-	
				ности и порядок работы в них;	ным технологиям в электронных справочных систе-	

					мах и библиотеках;	
				- электронные справочные си-	- контролировать соблюдение действующего эколо-	
				стемы и библиотеки: наимено-	гического законодательства Российской Федерации,	
				вания, возможности и порядок	инструкций, стандартов и нормативов по охране	
				работы в них	окружающей среды	
			ПКос-3.4 Иметь	- нормативные правовые акты в	- выявлять нормируемые параметры и характери-	- подготовкой документации
			представление и	области охраны окружающей	стики при осуществлении производственного эко-	для определения класса опас-
			применять базо-	среды;	логического контроля охраны компонентов при-	ности и паспортизации отхо-
			вые знания нор-	- порядок нормирования и со-	родной среды в организации;	дов в организации;
			мативной право-	гласования уровней допустимо-	- применять методическую документацию в обла-	- подготовкой документации
			вой базы для вы-	го негативного воздействия на	сти охраны окружающей среды для разработки	для расчетов нормативов до-
			полнения прове-	окружающую среду;	программы производственного экологического	пустимых выбросов и норма-
			рок соблюдения	- экологическое законодатель-	контроля в организации;	тивов допустимых сбросов
			природоохранно-	ство Российской Федерации;	- оформлять программу производственного эколо-	загрязняющих веществ в орга-
			го законодатель-	нормативные и методические	гического контроля, план мероприятий по охране	низации;
			ства, в том числе	материалы по охране окружа-	окружающей среды или программу повышения	- подготовкой документации
			в сфере регулиро-	ющей среды и рациональному	экологической эффективности (в части определе-	для установления временно
			вания обращения	использованию природных ре-	ния номативов);	разрешенных выбросов и вре-
			с отходами	сурсов;	- использовать информационно-технические спра-	менно разрешенных сбросов
				- порядок проведения произ-	вочники по наилучшим доступным технологиям;	загрязняющих веществ в орга-
				водственного экологического	- выполнять поиск данных об информационно-	низации
				контроля в соответствии с тре-	технических справочниках по наилучшим доступ-	
				бованиями нормативных пра-	ным технологиям в электронных справочных си-	
				вовых актов в области охраны	стемах и библиотеках	
				окружающей среды		
2.	ПКос-4	Способен	ПКос-4.1 Владеет	- экологическое законодатель-	- выявлять нормируемые параметры и характери-	- подготовкой документации
		про-	знаниями и навы-	ство РФ; нормативные и мето-	стики при осуществлении производственного эко-	для определения класса опас-
		водить	ками для разра-	дические материалы по охране	логического контроля охраны компонентов при-	ности и паспортизации отхо-
		расчетно-	ботки нормативов	окружающей среды и рацио-	родной среды в организации;	дов в организации;
		аналити-	выбросов (ПДВ),	нальному использованию при-	- оформлять программу производственного эколо-	- подготовкой документации
		ческие	сбросов (НДС),	родных ресурсов;	гического контроля, план мероприятий по охране	для расчетов нормативов до-
		работы	образования и	- порядок проведения произ-	окружающей среды или программу повышения	пустимых выбросов и норма-
		при нор-	размещения от-	водственного экологического	экологической эффективности (в части определе-	тивов допустимых сбросов
		мирова-	ходов (ПНООЛР),	контроля в соответствии с тре-	ния нормативов);	загрязняющих веществ в орга-
		нии воз-	их соблюдения на	бованиями нормативных пра-	- использовать информационно-технические спра-	низации;
		действия	предприятиях	вовых актов в области ООС	вочники по наилучшим доступным технологиям;	- подготовкой документации
				•		

на окру-	- выполнять поиск данных об информационно- для установления временно)
жающую	технических справочниках по наилучшим доступразрешенных выбросов и в	pe-
среду от	ным технологиям в электронных справочных систе- менно разрешенных сбросс	В
действу-	мах и библиотеках; загрязняющих веществ в от	рга-
ющих и	- определять нормативные уровни допустимого низации;	
проекти-	негативного воздействия на окружающую среду; - подготовкой документаци	И
руемых	- контролировать соблюдение действующего эколо- для разработки проекта сан	И-
хозяй-	гического законодательства Российской Федерации, тарно-защитной зоны орган	ΙИ-
ственных	инструкций, стандартов и нормативов по охране зации (при определении но	p-
объектов	окружающей среды мативов допустимого вреди	Ю-
	го воздействия)	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	ёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по се- местру № 5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	108/4	
1. Контактная работа:	50,25/4	50,25/4	
Аудиторная работа	50,25/4	50,25/4	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	34/4	34/4	
контактная работа на промежуточном контроле	0,25	0,25	
(KPA)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75	
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	6	6	
контрольная работа	4	4	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	38,75	38,75	
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий, подготовка к			
практическим занятиям)			
подготовка к зачёту (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:	зачёт		

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

		Аудит	горная р	Внеауди	
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего всего/*	Л	ПЗ всего/*	ПК Р	торная работа
3 13					CP
Раздел 1. Введение в нормирование.	12	2	4		6
Тема 1.1. Понятие и сущность нормирования.	8	2	2		4
Тема 1.2. Классификация нормативов.	4		2		2
Раздел 2. Санитарно-гигиеническое нор- мирование качества ОС.	47	10	14		23
Тема 2.1. Механизм санитарно- гигиенического нормирования	4	2			2
Тема 2.2. Нормирование качества атмо- сферного воздуха.	8	2	2		4

		Ауди	горная р	Внеауди	
Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Л	ПЗ	ПК	торная
(укрупнёно)	всего/*		всего/*	P	работа СР
Тема 2.3. Нормирование качества вод.	8	2	2		4
Тема 2.4. Нормирование качества почв.	8	2	2		4
Тема 2.5. Нормирование качества окружа-					
ющей среды в связи с физическим воздей-	6	1	2		3
ствием.					
Тема 2.6. Нормирование в сфере обеспече-		1			
ния радиационной безопасности и радиаци-	6	1	2		3
онного воздействия.					
Тема 2.7. Нормирование в сфере выделения	4		2		2
специальных зон и территорий.	4		2		2
Тема 2.8. Нормирование остаточных коли-					
честв вредных химических веществ в про-	2		1		1
дуктах питания и сх. сырье.					
Рубежная контрольная работа (проведе-	1		1		
ние).	1		1		
Раздел 3. Нормирование допустимых					
вредных воздействий и вспомогательное	48,75/4	4	16/4		28,75
нормирование	ŕ				ŕ
Тема 3.1. Нормирование выбросов.	9	1	2		6
Тема 3.2. Нормирование сбросов.	11/4	1	4/4		6
Тема 3.3. Нормирование обращения с	9	1	2		6
отходами.					
Тема 3.4. Нормирование изъятия природ-	2		1		1
ных ресурсов.					
Тема 3.5. Нормирование обращения с пе-	2		1		1
стицидами и агрохимикатами.					
Тема 3.6. Градостроительное нормирование	4		2		2
T 27 H					
Тема 3.7. Нормирование допустимой ан-	4				_
тропогенной нагрузки на ОС и рекреацион-	4		2		2
ных нагрузок					
Тема 3.8. Иные нормативы. Вспомогательное	3	1			2
нормирование.					
Тема 3.9. Нормирование в сфере обеспече-	275				
ния экологической безопасности	3,75		1		2,75
Рубежная контрольная работа (проведе-	1		1		
ние)	1				
Контактная работа на промежуточном	0.25			0,25	
контроле (КРА)	0,25				
Всего за 5-й семестр	108	16	34/4	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34/4		57,75

Раздел 1. Введение в нормирование.

Тема 1.1. Понятие и сущность нормирования.

«Экологическое нормирование» в соответствии с Законом «Об охране окружающей среды». Понятие и сущность нормирования. Три формы взаимодействия общества и природы. Основные функции окружающей природной среды. Задача нормирования. История формирования деятельности в области экологического нормирования. Цель применения нормативов. Значение и роль нормативов. Требования к разработке нормативов качества ОПС. Показатели, которые используются при разработке нормативов.

Тема 1.2. Классификация нормативов. Нормативы качества окружающей среды, допустимого вредного воздействия, вспомогательные нормативы. ПДК, ПДУ, НДВ, НДС

Раздел 2. Санитарно-гигиеническое нормирование качества ОС.

Тема 2.1. Механизм санитарно-гигиенического нормирования качества окружающей среды.

Здоровье населения как основная цель санитарно-гигиенического нормирования. Концепции порогового и беспорогового действия вредных факторов, «оценки риска» в нормировании факторов окружающей среды, их использование в практике нормирования в нашей стране и за рубежом. факторов, вызывающих отдаленные эффекты. Предельно Нормирование допустимая концентрация (ПДК), максимально допустимый уровень (МДУ) и предельно допустимый уровень (ПДУ) вредных факторов. Особенности факторов химической биологической нормирования И Токсикологический эксперимент в санитарно-гигиеническом нормировании. Классификация веществ по степени опасности. Критерии (показатели) вредности веществ в ОС. Основные принципы санитарно-гигиенического химических веществ В OC. Основные загрязнители ОС и их особенности как объекта нормирования. Критерии установления нормативов биологического загрязнения в объектах ОС.

Тема 2.2. Нормирование качества атмосферного воздуха.

Термины и определения. Нормирование качества атмосферного воздуха по химическим показателям. Классы опасности загрязнителей, учёт эффекта суммации, индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) и суммарный ИЗА. ПЗА. Правила контроля качества воздуха в городах. Оценка загрязнённости воздуха по среднесуточным и максимальным разовым концентрациям с целью выделения зон ЭБ и ЧЭС.

