Документ подписан простой электронной подписью МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информаци ФИО: Бени

иловичроссийский госуларственный аграрный университет — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

Дата подписа

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29 Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра Экологии

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Мелиорации водного хозяйства и строи-

тельства имени А.Н. Костякова,

Бенин Д.М.

" 26" /alt

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление/специальность: 05.03.06 Экология и природопользование Направленность: Природопользование

Kypc 4 Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчики,

к.т.н., доцент, Мартынов Д.Ю.

«23» августа 2021г.

старший преподаватель, Барсукова М.В.

«23» abrycia 2021r.

Рецензент: к.т.н., Новиченко А.И., доцент кафедры организации и технологии строительства объектов природообустройства

«23» abryera 2021r.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО №894 от 07.08.2020, федерального государственного образовательного стандарта – бакалавриат, по направлению подготовки ОПОП ВО, 05.03.06 Экология и природопользование и учебного плана по программе бакалавриата, протокол № 1, от 28.06.2021.

Программа обсуждена на заседании кафедры Экологии протокол №26/и от «25» «буста 2021 г.

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

/ «23» abryera

2021г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института, к.т.н., доцент, Смирнов А.П. иротокол №3 от 26.08, 2021 г.

«26» abryera 2021r.

Заведующий выпускающей кафедрой, д.б.н., проф., Васенев И.И.

«26» abrycka 2021r.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

у Единова А.В.

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
<ul> <li>ЩЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ</li> <li>ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЈ ООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ РОГРАММЫ.</li> <li>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ_ПО СЕМЕСТРАМ</li> <li>4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.</li> <li>4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.</li> <li>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</li> <li>ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО И СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</li> <li>6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАН УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</li> <li>7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</li> <li>7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ</li> <li>7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.</li> </ul>	5
АННОТАЦИЯ.       4         1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ       4         2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ       5         3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),       6         СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ       6         ИРОГРАММЫ.       6         4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       6         4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ       6         4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       9         4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.       15         5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ       29         6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ       32         6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ       32         6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ       42         7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       43         7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА       43         7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА       43         7.3. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ       44         7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ       45         8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ       46         9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММН	ЮЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	29
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ОГАМ 32
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	32
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	43
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	43 44
	46
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>	X 46
	46
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ	ны.47
Виды и формы отработки пропущенных занятий	47
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСПИПЛИНЕ	

#### Аннотация

#### рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.05 «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» для подготовки бакалавров по направлению: 05.03.06 Экология и природопользование, направленность: «Природопользование».

#### Цель освоения дисциплины:

Знать основные источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии. Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. Владеть основными методами исследования урбоэкосистем. Владеть инструментальными методами анализа объектов окружающей среды, выбирать технические средства (из набора имеющихся) для решения поставленных задач.

**Место** дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по направлению подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4. **Краткое содержание дисциплины:** Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зач. ед.), в т.ч. практическая подготовка 4 часа.

Промежуточный контроль: самостоятельная работа, зачет с оценкой.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к получению знаний об, основных источниках чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций, принципов организации безопасности труда на предпричии, поддержании безопасных условий жизнедеятельности, выявлении причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций, оценке вероятности возникновения потенциальной опасности и принятии мер по ее предупреждению, о методах прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыках применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и технических средств защиты людей в условиях чрезвычайных ситуации, основных методах исследования урбоэкосистем, инструментальных методах анализа объектов окружающей среды, выборе технические средства (из набора имеющихся) для решения поставленных задач.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» относится к вариативной, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана 05.03.06 «Экология и природопользование» Дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» реализуется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №894 от 07.08.2020 и учебного плана по программе бакалавриата протокол №17 от 28.06.2021 по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль): Природопользование.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» являются «Трансформация и миграция химических и токсических веществ в биосфере», «Приборы контроля состояния окружающей среды», «Экологические изыскания и мониторинг окружающей среды», «Экологическое нормирование в природопользовании», «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды», «Медико-биологические основы безопасности», «Инженерное обеспечение экологических проектов», «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности», «Опасные природные и техногенные явления», «Обращение с отходами производства и потребления», «Экологическое обоснование проектных решений природопользования», «Анализ и основы моделирования экосистем».

Дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Управление состоянием окружающей среды», «Природопользование в водохозяйственном комплексе», «Природоохранные сооружения».