Тема 2.3. Нормирование качества вод.

Нормирование качества вод по гидрохимическим показателям. Системы ПДК. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий. Классы опасности. ЛПВ. Учёт эффекта суммации. Методические документы, которые применяются для разработки нормативов. Правила охраны поверхностных вод. Категории водных объектов.

Санитарно-гигиенические требования к нормированию качества воды (санитарный ЛПВ); токсикологические требования к нормированию качества воды (токсикологический ЛПВ); органо-лептические требования к нормированию качества воды (органо-лептический ЛПВ). Рыбохозяйственные требования к нормированию качества воды (рыбохозяйственный ЛПВ).

Нормирование качества вод по гидробиологическим показателям. Сапробность.

Нормирование качества питьевой воды и водоисточников питьевого и рекреационного назначения в целях выделения зон чрезвычайной экологической ситуации (ЧЭС) и экологического бедствия (ЭБ). Выделение зон ЧЭС и ЭБ по загрязнению водных объектов, истощению ресурсов вод и деградации водных экосистем.

Тема 2.4. Нормирование качества почв.

ПДК, ОДК. Выделение зон экологических бедствий и чрезвычайных экологических ситуаций по состоянию почвенного покрова. Параметры и критерии оценки.

Тема 2.5. Нормирование качества окружающей среды в связи с физическим воздействием.

Нормирование уровней шумового, вибрационного и электромагнитного воздействий.

Тема 2.6. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности и радиационного воздействия.

Единицы радиоактивности и дозы. Состояние окружающей среды в зоне Чернобыльской атомной электростанции. Правовой режим зон радиоактивного загрязнения.

Тема 2.7 Нормирование в сфере выделения специальных зон и тер- риторий

Нормирование в сфере выделения зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях. Значение зон санитарной охраны водоисточников. Пояса санитарной охраны. Границы поясов, принципы установления для поверхностных и подземных вод. Регламентация хозяйственной деятельности на территории ЗСО водоисточников. Нормирование санитарно-защитных зон. Нормирование водоохранных зон.

Тема 2.8 Нормирование остаточных количеств вредных химических веществ в продуках питания и сельскхозяйственном сырье.

Нормативы остаточных количеств вредных химических веществ в продуктах питания и сельскхозяйственном сырье.

Раздел 3. Нормирование допустимых вредных воздействий.

Тема 3.1. Нормирование выбросов.

Термины и определения в сфере нормирования выбросов. Правовые основы. Разработка проекта ПДВ: обязанности природопользователя, этапы разработки, состав проекта. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленного предприятия (ГОСТ 17.2.3.02-2014). Определение квот концентраций методом сводных расчётов. Методика расчёта ПДВ. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов.

Тема 3.2. Нормирование сбросов.

Термины и определения в сфере нормирования сбросов. Правовые основы нормирования сбросов. Разработка проекта НДС: обязанности природопользователя, этапы разработки, состав проекта. Методика расчёта НДС.

Тема 3.3. Нормирование обращения с отходами.

Нормативы образования и лимиты на размещение отходов, принципы установления. Единый федеральный классификационный каталог отходов (ФККО). Паспорт опасного отхода. Классификация отходов по степени опасности для окружающей среды. Критерии отнесения отходов к классу опасности. Методы установления класса опасности отхода.

Тема 3.4. Нормирование изъятия природных ресурсов. Термины и определения в сфере нормирования изъятия природных ресурсов. Правовые основы. Нормирование степени истощения водных ресурсов. Методика установления расчётной лесосеки. Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

Тема 3.5. Нормирование обращения с пестицидами и агрохимикатами. Термины и определения. Виды агрохимикатов. Гигиенические требования к агрохимикатам на основе осадков сточных вод. Нормирование обустройства земледельческих полей орошения и использования осадков сточных вод в качестве удобрения.

Тема 3.6. Градостроительное и строительное нормирование.

Основные термины и определения, используемые при регулировании градостроения, в том числе при нормировании градостроительной деятельности. Нормирование санитарно защитных зон жилой застройки, промышленных зон, садоводческих (дачных) объединений граждан и предприятий транспорта. Правовой режим зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ. Нормирование в сфере выделения водоохранных зон. Нормирование в сфере выделения зон промышленных предприятий и скотомогильников. Нормирование особо охраняемых природных территорий.

Тема 3.7. Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду

Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на ОС при проектировании и обслуживании ООПТ, парков и др. рекреационных зон.

Тема 3.8. Иные нормативы. Вспомогательное нормирование.

Особенности нормирования на предприятиях I, II, III, IV категорий НВОС. Комплексное экологическое разрешение. Декларация о НВОС. Наилучшие доступные технологии (НДТ). Информационно-технические справочники по НДТ.

Экологическая стандартизация. Реформа системы стандартизации. Технические регламенты. Стандартизация. Обзор проектируемых и действующих НТД по экологии и природопользованию.

Экологическое лицензирование. Получение Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками. Получение «Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект)».

Экологическая сертификация. Цели и объекты экологической сертификации. Её основные направления: сертификация отходов, систем экоменеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 14000.

Тема 3.9. Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности

Термины и определения в сфере обеспечения экологической безопасности. Понятия: риск, опасность, идентификация опасности, экспозиция, оценка экспозиции, референтная доза, маршрут воздействия, сценарий воздействия.

Меры и мероприятия по обеспечению экологической безопасности. Радиационная безопасность. Промышленная безопасность. Безопасность зданий и сооружений (в т.ч. гидротехнических). Химическая и микробиологическая безопасность. Нормирование, сертификация, лицензирование, информирование и др. Безотходные (малоотходные) технологии, рециклинг в снижении загрязнения ОС, современные технологии очистки выбросов и сбросов. Переработка и утилизация отходов производства и потребления. Агролесомелиоративные и гидротехнические мероприятия в снижении загрязнения ОС.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия
Компете
Вид
Насор/

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий		Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/из них практическая подготовка		
1.	P	Раздел 1. Введение в нормирование					
	Тема 1.1. Понятие и	Лекция 1: Понятие и сущ-	ПКос-3		2		
	сущность нормирова-	ность нормирования.					
	ния.	Практическое занятие №	ПКос-3		2		

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/из них практическая подготовка
		1: термины и определения в области экологического нормирования.			
	Тема 1.2. Классифика- ция номативов.	Практическое занятие № 2: Классификация нормативов. Типы норматвов: ПДК, МДУ, ПДУ, НДВ и др.	ПКос-3, ПКос-4	Дискуссия	2
2.	Раздел 2. Санитарі	но-гигиеническое норм	ирование	качества о	сружа-
		ющей среды			
	Тема 2.1. Механизм санитарно- гигиенического нор- мирования качества	Лекция 2: Принципы санитарно-гигиенического нормирования качества окружающей среды.	ПКос-3		2
	окружающей среды. Тема 2.2. Нормирование качества атмосферного воздуха.	Лекция 3: Нормирование качества атмосферного воздуха.	ПКос-3		2
		Практическое занятие № 3: Нормирование качества атмосферного воздуха.	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.3. Нормиро- вание качества вод.	Лекция № 4: Нормирование качества вод.	ПКос-3		2
		Практическое занятие № 4: Нормирование качества вод.	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.4. Нормирование качества почв.	Лекция № 5: Нормирование качества почв.	ПКос-3		2
		Практическое занятие № 5: Нормирование качества почв.	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.5. Нормирование качества окружающей среды в связи с физическим воздействием.	Лекция № 6 (часть 1): Нормирование физических воздействий. Нормирование уровней шума, вибрации и электромагнитных полей.	ПКос-3		1
		Практическое занятие № 6. Нормирование ПДУ шума, вибрации, электромагнитных полей	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.6. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности и радиационного воздействия.	Лекция № 6 (часть 2): Нормирование физических воздействий. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности.	ПКос-3		1

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/из них прак- тическая подготовка
		Практическое занятие № 7. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности.	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.7 Нормирование в сфере выделения специальных зон и территорий	Практическое занятие № 8. Нормирование в сфере выделения зон санитарной охраны водоисточников, санитарно-защитных зон.	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 2.8 Нормирование остаточных количеств вредных химических веществ в продуках питания и сельскохозяйственном сырье	Практическое занятие № 9. (часть 1): Нормирование остаточных количеств вредных химических веществ в продуктах питания и сх. сырье.	ПКос-3		1
	Разделы 1 и 2.	Практическое занятие № 9. (часть 2): Рубежная контрольная работа 1	ПКос-3	Выполнение контрольной работы	1
3.	Раздел 3. Нормирог	вание допустимых вред	цных воз,	действий и	вспомо-
	гательное нормирог	вание	<u> </u>		
	Тема 3.1. Нормирование выбросов.	Лекция 7 (часть 1). Нор- мирование выбросов.	ПКос-3, ПКос-4		1
		Практическое занятие № 10. Разработка НДВ.	ПКос-3, ПКос-4	Проверка решения за- дач.	2/2
	Тема 3.2. Нормиро- вание сбросов.	Лекция 7 (часть 2). Нор- мирование сбросов.	ПКос-3, ПКос-4		1
		Практическое занятие № 11. Разработка НДС.	ПКос-3, ПКос-4	Проверка выполнения РГР	2/2
	Тема 3.3. Нормирование обращения с отходами.	Лекция 8 (часть 1). Нормирование обращения с отходами.	ПКос-3, ПКос-4		1
		Практическое занятие № 12. Нормирование образования и размещения отходов.	ПКос-3, ПКос-4	Проверка решения задач.	2
	Тема 3.4. Нормирование изъятия природных ресурсов.	Практическое занятие № 13 (часть 1). Определение попусков.	ПКос-3	Проверка решения задач.	1
	Тема 3.5. Нормирование обращения с пестицидами и агрохимикатами.	Практическое занятие № 13. (часть 2). Нормирование обращения с пестицидами и агрохимикатами.	ПКос-3	Проверка решения задач.	1
	Тема 3.6. Градостро-	Лекция 8 (часть 2). Гра-	ПКос-3		1

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Компете нции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/из них практическая подготовка
	ительное и строительное нормирование. Проектирование СЗЗ и	достроительное нормирование и строительное нормирование			
	BO3	Практическое занятие № 14. Обоснование ширины C33	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 3.7. Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду и рекреационных нагрузок	Практическое занятие № 15. Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду и рекреационных нагрузок	ПКос-3	Проверка решения задач.	2
	Тема 3.8. Иные нормативы и вспомогательное нормирование.	Практическое занятие № 16. Особенности нормирования на предприятиях I, II, III, IV категорий НВОС. Экостандартизация. Экосертификация и эколицензирование. КЭР. НДТ. Контроль соблюдения нормативов.	ПКос-3, ПКос-4		2
	Тема 3.9. Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности.	Практическое занятие № 17 (часть 1). Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности. Оценка риска. Мероприятия по обеспечению эк. безопасности.	ПКос-3	Коллоквиум	1
	Раздел 3.	Практическое занятие № 17 (часть 2). Рубежная контрольная работа № 2.	ПКос-3, ПКос-4	Выполне- ние кон- трольной работы	1

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Описание вопросов, предлагаемых студентам для самостоятельного обучения, дано в таблице 5.

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

No	№ разде-	Перечень рассматрив	аемых вопро	сов для	Компе-
п/п	ла и темы	самостоятельн	ого изучения		тенции

No	№ разде-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-
п/п	ла и темы	самостоятельного изучения	тенции
Pa ₃	дел 2		
1	Тема 2.3.	Нормирование качества вод по гидробиологическим показа-	ПКос-3
	Нормиро-	телям. Сапробность. Фитопланктон как загрязнитель водных	
	вание каче-	экосистем. Регламентация развития фитопланктона при оцен-	
	ства вод.	ке уровня эвтрофирования водоемов.	
Pa ₃	дел 3		
2	Тема 3.1. Нормирование выбросов.	«Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утв. Приказом МПР № 273 от 06.06.2017. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2002 г.	ПКос-3, ПКос-4
3	Тема 3.2. Нормирование сбросов.	Методика разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей", утвержденная приказом МПР России от 29 декабря 2020 года № 1118, с учётом изменений, внесённых в неё Приказом МПР России от 17 мая 2021 г.	ПКос-3, ПКос-4
	Тема 3.9.	Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности. Мероприятия по обеспечению эк. безопасности.	ПКос-3

5. Образовательные технологии

Перечень применённых образовательные технологии, используемых при реализации различных видов учебной работы (таблица 6):

- решение задач,
- дискуссия,
- метод проектов.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Практическое занятие № 2: Классифи- кация нормативов.	П3	Дискуссия
2	Практическое занятие № 3: Нормирование качества атмосферного воздуха.	ПЗ	Решение задач
3	Практическое занятие № 4: Нормирование качества вод.	ПЗ	Решение задач
4	Практическое занятие № 5: Нормирование качества почв.	ПЗ	Решение задач
5	Практическое занятие № 6. Нормирование ПДУ шума, вибрации, электромагнитных полей	ПЗ	Решение задач
6	Практическое занятие № 7. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности.	ПЗ	Решение задач

№	Tours or house sources.		Наименование используемых	
п/п	Тема и форма занятия	активных и интерактивных образовательных технологий		
7	Практическое занятие № 8. Нормирование в сфере выделения санитарнозащитных зон водоисточников, санитарно-защитных зон и водоохранных зон.	ПЗ	Решение задач	
8	Практическое занятие № 9. (часть 1): Нормирование остаточных количеств вредных химических веществ в продуктах питания и сх. сырье.	ПЗ	Решение задач	
9	Практическое занятие № 10. Разработка НДВ.	ПЗ	Метод проектов	
10	Практическое занятие № 11, 12. Разра- ботка НДС.	ПЗ	Метод проектов	
11	Практическое занятие № 14 (часть 1). Определение попусков.	ПЗ	Решение задач	
12	Практическое занятие № 14. (часть 2). Нормирование обращения с пестицидами и агрохимикатами.	ПЗ	Решение задач	
13	Практическое занятие № 15. Градостро- ительное нормирование. Нормирование С33. Нормирование ООПТ.	ПЗ	Решение задач	
15	Практическое занятие № 16. Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.	ПЗ	Решение задач	
16	Практическое занятие № 17 (часть 1). Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности. Оценка риска. Средства и методы снижения загрязнения ОС.	ПЗ	Коллоквиум.	

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Вопросы дискуссии.
- 2) Вопросы для подготовки к рубежной контрольной работе.
- 3) Условия типовых задач.
- 4) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет).

Вопросы дискуссии по теме 1.2

- 1. Нормативы это параметры или критерии?
- 2. Приведите примеры параметров и критериев, не относящихся к экологии.

3. Какие нормативы из области экологии Вы знаете? В каких единицах они выражаются?

Вопросы рубежной контрольной работы по разделам 1 и 2

По теме 1.1

- 1. Сформулируйте цель нормирования.
- 2. Сформулируйте задачи нормирования.
- 3. Что есть «экологическое нормирование» в соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды»?
 - 4. Какие три показателя лежат в основе разработки нормативов?
 - 5. В чём состоит значение нормативов? В каких видах деятельности они нужны?
- 6. Перечислите три функции биосферы и раскройте связь цели нормирования с этими функциями.
 - 7. Дайте определение термину «воздействие».
 - 8. Дайте определения терминам «загрязнение», «истощение» и «деградация».
 - 9. Дайте определение термину «природный объект», какие признаки он имеет?
 - 10. Дайте определение термину «ёмкость ОПС», Поясните его.
- 11. Дайте определения терминам «экосистема», «биом», «водосборный бассейн», «ландщафт».
- 12. Дайте определение термину «ландщафт». Какие части ландшафта можно выделить в плане и в вертикальном разрезе? Как положение территории в ландшафте влияет на потенциал её загрязнения?

По теме 1.2

- 13. Дайте определения терминам «свойство», «физическая величина», приведите примеры из области природопользования.
- 14. Дайте определения терминам «параметр» и «критерий», приведите примеры из области природопользования. Норматив это параметр или критерий?
 - 15. Перечислите санитарно-гигиенические нормативы (нормативы качества ОС).
 - 16. Перечислите нормативы допустимого вредного воздействия.
 - 17. Перечислите вспомогательные нормативы.
- 18. Расшифруйте следующие сокращённые наименования нормативов: ПДК, ПДУ, ГН. В каких единицах они могут выражаться?
- 19. Расшифруйте следующие сокращённые наименования нормативов: ПДВ, НДС, ПДАН. В каких единицах они могут выражаться?

По теме 2.1

20. Перечислите принципы санитарно-гигиенического нормирования и объясните их сущность.

По теме 2.2

- 21. Какие особенности имеет АВ как объект нормирования?
- 22. Какие установлены системы ПДК для воздуха?
- 23. Какие есть ЛПВ при нормировании качества АВ?

- 24. Сколько классов опасности В(3)В установлено для нормирования качества АВ по хим. показателям?
 - 25. Что есть учёт эффекта суммации?
 - 26. Напишите формулы для расчёта парциального и комплексного ИЗА.
 - 27. От каких факторов зависит ПЗА?
- 28. Расскажите о Правилах контроля качества AB в городах. Напишите формулы стандартного индекса (СИ), повторяемости концентраций примеси в воздухе выше заданного уровня (g, g_1 и g_2), расскажите и наибольшем превышении (НП). Как оценить степень загрязнения атмосферы, если ИЗА, СИ и НП попадают в разные градации?
- 29. Расскажите об оценке загрязнённости АВ по среднесуточным и максимальным разовым концентрациям для выделения зон ЭБ и ЧЭС.

По теме 2.3

- 30. Какие особенности имеет вода как объект нормирования?
- 31. Какие установлены системы ПДК для поверхностных ВО? К ВО какого назначения предъявляются самые жесткие требования?
- 32. Какие установлены классы опасности загрязнителей воды для нормирования по хим. показателям? Что есть ЛПВ? Какие выделены ЛПВ для ВО различных назначений? По какой формуле ведётся оценка с учётом ЛПВ? В каких случаях учитывается ЛПВ?
 - 33. Напишите формулу ПХЗ-10.
 - 34. Напишите формулу ИЗВ.
 - 35. Изложите методику оценки по УКИЗВ.
 - 36. Какие Вы знаете категории ВО р.-х. назначения?
- 37. Назовите параметры и критерии нормирования по микробиологическим показателям. Что есть сапробность? Охарактеризуйте зоны сапробности. Напишите формулу индекса Пантле-Букка.
- 38. Расскажите о биотических индексах Балушкиной, Вудивисса, Гуднайт–Уотлея, Пареле D2, Цанера.

По теме 2.4

- 39. Какие особенности имеет почва как объект нормирования?
- 40. Какие ЛПВ установлены для почв?
- 41. Напишите формулу суммарного показателя химического загрязнения почв.
- 42. Какие особенности имеет установление ПДК химического вещества в почве? От каких характеристик почвы зависят значения ОДК тяжёлых металлов?
- 43. Перечислите параметры и критерии выделения зон ЭБ и ЧЭС по состоянию почвенного покрова.