Особенностью дисциплины является изучение: источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций, принципов организации безопасности труда на предприятии; законодательных и технических требований поддержания безопасных условий жизнедеятельности; причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций; математических и геоинформационных моделей по оценке вероятности возникновения потенциальной опасности и принятии мер по ее предупреждению; методов прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыков применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации; основных методов исследования урбо-экосистем; инструментальных методов анализа объектов окружающей среды; методов выбора технических средств (из набора имеющихся) для решения поставленных задач.

Рабочая программа дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенно-

стей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2. Вид промежуточного контроля: зачёт с оценкой.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В резущ тате изущени	я учебной дисциплины о	бущающиеся получит:
No		компетенции (или её ча-	индикаторы компетен- ций <sup>1</sup>	Б результате изучени	и учестой дисциплины о 	оучающиеся должны.
$\Pi/\Pi$	компе-	сти)	ции (для 3++)	знать	уметь	владеть
1	тенции УК-8.1	/	УК-8. Способность созда-	OOMODAN IO MOTOMANIAN	OHDOHOUGH, HDVIVIVI	WORL HOUSE HOUSE
1.	У К-0.1	Знать основные источ-		основные источники	определять причины,	навыками позволяю-
		ники чрезвычайных си-	вать и поддерживать в по-	чрезвычайных ситуа-	признаки и послед-	щими выявить призна-
		туаций природного и	вседневной жизни и в	ций природного и тех-	ствия опасностей, ор-	ки и последствия опас-
		техногенного происхож-	профессиональной дея-	ногенного происхож-	ганизовать защиту от	ностей, определить
		дения, причины, призна-	тельности безопасные	дения, причины, при-	чрезвычайных ситуа-	способы защиты от
		ки и последствия опас-	условия жизнедеятельно-	знаки и последствия	ций систему управле-	чрезвычайных ситуа-
		ностей, способы защиты	сти для сохранения при-	опасностей, способы	ния охраной труда на	ций, организации си-
		от чрезвычайных ситуа-	родной среды, обеспече-	защиты от чрезвычай-	предприятии.	стемы управления
		ций, принципы органи-	ния устойчивого развития	ных ситуаций, принци-		охраной труда на пред-
		зации безопасности тру-	общества, в том числе при	пы организации без-		приятии.
		да на предприятии.	угрозе и возникновении	опасности труда.		
2.	УК-8.2	Уметь поддерживать	чрезвычайных ситуаций и	безопасные условия	поддерживать безопас-	методическим подхо-
		безопасные условия	военных конфликтов	жизнедеятельности,	ные условия жизнедея-	дом и математическим
		жизнедеятельности, вы-		причины и условия	тельности, выявлять	аппаратом определения
		являть причины и усло-		возникновения чрезвы-	причины и условия	вероятности возникно-
		вия возникновения чрез-		чайных ситуаций.	возникновения чрезвы-	вения потенциальной
		вычайных ситуаций,			чайных ситуаций, оце-	опасности.
		оценивать вероятность			нивать вероятность	
		возникновения потенци-			возникновения потен-	
		альной опасности и при-			циальной опасности и	
		нимать меры по ее пре-			принимать меры по ее	
		дупреждению.			предупреждению.	
3.	УК-8.3	Владеть методами про-		методы прогнозирова-	прогнозировать воз-	методами прогнозиро-
		гнозирования возникно-		ния возникновения	никновение опасных	вания возникновения
		вения опасных или чрез-		опасных или чрезвы-	или чрезвычайных си-	опасных или чрезвы-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **Индикаторы компетенций** берутся из Учебного плана *по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».* 