По теме 2.5

- 44. Какова физическая сущность шума, вибрации, электромагнетизма?
- 45. Перечислите виды неионизирующих излучений, измеряемые характеристики и единицы измерения.
- 46. От какого параметра зависит ширина СЗЗ высоковольтной ЛЭП?
- 47. Какими характеристиками и в каких единицах выражается шум? Чем регламентируется допустимый уровень шума для населения и его ПДУ для рабочих мест?

- 48. Перечислите измеряемые характеристики и единицы измерения вибрационного воздействия.
- 49. По какому принципу нормируется тепловое воздействие сточных вод на ВО? По теме 2.6
- 50. Какова физ. сущность радиационного излучения? Как оно воздействует на организм?
- 51. Какими нормативными документами регламентируются обеспечение РБ и защита населения от воздействия ИИ в РФ?
 - 52. В каких параметрах и единицах выражается радиоактивность?
- 53. Что есть основной базовый предел облучения? Перечислите виды доз радиационного облучения и охарактеризуйте каждую из них.
- 54. Дайте правовое определение радиационно загрязнённому участку. Какие зоны выделены в связи с аварией на Чернобыльской АЭС? Характеризуйте их режим.

По теме 2.7

- 55. Сколько поясов санитарной охраны выделяют вокруг водозаборов? Охарактеризуйте режим природопользования в ЗСО и назовите нормативные документы.
- 56. От каких факторов зависит ширина санитарно-защитной зоны предприятия? Назовите основные принципы ее расчета и нормативные документы.
- 57. Как работает водоохранная зона? Из каких частей она состоит? Какие требования предъявляются к природопользованию на ней? От каких факторов зависит ширина ВОЗ? Приведите основные значения.

По теме 2.8

- 58. Перечислите основные регламентируемые загрязнители при нормировании остаточных количеств вредных хим. веществ в продуктах питания и с.-х. сырье.
 - 59. Какие Вы знаете виды пестицидов?

Вопросы рубежной контрольной работы по разделу 3

По теме 3.1

- 1. Какова цель установления ПДВ? Какие факторы учитываются при установлении ПДВ? В каких единицах выражается ПДВ?
- 2. Какой нормативный документ регламентирует расчет ПДВ? Приведите основные расчетные соотношения.
- 3. Как осуществляется контроль выполнения НДС на предприятии?

По теме 3.2

- 4. Какова цель установления НДС? Какие факторы учитываются при установлении НДС? В каких единицах выражается НДС?
- 5. Какой нормативный документ устанавливает расчет НДС? Приведите основные расчётные выражения для расчёта НДС для створа.
- 6. Как осуществляется контроль выполнения НДС на предприятии?
- 7. Расскажите о порядке установления НДС абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

По теме 3.3

- 8. Какие факторы учитываются при нормировании образования отходов и установлении лимитов их размещение?
- 9. Какой ФЗ регулирует деятельность по обращению с отходами? Какие новшества появились в этой сфере?
- 10. Как осуществляется контроль НООЛР на предприятии?

По теме 3.4

- 11. Какие принципы используются при нормировании изъятия возобновимых и невозобновимых природных ресурсов?
- 12. Какое изъятие речного стока (в процентах от нормы стока) считается допустимым?
- 13. Какими нормативными документами нормируется изъятие участков недр, земель и животных?

По теме 3.5

- 14. Какие пестициды и агрохимикаты вы знаете? Каким ФЗ регламентируется их внесение? Перечислите основные требования в сфере обращения с ними. Как вычисляется вносимая доза?
- 15. Какие требования предъявляются к составу сточных вод и осадков, направляемых на земледельческих полях орошения? Каковы требования к их размещению? Назовите нормативные документы по обустройству ЗПО.

По теме 3.6

- 16. Расскажите о градостроительном зонировании. Перечислите функциональные зоны и подробно охарактеризуйте жилую зону. Какие нежилые объекты допускаются в жилых зонах?
- 17. Охарактеризуйте зону промышленного транспорта. Какова ширина СЗЗ ж.-д. путей и автомобильных дорог?
- 18. Какой ФЗ устанавливает основы градостроит. нормирования? Какую информацию содержит карта ограничений в схеме зонирования территории города?
- 19. Какие требования к СЗЗ предъявляются Правилами планировки и застройки территорий садоводческих (дачных) объединений граждан?
- 20. Охарактеризуйте промышленную зону. Для предприятий каких классов опасности выполняется проект СЗЗ?
- 21. Какие виды ООПТ Вы знаете? Какой в них предусмотрен режим ограничений?

По теме 3.7

- 22. Что из себя представляет НДАН? Какова единица выражения НДАН на водные объекты? В каком издании публикуются их значения?
- 23. Какие пункты входят в Примерную форму паспорта экскурсионного экологического маршрута?

24. Какие показатели допускаются для измерения рекреационной нагрузки? Как называется нагрузка, вызывающая в природных комплексах необратимые изменения? Охарактеризуйте стадии дигрессии.

По теме 3.8

- 25. В каком ФЗ сформулированы правовые основы стандартизации и сертификации в т. ч. экологической? Для достижения каких целей принимаются технические регламенты?
- 26. Перечислите лицензируемые виды деятельности в сфере взаимодействия с природой. Какие есть формы лицензий?
- 27. Расскажите об изменениях в системе нормирования НВОС предприятий в 2016-2025 годах (категории предприятий по НВОС, комплексное экологическое разрешение, наилучшие доступные технологии, декларация о НВОС, временно разрешённые выбросы и сбросы). Из каких этапов состоит получение разрешения на НВОС?
- 28. Какова цель экосертификации? Перечислите основные объекты и направления экосертификации.

По теме 3.9

- 29. Какие нормативные документы устанавливают методологию и оценки риска для управления качеством ОС и здоровья населения РФ? Для каких видов деятельности обязательно использование представленных в нём методик?
- 30. Раскройте понятие: «экологический риск». В каких единицах он выражается? Какая информация нужна для его оценки? Раскройте понятия: «опасность», «идентификация опасности», «экспозиция», «оценка экспозиции». Приведите примеры.
- 31. Раскройте понятие: «референтная доза». Как вычисляется суточное поступление загрязняющих веществ в организм? Раскройте понятия: «маршрут воздействия», «сценарий воздействия». Приведите примеры.

Комплект типовых задач (заданий) для практических работ и ДЗ

С учетом элементов практической подготовки – связанных с будущей профессиональной деятельностью

По теме 2.2. Нормирование качества атмосферного воздуха.

- 1) Ознакомиться с системами ПДК в отношении воздуха (по лекционному конспекту)
- 2) Ознакомиться с порядком расчета ИЗА. Изучить требования РД 52.04.186-89 и РД 52.04.667-2005.
- 3) Проанализировать задание и выбрать из СанПиН 1.2.3685-21 необходимые сведения о значениях ПДК и классах опасности
- 4) Выполнить расчеты индивидуальных (парциальных) ИЗА и комплексных ИЗА
- 5) Оценить качество воздуха с учетом ИЗА, СИ и НП

Среднесуточная концентрация примеси в атмосфере, мг/м³, СИ и НП,%

<u>1 '</u>	1 /	3	<u> </u>	<u> </u>		1 1	,	,		
Вариант	Углерода	Серы	Озон	Азота	Азота	Фтористые	Аммиак	Ртуть	СИ	ΗП
	оксид	диоксид		оксид	диоксид	соединения				
						(газообраз-				
						ные, в пе-				
						ре-счёте на				
						фтор)				
1	2	0,03	0,02	0,03	0,02	0,001	0,02	0,0008	3,1	25
	1	1			1			1	,-	

Остальные варианты типовых задач представлены в ОМД.

По теме 2.3. Нормирование качества вод

Задание 1

Объект – участок реки хозяйственно-питьевого использования **Задачи:**

- 1) Ознакомиться с системами ПДК водных объектов в зависимости от целей водопользования (по лекционному конспекту)
- 2) Ознакомиться с классами опасности загрязняющих веществ и показателями, в зависимости от которых они определяются (по лекционному конспекту)
- 3) Ознакомиться с понятием лимитирующий показатель (признак) вредности (по лекционному конспекту)
- 4) Ознакомиться с требованием непревышения единицы суммой отношений концентраций к ПДК для веществ с санитарно-токсикологическим признаком вредности 1-го и 2-го классов опасности в водах, предназначенных для хозяйственно-питьевых нужд

$$\frac{C_1}{\Pi \not \square K_1} + \frac{C_2}{\Pi \not \square K_2} + \ldots + \frac{C_n}{\Pi \not \square K_n} \le 1$$

5) Проанализировать задание и выбрать из СанПиН 1.2.3685-21 необходимые сведения о значениях ПДК, классах опасности и ЛПВ.

Ланные по р. Клязьма (пост — ниже г. Шёлково)

вещества	Фактическая	Раз-	Класс	ПД	ЛП
	измеренная	мер-	опасности	К	В
	концентра-	ность			
	ция				
Фенолы	0,022	мг/л			
Нефтепродукты	2,29	мг/л			
Аммиак и аммоний-ион /по азоту/	7,2	мг/л			
Нитриты /по NO ₂ /	0,802	мг/л			
Нитраты /по NO ₃ /	7,36	мг/л			
Фосфор	1,545	мг/л			
Медь	0,019	мг/л			
Формальдегид	0,180	мг/л			

- 6) Оценить качество воды по каждому ингредиенту с помощью ПДК по критерию $\frac{C}{\Pi \square K} \le 1$.
- 7) При обнаружении веществ 1-го и 2-го классов опасности, имеющих ЛПВ $_{\text{сан.-токс.}}$, выполнить проверку условия

и сделать вывод о соответствии требованиям к качеству природных вод для хозяйственно-питьевой цели водопользования.