	1			T	I	
		вычайных ситуаций,		чайных ситуаций, за-	туаций, применять ос-	чайных ситуаций,
		навыками применения		щиты в условиях чрез-	новные методы защиты	навыками применения
		основных методов защи-		вычайных ситуаций и	и технические средства	основных методов за-
		ты в условиях чрезвы-		технические средства	защиты людей в усло-	щиты и технических
		чайных ситуаций и тех-		применяемые для за-	виях чрезвычайной си-	средств защиты людей
		нических средств защи-		щиты людей в услови-	туации.	в условиях чрезвычай-
		ты людей в условиях		ях чрезвычайной ситу-		ной ситуации.
		чрезвычайной ситуации.		ации.		
4.	ПКос-1.3	Владеть основными ме-	ПКос-1. Владеть основ-	основные методы ис-	исследовать урбоэко-	основными методами
		тодами исследования	ными методами научно-	следования урбоэкоси-	системы	исследования урбоэко-
		урбоэкосистем.	исследовательной дея-	стем.		систем.
5.	ПКос-1.4	Владеть инструменталь-	тельности, включая мето-	инструментальные ме-	анализировать объекты	инструментальными
		ными методами анализа	ды отбора и полевых ис-	тоды анализа объектов	окружающей среды, с	методами анализа объ-
		объектов окружающей	следований основных	окружающей среды,	помощью современных	ектов окружающей
		среды, выбирать техни-	компонентов экосистем,	технические средства	инструментальных и	среды, выбирать тех-
		ческие средства (из	проведения лабораторных	(из набора имеющихся)	технических средств.	нические средства (из
		набора имеющихся) для	анализов и статистической	для решения постав-		набора имеющихся)
		решения поставленных	обработки получаемых	ленных задач.		для решения постав-
		задач.	данных, экологического			ленных задач
			моделирования и прогно-			
			зирования, экологическо-			
			го мониторинга и систем-			
			ного анализа проблемных			
			экологических ситуаций,			
			экологического нормиро-			
			вания, проектирования и			
			ОВОС, использования			
			ГИС и данных дистанци-			
			онного зондирования			

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины<sup>2</sup> по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины по в		Грудоёмко	•
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам	
	всего/*	№7	№8
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4	-	108/4
1. Контактная работа:	48,35/4	-	48,35/4
Аудиторная работа	48,35/4	-	48,35/4
в том числе:			
лекции (Л)	24	-	24
практические занятия (ПЗ)	24/4	-	24/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	-	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	59,65	-	59,65
реферат (подготовка)	10	•	10
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	40,65	-	40,65
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9	-	9
Вид промежуточного контроля: Зачёт с			кой

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

### 4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины, детализируется расширенное содержание дисциплины по разделам темам и рассматриваемым вопросам в них представлены в таблицах 3, 4, 5.

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины (очная форма обучения)** 

Наимоноронно разполор и том		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3/С	ЛР	ПКР	рная
дисциплин (укрупненно)			всего/*	всего/*	всего/*	работа СР
Раздел 1 «Загрязнение окружающей	4	2	2		-	-
среды вредными веществами в						
результате природных и техногенных						
процессов. Источники загрязнений и						
вредных воздействий на окружающую						
природную среду.»						
Раздел 2 «Техногенные системы и их	6	1	1	-	-	4
влияние на окружающую среду»						
Раздел 3 «Чрезвычайные ситуаций	6	1	1	-	-	4
природного, биолого-социального и						
техногенного происхождения,						
классификация, причины, признаки их						
возникновения. Последствия						
чрезвычайных ситуаций.»						