Задание 2.

Объект – участок реки рыбохозяйственного использования **Задачи**:

- 1) Ознакомиться с порядком расчета ПХЗ-10 (*См. Формулы и нормативные ссылки в конспекте*), изучить соответствующую методику из: Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и зон ЭБ (утв. Минприроды РФ 30.11.1992).
- 2) Проанализировать задание (см. в ОМД Исходные данные ПХЗ-10 и ИЗВ) и выбрать из Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (ред. от 10.03.2020) "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" необходимые сведения о значениях ПДК, классах опасности и ЛПВ.
- 3) Выполнить расчет ПХ3-10 (*См. Формулы и нормативные ссылки в конспекте*). Надо вычислить отношение $C_i/\Pi \not \square K_i$ для всех ингредиентов, кроме O_2 и $Б\Pi K_5$, которые в этом расчете не участвуют. Далее просуммировать 10 наибольших отношений.
 - 4) Сделать вывод об экологической ситуации по ПХЗ-10.
- 5) Выполнить расчет ИЗВ (См. Формулы и нормативные ссылки в конспекте). Не забыть перевернуть дробь с кислородом!
 - 4) Сделать вывод об экологической ситуации по ИЗВ.

По теме 2.4. Нормирование качества почв.

Овладение нормативами санитарно-гигиенической оценки почв, предназначенных для выделения зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Цель: освоить идентификацию экологической ситуации по основным и дополнительным показателям санитарно-гигиенического состояния почв

Задачи:

Ознакомиться с критериями экологической оценки состояния почв по лекционному конспекту или «Критериям оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и зон ЭБ» (утв. Минприроды РФ 30.11.1992).

- 2) Проанализировать задание и понять, о каком показателе идет речь. Выполнить необходимые действия, предписанные индивидуальным заданием (расчеты по формулам, осреднение)
- 3) Оценить экологическое состояние (идентифицировать экологическую ситуацию) как удовлетворительную, ЧЭС или ЭБ. Обосновать вывод рассчитанным и нормативным значениями!

Исходные данные

Мощность гумусового горизонта (по результатам почвенного обследования)

Дата	Точка 1	Точка 2	Точка 3	Точка 4	Точка 5	Точка 6	Точка 7	Точка 8	Точка 9	Точка 10
04.06.2001	34	38	29	34	37	32	31	34	40	37
03.06.2006	33	36	30	34	38	29	30	33	40	35

Оцените среднюю скорость сработки гумусового горизонта и идентифицируйте экологическую ситуацию на территории.

Остальные варианты типовых задач представлены в ОМД.

По темам:

- 1.5. Нормирование качества окружающей среды в связи с физическим воздействием
- 2.7 Нормирование в сфере выделения специальных зон и территорий
- 3.6. Градостроительное и строительное нормирование. Проектирование СЗЗ и ВОЗ.

Залачи:

- 1) Ознакомиться с системами нормативов вредного физического воздействия, градостроительным нормированием, изучить требования к СЗЗ и ЗСО (по конспекту лекции и практического занятия)
- 2) Решить задачу на оценку допустимости физического воздействия или соответствие реальной ширины специальной зоны нормативной ширине.

Ширина СЗЗ ЛЭП напряжением 1150 кВ, определённая по результатам обследования городской территории, составила 25 м. Соответствует ли её ширина нормативной величине?

Остальные варианты типовых задач представлены в ОМД.

По теме 2.6. Нормирование в сфере обеспечения радиационной безопасности и радиационного воздействия

Задачи:

- 1) Ознакомиться с Критериями выделения зон радиоактивного загрязнения по действующей редакции Закона РФ «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»
- 2) Проанализировать задание и идентифицировать зону. Обосновать вывод нормативными значениями!

В 2007 году в результате изучения радиоактивной обстановки в одном из районов Брянской области было установлено, что загрязнение почв цезием-137 а среднем по району составляет 6 Ки/км². Среднегодовая эффективная эквивалентная доза оценена на уровне 1,2 мЗв. Какой эколого-правовой статус должна иметь данная территория? Охарактеризуйте правовой режим соответствующей зоны.

Остальные варианты типовых задач представлены в ОМД.

По теме 3.7: Нормирование допустимой антропогенной нагрузки на ОС и рекреационных нагрузок

При проведении экспертизы проекта обустройства городского парка было выявлено, что расчетная антропогенная нагрузка посещаемости этого места была заложена на уровне 5 % от количества проживающих в полуторакилометровом радиусе. Нет ли в обосновывающей документации нарушений?

4) Комплект заданий для расчетно-графической работы

С учетом элементов практической подготовки – связанных с будущей профессиональной деятельностью

По тема 3.2. Нормирование сбросов

Задачи:

- 1) Ознакомиться с нормированием сбросов на различных уровнях управления (по учебному пособию либо по исходным документам).
- 2) Вычислить НДС.

Расчётный расход воды в реке до места сброса сточных вод составляет 30 м^3 /с. Концентрация загрязняющего вещества (Cl⁻) в воде до места сброса — 30 мг/л. Концентрация загрязняющего вещества (Cl⁻) в сточной воде — 5000 мг/л. ПДК (Cl⁻) установлена на уровне 300 мг/л.

Вычислите максимально допустимый расход сточных вод и ПДС по данному веществу.

Остальные варианты представлены в ОМД.

5) Вопросы коллоквиума на тему 3.9. «Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности»

- 1. Какими мерами обеспечивается радиационная безопасность?
- 2. Какими мерами обеспечивается безопасность гидротехнических сооружений?
- 3. Какими мерами обеспечивается химическая и биологическая безопасность?
- 4. Какие Вы знаете современные технологии снижения загрязнения?
- 5. Приведите примеры безотходных (малоотходных) технологий,
- 6. Что есть рециклинг?
- 7. Какие есть прогрессивные системы водоснабжения?
- 8. Перечислите методы управления количеством вод.
- 9. Перечислите методы управления качеством вод.
- 10. Назовите современные технологии очистки выбросов и сбросов.
- 11. Как осуществляется переработка и утилизация отходов производства и потребления?
- 12. Что Вы знаете о агролесомелиоративных и гидротехнических мероприятиях и их роли в снижении загрязнения ОС?
- 13. Расскажите про рекультивацию техногенных ландшафтов.
- 14. Каковы принципы оптимизации среды обитания?

6) Вопросы к зачёту по темам дисциплины.

По теме 1.1

- 1. Сформулируйте цель нормирования.
- 2. Сформулируйте задачи нормирования.
- 3. Что есть «экологическое нормирование» в соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды»?

- 4. Какие три показателя лежат в основе разработки нормативов?
- 5. В чём состоит значение нормативов? В каких видах деятельности они нужны?
- 6. Перечислите три функции биосферы и раскройте связь цели нормирования с этими функциями.
 - 7. Дайте определение термину «воздействие».
 - 8. Дайте определения терминам «загрязнение», «истощение» и «деградация».
 - 9. Дайте определение термину «природный объект», какие признаки он имеет?
 - 10. Дайте определение термину «ёмкость ОПС», Поясните его.
- 11. Дайте определения терминам «экосистема», «биом», «водосборный бассейн», «ландщафт».
- 12. Дайте определение термину «ландщафт». Какие части ландшафта можно выделить в плане и в вертикальном разрезе? Как положение территории в ландшафте влияет на потенциал её загрязнения?

По теме 1.2

- 13. Дайте определения терминам «свойство», «физическая величина», приведите примеры из области природопользования.
- 14. Дайте определения терминам «параметр» и «критерий», приведите примеры из области природопользования. Норматив это параметр или критерий?
 - 15. Перечислите санитарно-гигиенические нормативы (нормативы качества ОС).
 - 16. Перечислите нормативы допустимого вредного воздействия.
 - 17. Перечислите вспомогательные нормативы.
- 18. Расшифруйте следующие сокращённые наименования нормативов: ПДК, ПДУ, ГН. В каких единицах они могут выражаться?
- 19. Расшифруйте следующие сокращённые наименования нормативов: ПДВ, НДС, ПДАН. В каких единицах они могут выражаться?

По теме 2.1

20. Перечислите принципы санитарно-гигиенического нормирования и объясните их сущность.

По теме 2.2

- 21. Какие особенности имеет АВ как объект нормирования?
- 22. Какие установлены системы ПДК для воздуха?
- 23. Какие есть ЛПВ при нормировании качества АВ?
- 24. Сколько классов опасности B(3)В установлено для нормирования качества АВ по хим. показателям?
 - 25. Что есть учёт эффекта суммации?
 - 26. Напишите формулы для расчёта парциального и комплексного ИЗА.
 - 27. От каких факторов зависит ПЗА?
- 28. Расскажите о Правилах контроля качества AB в городах. Напишите формулы стандартного индекса (СИ), повторяемости концентраций примеси в воздухе выше заданного уровня (g, g_1 и g_2), расскажите и наибольшем превышении (НП). Как оценить степень загрязнения атмосферы, если ИЗА, СИ и НП попадают в разные градации?
- 29. Расскажите об оценке загрязнённости АВ по среднесуточным и максимальным разовым концентрациям для выделения зон ЭБ и ЧЭС.