9

TT .		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем	Всего	Л	П3/С	ЛР ПКР		рная
дисциплин (укрупнённо)			всего/*	всего/*	всего/*	работа СР
Раздел 4 «Анализ техногенного риска.	8	2	2	-	-	4
Прогнозирование и расчет вероятности						
наступления и появления негативных						
событий и процессов. Дерево отказов и						
дерево событий.»						
Раздел 5 «Применение технических	8	2	2	-	-	4
средств защиты людей в условиях						
чрезвычайной ситуации.»						
Раздел 6 «Структура и органы	8/1	2	2/1	-	-	4
управления РСЧС и гражданской						
обороны. Методы предупреждения и						
эвакуации населения при наступлении						
чрезвычайных ситуаций.»						
Раздел 7 «Мероприятия по охране труда	8/1	2	2/1	-	-	4
в организации. Служба охраны труда						
организации. Требования к системам						
управления охраной труда.»						
Раздел 8 «Единая система	5	1	1	-	-	3
государственного экологического						
мониторинга.»						
Раздел 9 «Изучение методов и приборов	8/1	2	2/1	-	-	4
контроля за загрязнением атмосферного						
воздуха.»						
Раздел 10 «Методы радиационного	6	1	1	-	-	4
контроля воздушной среды.»						2 17
Раздел 11 «Нормирование шума в поме-	7,65	2	2	-	-	3,65
щениях жилых, общественных здании и						
на территории жилой застройки».	0		2			
Раздел 12 «Методы измерения электро-	8	2	2	-	-	4
магнитного излучения и расчет допусти-						
мых уровней электромагнитного излуче-						
ния в рамках действующих санитарных						
правил и гигиенических нормативов.»	0./1	2	0/1			4
Раздел 13 «Изучение методов	8/1	2	2/1	-	-	4
лабораторного анализа и обработки						
статистических данных при оценке						
уровня загрязнения водных объектов и						
сточных вод.»	0	2	2			4
Раздел 14 «Изучение методов аналитиче-	8	2	2	_	-	4
ской химии при изучении качества почвы						
и химического состава твердокомпонент-						
ных смесей.»	0.25				0.25	
Контактная работа на промежуточном	0,35	_	_	_	0,35	_
контроле (КРА) Подготовка зачёту с оценкой (контроль)	9					9
` ` ` `	,	24	24/4	-	0.25	
Всего за 8 семестр	108/4	24	24/4	-	0,35	59,65
* в том имене преитимения не иготория						

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

Раздел 1 «Загрязнение окружающей среды вредными веществами в результате природных и техногенных процессов. Источники загрязнений и вредных воздействий на окружающую природную среду.»

Тема 1.1 Загрязнение окружающей среды вредными веществами и необходимость систем экологического мониторинга для контроля за уровнем загрязнения окружающей среды.

Загрязнение окружающей среды вредными веществами. Источники загрязнения окружающей среды. Загрязнение воздушной среды, поверхностных и грунтовых вод Системы экологического мониторинга, создаваемые для контроля за уровнем загрязнения окружающей среды и необходимость их применения.

## **Тема 1.2 Источники загрязнений и вредных воздействий на окружаю- щую природную среду.**

Характеристики газовых и аэрозольных выбросов в атмосферу, влияние на окружающую среду сточных вод и твердых коммунальных и производственных и сельскохозяйственных отходов.

#### Раздел 2 «Техногенные системы и их влияние на окружающую среду»

**Тема 2.1 Техногенная система. Вредные вещества, присутствующие в отходах, выбросах и сбросах промышленных и коммунальных предприятий.** 

Техногенез. Техносфера. Техногенная система. Демографический взрыв. Изменение характера функционирования экосистем. Влияние на окружающую среду полигонов по захоронению отходов, мусоросжигательных заводов, несанкционированных свалок ТКО, химических, металлургических, нефтеперерабатывающих, горнодобывающих предприятий, сельскохозяйственных предприятий и предприятий пищевой промышленности.

## Тема 2.2 Вредные вещества, присутствующие в выбросах автотранспортных средств и самоходных машин.

Состав выхлопных газов автомобилей и самоходных машин (тракторов, дорожно-строительных машин, коммунальных, сельскохозяйственных машин, внедорожных автомототранспортных средств и других безрельсовых механических транспортные средств). Динамика загрязнения воздушной среды при наличии массовых выбросов выхлопных газов от автомобилей и самоходных машин.

# Раздел 3 «Чрезвычайные ситуаций природного, биолого-социального и техногенного происхождения, классификация, причины, признаки их возникновения. Последствия чрезвычайных ситуаций.»

## Тема 3.1 Чрезвычайные ситуаций природного и техногенного происхождения.

Чрезвычайные ситуаций: природные, техногенные и биолого-социальные. Исторические примеры последствий чрезвычайных ситуаций биолого-социального, природного и техногенного происхождения.

Тема 3.2 Классификация и чрезвычайных ситуаций.

Авария, катастрофа, стихийное бедствие, экологическое бедствие. Локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные чрезывычайные ситуации. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и их основные параметры.

# Раздел 4 «Анализ техногенного риска. Прогнозирование и расчет вероятности наступления и появления негативных событий и процессов. Дерево отказов и дерево событий.»

#### Тема 4.1 Анализ техногенного риска.

Техногенный и экологический риск. Способы расчета вероятности наступления и появления негативных событий и процессов.

#### Тема 4.2 Дерево отказов и дерево событий.

Минимальное аварийное сочетание (МАС). Методика построения дерева отказа. Построение и анализ дерева событий.

## Раздел 5 «Применение технических средств защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.»

# **Тема 5.1 Радиационная и химическая безопасность. Организационные** мероприятия и технические меры, реализуемые при крупных природных пожарах и наводнениях.

Радиационно-опасные объекты. Химически опасные объекты. Воздействие повышенных доз радиации на организм человека. Аварийно-опасные химические вещества. Воздействие отравляющих химических веществ на организм человека. Технические средства и методы, применяемые для предотвращения и ликвидации крупных природных пожаров и наводнений.

#### Тема 5.2 Средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты. Маски, респираторы, противогазы и защитная одежда применяемая при возникновении пожаров, химической, микробиологической, радиационной опасности.

# Раздел 6 «Структура и органы управления РСЧС и гражданской обороны. Методы предупреждения и эвакуации населения при наступлении чрезвычайных ситуаций.»

## Тема 6.1 Структура и органы управления РСЧС и гражданской обороны.

Структура и органы управления Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны.

## **Тема 6.2 Методы эвакуации населения при наступлении чрезвычай- ных ситуаций.**

Разработка планов эвакуации населения, работников учреждений и предприятий в условиях наступления чрезвычайных ситуаций. Методы эвакуации населения при наступлении чрезвычайных ситуаций. Организация

аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

## Раздел 7 «Мероприятия по охране труда в организации. Служба охраны труда организации. Требования к системам управления охраной труда.»

#### 7.1 Понятие и основные принципы охраны труда

Правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и реабилитационные мероприятия по охране труда. Служба охраны труда организации. Требования к системам управления охраной труда.

#### 7.2 Структура затрат на мероприятия по охране труда

Финансирование мероприятий по охране труда за счет средств работодателей, бюджетных средств, добровольных взносов организаций и физических лиц. Экономическая эффективность мероприятий по охране труда. Затраты на мероприятия по улучшению условий и охраны труда. Затраты на выплату компенсаций за работу во вредных и опасных условиях труда. Затраты на страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

# Раздел 8 «Единая система государственного экологического мониторинга.» 8.1 Показатели, определяющие состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах.

Естественные топографические и климатические условия, влияющие на качество атмосферного воздуха. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Средние многолетние значения климатических параметров, определяющих ПЗА. Методы учета и контроля газовых выбросов промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

### 8.2 Система государственного экологического мониторинга.

Единая система государственного экологического мониторинга. Стационарные системы мониторинга атмосферного воздуха. Мобильные пункты экологического мониторинга. Единая городская система контроля за уровнем загрязнения приземных слоев атмосферного воздуха. Контроль загрязнения воздуха при авариях и ЧС.

### Раздел 9 «Изучение методов и приборов контроля за загрязнением атмосферного воздуха.»

#### 9.1 Контроль качества атмосферного воздуха.

Использование современных газоанализаторов и аспираторов при определении качественного и количественного состава загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Методы лабораторного анализа проб воздуха и газа.

## 9.2 Экологические нормативы загрязнения атмосферного воздуха, используемые в расчетах.

Показатели, определяющие состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах. РД 52.04.667-2005, ГН 2.1.6.1338-03, и иные руководящие норма-

тивы и документы, используемые при измерении и расчете уровня загрязнения атмосферы.

#### Раздел 10 «Методы радиационного контроля воздушной среды.»

#### 10.1 Методы радиационного контроля воздушной среды

Виды радиоактивного излучения. Использование дозиметров и радиометров для радиационного контроля воздушной среды и выбранных объектов.

#### 10.2 Методы анализа учета и контроля радиоактивных элементов.

Радиоактивные изотопы и период их полураспада. Методы анализа учета и контроля радиоактивных элементов.

### Раздел 11 «Нормирование шума в помещениях жилых, общественных здании и на территории жилой застройки».

#### 11.1 Предельно допустимый и допустимый уровень шума.

Эквивалентный и максимальный (по энергии) уровень звука. Предельно допустимый и допустимый уровень шума. Методика расчета уровня звука в дБА.