По теме 2.3

- 30. Какие особенности имеет вода как объект нормирования?
- 31. Какие установлены системы ПДК для поверхностных ВО? К ВО какого назначения предъявляются самые жесткие требования?
- 32. Какие установлены классы опасности загрязнителей воды для нормирования по хим. показателям? Что есть ЛПВ? Какие выделены ЛПВ для ВО различных назначений? По какой формуле ведётся оценка с учётом ЛПВ? В каких случаях учитывается ЛПВ?
 - 33. Напишите формулу ПХЗ-10.
 - 34. Напишите формулу ИЗВ.
 - 35. Изложите методику оценки по УКИЗВ.
 - 36. Какие Вы знаете категории ВО р.-х. назначения?
- 37. Назовите параметры и критерии нормирования по микробиологическим показателям. Что есть сапробность? Охарактеризуйте зоны сапробности. Напишите формулу индекса Пантле-Букка.
- 38. Расскажите о биотических индексах Балушкиной, Вудивисса, Гуднайт–Уотлея, Пареле D2, Цанера.

По теме 2.4

- 39. Какие особенности имеет почва как объект нормирования?
- 40. Какие ЛПВ установлены для почв?
- 41. Напишите формулу суммарного показателя химического загрязнения почв.
- 42. Какие особенности имеет установление ПДК химического вещества в почве? От каких характеристик почвы зависят значения ОДК тяжёлых металлов?
- 43. Перечислите параметры и критерии выделения зон ЭБ и ЧЭС по состоянию почвенного покрова.

По теме 2.5

- 44. Какова физическая сущность шума, вибрации, электромагнетизма?
- 45. Перечислите виды неионизирующих излучений, измеряемые характеристики и единицы измерения.
- 46. От какого параметра зависит ширина СЗЗ высоковольтной ЛЭП?
- 47. Какими характеристиками и в каких единицах выражается шум? Чем регламентируется допустимый уровень шума для населения и его ПДУ для рабочих мест?
- 48. Перечислите измеряемые характеристики и единицы измерения вибрационного воздействия.
- 49. По какому принципу нормируется тепловое воздействие сточных вод на ВО? По теме 2.6
- 50. Какова физ. сущность радиационного излучения? Как оно воздействует на организм?
- 51. Какими нормативными документами регламентируются обеспечение РБ и защита населения от воздействия ИИ в РФ?
 - 52. В каких параметрах и единицах выражается радиоактивность?
- 53. Что есть основной базовый предел облучения? Перечислите виды доз радиационного облучения и охарактеризуйте каждую из них.
- 54. Дайте правовое определение радиационно загрязнённому участку. Какие зоны выделены в связи с аварией на Чернобыльской АЭС? Характеризуйте их режим.

По теме 2.7

- 55. Сколько поясов санитарной охраны выделяют вокруг водозаборов? Охарактеризуйте режим природопользования в ЗСО и назовите нормативные документы.
- 56. От каких факторов зависит ширина санитарно-защитной зоны предприятия? Назовите основные принципы ее расчета и нормативные документы.
- 57. Как работает водоохранная зона? Из каких частей она состоит? Какие требования предъявляются к природопользованию на ней? От каких факторов зависит ширина ВОЗ? Приведите основные значения.

По теме 2.8

- 58. Перечислите основные регламентируемые загрязнители при нормировании остаточных количеств вредных хим. веществ в продуктах питания и с.-х. сырье.
 - 59. Какие Вы знаете виды пестицидов?

По теме 3.1

- 60. Какова цель установления ПДВ? Какие факторы учитываются при установлении ПДВ? В каких единицах выражается ПДВ?
- 61. Какой нормативный документ регламентирует расчет ПДВ? Приведите основные расчетные соотношения.
 - 62. Как осуществляется контроль выполнения НДС на предприятии?

По теме 3.2

- 63. Какова цель установления НДС? Какие факторы учитываются при установлении НДС? В каких единицах выражается НДС?
- 64. Какой нормативный документ устанавливает расчет НДС? Приведите основные расчётные выражения для расчёта НДС для створа.
 - 65. Как осуществляется контроль выполнения НДС на предприятии?
- 66. Расскажите о порядке установления НДС абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

По теме 3.3

- 67. Какие факторы учитываются при нормировании образования отходов и установлении лимитов их размещение?
- 68. Какой ФЗ регулирует деятельность по обращению с отходами? Какие новшества появились в этой сфере?
 - 69. Как осуществляется контроль НООЛР на предприятии?

По теме 3.4

- 70. Какие принципы используются при нормировании изъятия возобновимых и невозобновимых природных ресурсов?
- 71. Какое изъятие речного стока (в процентах от нормы стока) считается допустимым?

72. Какими нормативными документами нормируется изъятие участков недр, земель и животных?

По теме 3.5

- 73. Какие пестициды и агрохимикаты вы знаете? Каким ФЗ регламентируется их внесение? Перечислите основные требования в сфере обращения с ними. Как вычисляется вносимая доза?
- 74. Какие требования предъявляются к составу сточных вод и осадков, направляемых на земледельческих полях орошения? Каковы требования к их размещению? Назовите нормативные документы по обустройству ЗПО.

По теме 3.6

- 75. Расскажите о градостроительном зонировании. Перечислите функциональные зоны и подробно охарактеризуйте жилую зону. Какие нежилые объекты допускаются в жилых зонах?
- 76. Охарактеризуйте зону промышленного транспорта. Какова ширина СЗЗ ж.-д. путей и автомобильных дорог?
- 77. Какой ФЗ устанавливает основы градостроит. нормирования? Какую информацию содержит карта ограничений в схеме зонирования территории города?
- 78. Какие требования к СЗЗ предъявляются Правилами планировки и застройки территорий садоводческих (дачных) объединений граждан?
- 79. Охарактеризуйте промышленную зону. Для предприятий каких классов опасности выполняется проект СЗЗ?
- 80. Какие виды ООПТ Вы знаете? Какой в них предусмотрен режим ограничений?

По теме 3.7

- 81. Что из себя представляет НДАН? Какова единица выражения НДАН на водные объекты? В каком издании публикуются их значения?
- 82. Какие пункты входят в Примерную форму паспорта экскурсионного экологического маршрута?
- 83. Какие показатели допускаются для измерения рекреационной нагрузки? Как называется нагрузка, вызывающая в природных комплексах необратимые изменения? Охарактеризуйте стадии дигрессии.

По теме 3.8

- 84. В каком ФЗ сформулированы правовые основы стандартизации и сертификации в т. ч. экологической? Для достижения каких целей принимаются технические регламенты?
- 85. Перечислите лицензируемые виды деятельности в сфере взаимодействия с природой. Какие есть формы лицензий?
- 86. Расскажите об изменениях в системе нормирования НВОС предприятий в 2016-2025 годах (категории предприятий по НВОС, комплексное экологическое разрешение, наилучшие доступные технологии, декларация о НВОС, временно разрешённые выбросы и сбросы). Из каких этапов состоит получение разрешения на НВОС?
- 87. Какова цель экосертификации? Перечислите основные объекты и направления экосертификации.

По теме 3.9

- 88. Какие нормативные документы устанавливают методологию и оценки риска для управления качеством ОС и здоровья населения РФ? Для каких видов деятельности обязательно использование представленных в нём методик?
- 89. Раскройте понятие: «экологический риск». В каких единицах он выражается? Какая информация нужна для его оценки? Раскройте понятия: «опасность», «идентификация опасности», «экспозиция», «оценка экспозиции». Приведите примеры.
- 90. Раскройте понятие: «референтная доза». Как вычисляется суточное поступление загрязняющих веществ в организм? Раскройте понятия: «маршрут воздействия», «сценарий воздействия». Приведите примеры.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Обобщённые критерии представлены в таблице 8.

Таблица 8

Критерии оценивания результатов обучения

	pesyllation ody lening
Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокиий уро-	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
вень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
(отлично)	го применения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – высокий.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
Средний уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
«4»	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
(хорошо)	основном сформировал практические навыки.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – хороший (средний).
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
Пороговый уро-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
вень «3» (удовле-	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
творительно)	практические навыки не сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – достаточный.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

1) Критерии оценки за участие в дискуссии по теме 1.1 «Понятие и сущность нормирования».

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он уверенно определил нормативы в сфере природопользования и охраны ОС в качестве критериев качества

ОС и критериев оценки хозяйственной деятельности и несколько обосновывающих примеров;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он определил нормативы в сфере природопользования и охраны ОС в качестве критериев качества окружающей среды и критериев оценки хозяйственной деятельности и один обосновывающий пример;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он с подачи группы определил нормативы в сфере природопользования и охраны ОС в качестве критериев качества ОС и критериев оценки хозяйственной деятельности, но привести пример затруднился;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту за примеры не по существу вопроса.

2) Критерии оценки решения типовых задач

- Оценка "зачтено" выставляется студенту, если он решил задачу правильно, и представленное решение соответствует правилам оформления.
- Оценка "не зачтено" выставляется студенту, если он дал ответ с ошибкой либо без обоснования, и представленное решение не соответствует правилам оформления.

3) Критерии оценки ответов на вопросы контрольной работы

3 вопроса, письменно, время подготовки — 45 минут.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл более 90 % информации, не сделав ни одной принципиальной (грубой) ошибки;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл 75...90 % информации сделав не более одной принципиальной (грубой) ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл 50...75 % информации, сделав не более двух принципиальных (грубых) ошибок;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл менее 50 % информации, сделав более двух принципиальных (грубых) ошибок.

4) Критерии оценки выполнения РГР

- Оценка "зачтено" выставляется студенту, если он решил задачи РГР правильно, и представленное решение соответствует правилам оформления.
- Оценка "не з и ачтено" выставляется студенту, если он дал ответ с ошибкой либо без обоснования, и представленное решение не соответствует правилам оформления.