#### 11.2 Измерение и уровня шума

Измерение и нормирование уровня шума в помещениях жилых, общественных здании и на территории жилой застройки.

# Раздел 12 «Методы измерения электромагнитного излучения и расчет допустимых уровней электромагнитного излучения в рамках действующих санитарных правил и гигиенических нормативов.»

## 12.1 Предельно допустимые уровни электрической напряженности и магнитной индукции.

Допустимые уровни электромагнитного излучения радио диапазона в жилых помещениях. Предельно допустимые уровни электрической напряженности и магнитной индукции. Использование плотности потока энергии для излучений

### 12.2 Расчет уровня электромагнитного излучения.

Расчет уровня электромагнитного излучения в рамках действующих санитарных правил и гигиенических нормативов.

# Раздел 13 «Изучение методов лабораторного анализа и обработки статистических данных при оценке уровня загрязнения водных объектов и сточных вод.»

## 13.1 Изучение приборов и устройств для отбора, первичной обработки и хранения проб воды.

Приборы и устройства, применяемые для отбора (на заданной глубине), первичной обработки и хранения проб воды, а также методы определения качества воды органолептическими методами.

# 13.2 Изучение методов лабораторного анализа и обработки статистических данных при оценке уровня загрязнения водных объектов и сточных вод.

Критерии качества воды, предназначенной для питьевого и хозяйственнобытового использования. Лабораторный анализ воды, предназначенной для хозяйственно-бытового использования. Лабораторный анализ питьевой воды. Оценка качества исследуемых водных объектов и сточных вод в лаборатории, методами аналитической химии.

## Раздел 14 «Изучение методов аналитической химии при изучении качества почвы и химического состава твердокомпонентных смесей.»

# 14.1 Физические явления, связанные с атомарной структурой веществ, которые используются в современных высокоточных приборах, исследующих химический состав и структуру веществ.

Изучение физических и физико-химических явлений, связанных с атомарной структурой веществ используемых в современных высокоточных приборах. Процессы сорбции, термохимического и электромагнитного взаимодействия, используемые в современных приборах, исследующих химический состав и структуру веществ.

## 14.2 Изучение методов аналитической химии при изучении качества почвы и химического состава твердокомпонентных смесей.

Использование лабораторных методов аналитической химии для оценки качества почв и иных твердокомпонентных смесей.

### 4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
1.	Раздел 1. «За	грязнение окружающей сре-	УК-8.1		4
	ды вредным	и веществами в результате	УК-8.3		
	природных и техногенных процессов. Ис-		ПКос-1.3	устный опрос,	
	точники загр	оязнений и вредных воздей-	ПКос-1.4	тестирование	
	ствий на ок	ружающую природную сре-			
	ду.»				

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	Тема 1.1 Загрязнение окружаю- щей среды вредными веществами и необходи- мость си-	Лекция №1. Загрязнение окружающей среды вредными веществами. Источники загрязнения окружающей среды. Загрязнение воздушной среды, поверхностных и грунтовых вод.	УК-8.1 УК-8.3	устный опрос	1
	стем эколо- гического мониторинга для кон- троля за уровнем за- грязнения окружаю- щей среды.	Практическая работа № 1. Системы экологического мониторинга создаваемые для контроля за уровнем загрязнения окружающей среды и необходимость их применения.	УК-8.1 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	1
	Тема 1.2 Источники загрязнений и вредных воздействий	Лекция №2. Источники загрязнений и вредных воздействий на окружающую природную среду.	УК-8.1 УК-8.3	устный опрос	1
	на окружа- ющую при- родную сре- ду.	Практическая работа №2. Характеристики газовых и аэрозольных выбросов в атмосферу, влияние на окружающую среду сточных вод и твердых коммунальных и производственных и сельскохозяйственных отходов.	УК-8.1 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	тестирование	1
2.	влияние на о	хногенные системы и их кружающую среду»	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос, контрольная работа, тестирование	2
	Тема 2.1 Техногенная система. Вредные вещества, присутству- ющие в от-	Лекция №3. Техногенные система. Выбросы и сбросы промышленных и коммунальных предприятий негативно воздействующие на окружающую среду.	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	0,5
	ходах, вы- бросах и сбросах промыш- ленных и коммуналь-	Практическая работа № 3. Изменение характера функционирования экосистем. Влияние на окружающую среду полигонов по захоронению отходов, мусоросжи-	УК-8.1 УК-8.2	контрольная работа	0,5