5) Критерии оценки ответов на вопросы коллоквиума на тему 3.9 «Нормирование в сфере обеспечения экологической безопасности»

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно выбрал технологии для решения экологической проблемы, заданной преподавателем, охарактеризовал их суть и объяснил механизм нормирования;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он сделал при ответе более одной принципиальной (грубой) ошибки.

6) Критерии оценки за ответы на вопросы зачёта (установленные кафедрой):

В случае неявки на контрольные работы или плохого результата по ним, зачет проводится в форме собеселования.

- 2 вопроса, время подготовки 30 минут.
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл более 50% информации по каждому вопросу, сделав не более одной принципиальной (грубой) ошибки;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он правильно воспроизвёл менее 50% информации, сделав более одной принципиальной (грубой) ошибки.

Примечание: Зачёт может быть выставлен автоматически, в случае соответствия критериям промежуточной аттестации, установленным РГАУ-МСХА.

Критерии промежуточной аттестации (рекомендованные в ПОЛОЖЕНИИ о промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждений высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (2020)):

- 5.7.1. «Зачтено» выставляется на основе успешных ответов студентов на семинарах, коллоквиумах, по результатам контрольных работ, рефератов и отсутствия занятий, пропущенных по неуважительной причине и неотработанных до начала зачетной недели. В остальных случаях студент обязан в период зачетной недели ликвидировать имеющиеся неотработанные задолженности по дисциплине.
- 2.13. Ведущим преподавателям дисциплин (лекторам) предоставлено право освобождать студентов от зачётов до сессии и от экзаменов в период сессии по результатам текущего контроля и работы по дисциплине «отлично» в соответствии с рабочей программой дисциплины.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

1. Евграфов , А. В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : Учебное пособие / А.В. Евграфов. — М. : Росинформагротех, 2017.-164 с. — 25 экз. Режим доступа — http://elib.timacad.ru/dl/local/t823.pdf/info

2. Лейкин, Ю.А. Основы экологического нормирования. Учебник / Ю.А. Лейкин. – Москва : Форум, 2014 . – 368 с. – 25 экз.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Евграфов А. В. Основы инженерно-экологических изысканий: Учебное пособие / А.В. Евграфов. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 200 с. 45 экз.
- 2. Евграфов, А. В. Правовые основы природопользования и охраны окружающецй среды: Учебное пособие / А.В. Евграфов. М.: РГАУ-МСХА, 2019. 199 с. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/umo405.pdf
- 3. Мартынюк, И. А. Экологическое нормирование и сертификация природных объектов: учеб.-метод. пособие для студ. веч. и заоч. отд. фак. почвовед., агрохим. и экол. / И. А. Мартынюк; Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. М.: "ВЗО-Сервис" Центра "Земля России" МСХА, 2001. 54 с. 103 экз.
- 4. Сластя И. В. Основы экологического нормирования: учеб. пособие для студ. по спец. 320400 Агроэкология / И. В. Сластя, В. А. Черников, О. А. Соколов; Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. М.: МСХА, 2004. Ч. 1: Санитарно-гигиеническое нормирование качества окружающей среды. 2004. 106 с. 101 экз.
- 5. Сынзыныс Б. И.. Экологический риск : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 013500 "Биология" и смежным специальностям / Б. И. Сынзыныс, Е. Н. Тянтова, О. П. Мелехова. Москва : Логос, 2005. 166 с. 25 экз.
- 6. Пименова Е. В. Гигиеническое и экологическое нормирование качества окружающей среды: учебное пособие / Е. В. Пименова, Т. Ю. Насртдинова, С. В. Лихачёв; Пермская государственная сельскохозяйственная академия им. Д. Н. Прянишникова. Пермь: ИПЦ "Прокрость", 2017. 152 с. 1 экз.

Периодические издания

- 1. URL: http://www.ecoindustry.ru/magazine/archive/global/10.html Научно-практический журнал "Экология производства". Статьи журнала по теме "Нормирование" (открытый доступ)
- 2. URL: https://www.profiz.ru/eco/ Научно-практический журнал "Справочник эколога". Статьи журнала по теме "Нормирование" (открытый доступ)

7.3 Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы

- $1. \Phi$ едеральный закон от $10.01.2002 \ N 7-\Phi 3$ (в дейс. ред.) «Об охране окружающей среды».
- 2. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (в дейс. ред.) «Об отходах производства и потребления».
- 3. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (в дейс. ред.) «Об охране атмосферного воздуха».

- 4. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (в дейс. ред.) «О водоснабжении и водоотведении».
- 5. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-Ф3 (в дейс. ред.) «Об экологической экспертизе».
- 6. Федеральный закон от $14.03.1995~\mathrm{N}$ 33-ФЗ» (в дейс. ред.) «Об особо охраняемых природных территориях».
- 7. Федеральный закон от 21.07.2014 N 219-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ».
- 8. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (в дейс. ред.) «О защите прав юридических лиц и ИП при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 9. Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-Ф3 (в дейс. ред.) «Об обеспечении единства измерений».
- 10. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (в дейс. ред.).
- 11. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (в дейс. ред.) «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».
 - 12. Гражданский кодекс РФ (ч. 2) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (в дейс. ред.)
 - 13. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ (в дейс. ред.).
 - 14. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ (в дейс. ред.).
- 15. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-Ф3 (в дейс. ред.) «О безопасности гидротехнических сооружений».
 - 16. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ (в дейс. ред.) «О животном мире».
- 17. Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (в дейс. ред.) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- 18. Федеральный закон от 24.06.2009. N 209-ФЗ (в дейс. ред.) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».
 - 19. Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (в дейс. ред.) «О недрах».
- 20. Федеральный закон от 30.11.1995 N 187-Ф3 (в дейс. ред.) «О континентальном шельфе $P\Phi$ ».
- 21. Федеральный закон от 17.12.1998 N 191-ФЗ (в дейс. ред.) «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации».
 - 22. Градостроительный кодекс РФ от $9.12.2004\ N\ 190-\Phi 3$ (в дейс. ред.)
- 23. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 (в дейс. ред.) «Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
- 24. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности (приложение к приказу Минприроды России от 29.12.1995 N 539 (в дейс. ред.)
- 25. Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 N 681 (в дейс. ред.) «О государственном ЭМ и государственном фонде данных ГМОС»
- 26. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» (в дейс. ред.)
- 27. Закон РФ об О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (в редакции Закона

Российской Федерации от 18 июня 1992 года N 3061-1) (с изменениями на 26 мая 2021 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2021 года)

- 28. Постановление Правительства РФ от 2.02.2006 № 60 (в дейс. ред.) «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
- **29.** Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 N 303 (в дейс. ред.) «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности».
- 30.Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" (в дейс. ред.)
- 31. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон ЧЭС и зон ЭБ (утв. Приказом Минприроды РФ 30.11.1992).
- 32.Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (ред. от 10.03.2020 или более поздней дейс.) "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения"
- 33.Приказ Минприроды РФ от 29.12.2020 № 1118 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей" (с изм. на 17.05.2021 и более поздними).
- 34. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273 «Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания по изучению дисциплины представлены в:

- 1. Евграфов, А. В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : Учебное пособие / А.В. Евграфов. М. : Росинформагротех, 2017. 164 с. 25 экз. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/t823.pdf/info Некоторые правовые нормы и требования отражены также в:
- 2. Евграфов А. В. Правовые основы природопользования и охраны окружающецй среды : Учебное пособие / А.В. Евграфов. М.: РГАУ-МСХА, 2019. 199 с.
 - Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/umo405.pdf Основные методики, которые надо освоить:
- 3. Методика разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей", утвержденная приказом МПР России от 29 декабря 2020 года № 1118, с учётом изменений на 17 мая 2021 и более поздних.
- 4. «Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утв. Приказом МПР № 273 от 06.06.2017.

7.5 нормативно-технические и санитарно-гигиенические документы

- 1. СП 11-102-97. «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Письмо Госстроя России от 10.07.1997 № 9-1-1/69»
- 2. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
- 3. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 4. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями и дополнениями)
- 5. ГОСТ 17.0.0.01-76. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов
- 6. Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 273 от 06.06.2017 г. (зарег. в Минюсте РФ 10. 08.2017 г. № 47734)
- 7. ГОСТ 17.4.2.01-81. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
- 8. ПНД Φ 12.15.1-08. Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод
- 9. ГОСТ 17.2.4.02-81. Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
- 10. ГОСТ 17.2.1.03-84. Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения
- 11. ГОСТ 17.2.6.02-85. Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования
- 12. ГОСТ 31861-2012. Вода. Общие требования к отбору проб.
- 13. ПНД Ф Т 14.1:2:4.12-2006, ПНД Ф Т 16.1:2.3:3.9-2006 (изд. 2011 г.) Методика определения острой токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по смертности дафний (Daphnia Magna Straus)
- 14. ГОСТ 17.4.2.01-81. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
- 15. МУ 2.6.1.2398-08. Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности

- 16. МУ 2.6.1.2398-08. Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
- 17. СанПиН 2.6.1.2800-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
- 18. СП 2.6.1.3247-15. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
- 19. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
- 20. СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
- 21. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (ред. от 01.12.2004, частично не дейс.).
- 22. РД 52.04.667-2005. Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию
- 23. РД 52.24.643-2002. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.
- 24. Р 52.24.756-2011. Критерии оценки опасности токсического загрязнения поверхностных вод суши при ЧС (в случаях загрязнения).
- 25. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия, утвержденные Минприроды РФ 30 ноября 1992 г.
- 26. ГОСТ 17.4.2.03-86. Охрана природы. Почвы. Паспорт почв.
- 27. ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
- 28. ГОСТ 17.5.1.03-86. Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель
- 29. ГОСТ 12.1.006-84. Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
- 30. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
- 31. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"; МУК 4.3.1167-02. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
- 32. МУК 4.3.1677-03. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
- 33. МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи

- 34. ГОСТ 23337-78. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
- 35. ГОСТ 20444-2014. Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
- 36. ГОСТ 12.1.001-89. Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности
- 37. ГОСТ 12.1.012-2004. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
- 38. ГОСТ ИСО 8041-2006. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений.
- 39. Р 52.24.763-2012. Оценка состояния пресноводных экосистем по комплексу химико-биологических показателей

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.elibrary.ru Научная Электронная Библиотека;
- 2. http://window.edu.ru./ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для облегчения вычислений и приобретения навыков работы с современной вычислительной техникой необходимо использование общеупотребимых офисных программ. Для оформления письменных работ и работы в электронных библиотечных системах бакалавру необходимы пакеты программ Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Acrobat Reader), Internet Explorer, или других аналогичных (Таблица 8).

Таблица 8 Требования к программному обеспечению образовательного процесса

№ п/п	Наименование раздела учебной	Наименование	Тип	Автор	Год
11/11	дисциплины	программы	программы		разработки
1.	Раздел 2. Санитарно- гигиеническое норми- рование качества окружающей среды	Microsoft Excel	Расчетная (программа для работы с электронными таблицами)	Microsoft	любой
2.	Раздел 3. Нормирование допустимых вредных воздействий и вспомогательное нормирование	Microsoft Word	Текстовый ре- дактор	Microsoft	любой

Могут быть использованы информационные, справочные и поисковые

системы, как универсальные — Rambler, Google, Яndex — так и специализированные:

- 1. Справочная правовая система Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru
- 2. Справочная правовая система «Гарант». URL: https://www.garant.ru
- 3. Информационная система МЕГАНОРМ URL: https://meganorm.ru
- 4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации URL: https://docs.cntd.ru
- 5. Каталог стандартов Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). URL: http://old.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts (открытый доступ)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Желательно наличие специализированных аудиторий, оснащенных спецоборудованием для проведения лекционных занятий и практических занятий, оснащенных средствами мультимедиа (проектор и ПК), а также доступа в интернет для самостоятельной работы.

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каоинетами, лаоораториями				
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы			
№28/16 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	 Парты 13 шт. Доска меловая 1 шт. Монитор 17" Samsung Sync Master (Инв.№410134000000135) Мультимедия-проектор Optoma EzPro 585 (Инв.№210134000000038) Персональный компьютер (Инв.№210134000000931) Персональный компьютер для инженерной работы 8 шт. (Инв.№210134000000784, Инв.№210134000000792, Инв.№210134000000793, Инв.№210134000000795, Инв.№210134000000799, Инв.№210134000000800, Инв.№210134000000802, Инв.№210134000000803) Плоттер HPDJ 450C C4715A (Инв.№410134000000719) Рулонный настенный экран Draper Luma 178х178, белый матовый (Инв.№410136000000720) Телевизор Samsung CS-7272 PTR (Инв.№41013400000008) 			
№28/9 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивиду- альных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте- стации	 Парты 18 шт. Доска меловая 1 шт. Компьютер Ноутбук Tochiba Satelite-5105 (Инв.№ 21013400000990) Монитор 20" 0.28 Philips 200 BLR (Инв.№ 41013400000132) Проектор NEC V260W(G) (Инв.№ 410134000001133) Рулонный наст.экран Droper Luma (ост) (Инв.№ 210136000001728) 			
ЦНБ им. Железнова Н.И. читальные залы Общежитие №11, 10 комнаты для самоподготовки	ПК, доступ в интернет ПК, доступ в интернет			

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся. Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия (в т. ч. занятия семинарского типа);

групповые консультации;

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОПОДГОТОВКЕ

Залогом успешной работы является полноценная теоретическая подготовка к практическим занятиям — предварительное изучение положений нормативно-правовых актов, санитарно-гигиенических и нормативно-технических документов по теме.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО УЧАСТИЮ В ДИСКУССИЯХ

Во время дискуссии следует:

Выступать по очереди, установленной ведущим. Не перебивать говорящего.

Чётко формулировать свои мысли, подкрепляя доводы ссылками на положения нормативных актов и примерами из области охраны природы и природопользования.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ТЕМ

При изучении большинства тем дисциплины необходимо обращаться к исходным нормативным документам. При этом следует следить за тем, чтобы документ был действующим. Некоторые упомянутые редакции документов на момент проведения занятий могут оказаться уже не действующими.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМ И НАИБОЛЕЕ ТРУДНЫМ ТЕМАМ

Тема 3.1. «**Нормирование выбросов**» и **тема 3.2.** «**Нормирование сбросов**» позволяют приобрести навык проектирования НДВ и НДС. Для углублён-

ного изучения механизма расчёта следует обратиться к исходным руководящим документам:

- 1. «Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утв. Приказом МПР № 273 от 06.06.2017.
- 2. «Методика разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей», утвержденная приказом МПР России от 29 декабря 2020 года № 1118, с учётом изменений на 17.05.2021 и более поздних.

В сокращённом виде методики представлены в:

Евграфов А.В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: Учебное пособие / А.В. Евграфов. – М.: РГАУ-МСХА, 2017. – 160 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Оформление должно соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим отчётам. Необходимо представить задание, расчетные формулы, расчёты, выводы (сопоставление расчётного значения с нормативным и экологическая оценка ситуации).

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан ликвидировать задолженность в часы консультаций путём предоставления конспекта по пропущенной теме и устного ответа на вопрос по отрабатываемой теме либо доклада в часы аудиторной работы по теме, согласованной с преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

1. Характеристика используемых форм, методов и технологий контроля учебной работы (аттестации) студента

Для аттестации используются:

Текущая и периодическая аттестация (опрос, оценка за участие в дискуссиях, решение задач, рубежные контрольные работы),

промежуточная (заключительная по дисциплине) аттестация (зачёт).

2. Правила учета результатов текущей аттестации при промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация проводится для целей выявления плохо усвоенных группой вопросов с целью их дополнительного освещения и имеет предупредительный характер. Текущая аттестация не влияет на результат промежуточной аттестации.

Результаты текущей и периодической аттестаций могут служить основанием для автоматической окончательной аттестации по дисциплине при условии:

- 1) устойчивого и высокого уровня ответов на вопросы контрольных работ,
- 2) хорошей посещаемости занятий и самостоятельного выполнения упражнений,
- 3) активной работы во время занятий, в том числе при дискуссии.

При организации работы с документами для повышения эффективности преподавания можно по предварительной договорённости со студентами на-

значать из их числа докладчиков и учитывать индивидуальную активность при окончательной аттестации.

3. Условия получения студентом положительных оценок

Устойчивое знание основных определений (понятий) в данной дисциплине, умение их изложить своими словами, отразив их суть (выявляется результатами контрольных работ, в дискуссиях).

2. Способность применить знания при решении задач и РГР.

 Способность аргументированно доказать своё мнение по актуальному вопросу (выявляется при дискуссиях).

Критерии оценок

"Неудовлетворительно" – незнание или непонимание сути нескольких основных понятий дисциплины.

"Удовлетворительно" – знание большинства основных понятий, основные практические навыки при выполнении заданий.

"Хорошо" — знание большинства основных и дополнительных (неосновных) понятий, хорошие практические навыки при выполнении заданий.

"Отлично" – точная (не искажающая смысл) формулировка ответов на все поставленные вопросы, полноценные практические навыки при выполнении заданий.

4. Исходные данные

Вариант исходных данных назначает преподаватель.

Программу разработал:

Евграфов А.В, доцент кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, к. т. н.

Ehjapab

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу дисциплины Б1.В.02 Экологическое нормирование в природопользовании ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Природопользование» (квалификация выпускника – бакалавр)

Перминовым Алексеем Васильевичем, доцентом кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Природопользование» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре экологии (разработчик — Евграфов Алексей Викторович, доцент кафедры экологии, кандидат технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 05.03.06 Экология и природопользование. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к вариативной части учебного цикла 51.B.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 05.03.06 Экология и природопользование.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Экологическое нормирование в природопользовании» закреплены 2 компетенции. Дисциплина «Экологическое нормирование в природопользовании» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» составляет 3 зачётных единицы (108 часов)
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Экологическое нормирование в природопользовании» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 Экология и природопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

- Программа дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» предполагает 15 занятий в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.03.06 Экология и природопользование.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос в форме участия в дискуссиях, выполнение контрольной работы, решение типовых задач и РГР) соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Б1.В ФГОС направления 05.03.06 Экология и природопользование.
- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (1 учебное пособие и 1 учебник), дополнительной литературой 6 на-именований, материалами к занятиям 3 источника, нормативными правовыми актами 34 источника, нормативно-техническими документами и санитарно-гигиеническими нормативами 39 источников, периодическими изданиями 2 источника со ссылкой на электронные ресурсы; интернет-ресурсы 2 источника и соответствует требованиям ФГОС направления 05.03.06 Экология и природопользование. Материальнотехническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Экологическое нормирование в природопользовании».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Экологическое нормирование в природопользовании» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Природопользование» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры экологии, кандидатом технических наук, Евграфовым А. В. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Перминов А.В., доцент кафедры гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, к. т. н.

«23» августа 2021 г.