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	ных пред- приятий.	гательных заводов, несанкционированных свалок ТКО, химических, металлургических, нефтеперерабатывающих, горнодобывающих предприятий, сельскохозяйственных предприятий и предприятий пищевой про-			
	Тема 2.2 Вредные вещества, присутству- ющие в вы- бросах авто-	мышленности.  Лекция №4. Вредные вещества, присутствующие в выбросах автотранспортных средств и самоходных машин.	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	0,5
	транспортных средств и самоходных машин.	Практическая работа №4. Динамика загрязнения воздушной среды при наличии массовых выбросов выхлопных газов от автомобилей и самоходных машин.	УК-8.1 УК-8.2	тестирование	0,5
3.	родного, биол генного прои причины, пр	езвычайные ситуаций при- пого-социального и техно- схождения, классификация, изнаки их возникновения. чрезвычайных ситуаций.»	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	устный опрос, тестирование	2
	Тема 3.1 Чрезвычай- ные ситуа- ций природ-	Лекция №5. Чрезвычайные ситуаций природного и техногенного происхождения.	УК-8.1 УК-8.2	устный опрос	0,5
	ного и техногенного происхождения.	Практическая работа №5. Исторические примеры последствий чрезвычайных ситуаций биолого-социального, природного и техногенного происхождения.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	тестирование	0,5
	Тема 3.2 Классифи- кация и	Лекция №6. Классификация и чрезвы- чайных ситуаций.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	устный опрос	0,5
	чрезвычай- ных ситуа- ций.	Практическая работа №6. Локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные чрезывычайные ситуации. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и их основные параметры.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	тестирование	0,5

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
4.	Прогнозиров наступления	ализ техногенного риска. ание и расчет вероятности и появления негативных соцессов. Дерево отказов и де-	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	устный опрос, контрольная работа	4
	Тема 4.1 Анализ тех- ногенного	Лекция №7. Анализ техногенного риска.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	устный опрос	1
	риска.	Практическая работа №7. Техногенный и экологический риск. Способы расчета вероятности наступления и появления негативных событий и процессов.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	контрольная работа	1
	Тема 4.2 Дерево отка- зов и дерево событий.	Лекция №8. Дерево отказов и дерево событий.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	устный опрос	1
		Практическая работа №8. Минимальное аварийное сочетание (МАС). Методика построения дерева отказа. Построение и анализ дерева событий.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3	контрольная работа	1
5.	_	оименение технических ты людей в условиях чрез- гуации.»	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.4	устный опрос, тестирование	4
	Тема 5.1 Радиационная и химическая безопасность. Организационные меро-	Лекция №9. Радиационная и химическая безопасность. Организационные мероприятия и технические меры, реализуемые при крупных природных пожарах и наводнениях.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.4	устный опрос	1
	приятия и технические меры, реализуемые при крупных природных пожарах и наводнениях.	Практическая работа №9. Радиационно-опасные объекты. Химически опасные объекты. Воздействие повышенных доз радиации на организм человека. Аварийноопасные химические вещества. Воздействие отравляющих химических веществ на организм человека. Технические средства и методы, применяемые для предот-	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.4	тестирование	1

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		вращения и ликвидации крупных природных пожаров			
	Тема 5.2 Средства индивиду- альной за-	и наводнений.  Лекция №10.  Средства индивидуальной защиты используемые при возникновении ЧС.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.4	устный опрос	1
	щиты.	Практическая работа №10. Использование средств индивидуальной защиты (масок, респираторов, противогазов и защитной одежды при возникновении пожаров, химической, микробиологической, радиационной опасности.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.4	тестирование	1
6.		руктура и органы управле-	УК-8.1	устный опрос,	4/1
		гражданской обороны. Ме- реждения и эвакуации насе-	УК-8.2 УК-8.3	контрольная	
		ступлении чрезвычайных	J K-0.5	работа, тести-	
	ситуаций.»	erymienim ipeszeriumiena		рование	
	Тема 6.1 Структура и органы управления	Лекция №11. Структура и органы управ- ления РСЧС и гражданской обороны.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	устный опрос	1
	РСЧС и гражданской обороны.	Практическая работа №11. Практический опыт полученный в результате работы структур РСЧС и гражданской обороны.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	тестирование	1
	Тема 6.2 Методы эва- куации населения	Лекция №12. Методы эвакуации населения при наступлении чрезвычайных ситуаций.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	устный опрос	1
	при наступ- лении чрез- вычайных ситуаций.	Практическая работа №12. Разработка планов эвакуации населения, работников учре- ждений и предприятий в	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3		1/1
		условиях наступления чрезвычайных ситуаций. Организация аварийноспасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.		контрольная работа	
7.		ероприятия по охране труда	УК-8.1	устный опрос,	4/1
	_	и. Служба охраны труда ор-	УК-8.2	контрольная	
	ганизации. Т	ребования к системам	УК-8.3	работа, тести-	

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	управления о	охраной труда.»		рование	
	Тема 7.1	Лекция №13.	УК-8.1	устный опрос	1
	Понятие и	Понятие и основные прин-	УК-8.2		
	основные	ципы охраны труда.	УК-8.3		
	принципы	Практическая работа №13.	УК-8.1	тестирование	1/1
	охраны тру-	Правовые, социально-	УК-8.2		
	да.	экономические, организаци-	УК-8.3		
		онно-технические, санитар-			
		но-гигиенические, лечебно-			
		профилактические и реаби-			
		литационные мероприятия			
		по охране труда. Служба			
		охраны труда организации.			
		Требования к системам			
		управления охраной труда.	****		
	Тема 7.2	Лекция №14.	УК-8.1	устный опрос	1
	Структура	Финансирование мероприя-	УК-8.2		
	затрат на	тий по охране труда за счет	УК-8.3		
	мероприятия	средств работодателей, бюд-			
	по охране	жетных средств, доброволь-			
	труда.	ных взносов организаций и			
		физических лиц. Практическая работа №14.	УК-8.1	контролиная	1
		Экономическая работа летч.	УК-8.1 УК-8.2	контрольная работа	1
		ность мероприятий по	УК-8.3	раоота	
		охране труда. Затраты на ме-	J R 0.5		
		роприятия по улучшению			
		условий и охраны труда. За-			
		траты на выплату компенса-			
		ций за работу во вредных и			
		опасных условиях труда. За-			
		траты на страховые взносы			
		по обязательному социаль-			
		ному страхованию от			
		несчастных случаев на про-			
		изводстве и профессиональ-			
		ных заболеваний.			
8.			УК-8.1		2
	Раздел 8. «Ел	иная система государствен-	УК-8.2	устный опрос,	
		ческого мониторинга.»	УК-8.3	тестирование	
		1	ПКос-1.3	1	
	Taxe 9.1	Почила №15	ПКос-1.4	VIOTEVI VY OFFICE	0.5
	Тема 8.1	Лекция №15.	УК-8.1 УК-8.2	устный опрос	0,5
	Показатели, определяю-	Показатели, определяющие состояние атмосферного воз-	УК-8.2 УК-8.3		
	щие состоя-	духа в населенных пунктах.	J IX-0.3		
	ние атмо-	Практическая работа №15.	УК-8.1	тестирование	0,5
		Tipuniii toonun puootu 31210.	71.0.1	Тестирование	0,5

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	сферного воздуха в населенных пунктах.	Естественные топографические и климатические условия, влияющие на качество атмосферного воздуха. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Методы учета и контроля газовых выбросов промышленных и сельскохо-	УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4		
	Тема 8.2 Система государ- ственного экологиче-	зяйственных предприятий. Лекция №16. Система государственного экологического мониторинга.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	0,5
	ского мониторинга.	Практическая работа №16. Стационарные системы мониторинга атмосферного воздуха. Мобильные пункты экологического мониторинга. Единая городская система контроля за уровнем загрязнения приземных слоев атмосферного воздуха. Контроль загрязнения воздуха при авариях и ЧС.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	тестирование	0,5
9.		учение методов и приборов вагрязнением атмосферного	УК-8.1 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос, контрольная работа, тестирование	4/1
	Тема 9.1 Контроль качества ат-	Лекция №17. Контроль качества атмо- сферного воздуха.	УК-8.1 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	1
	мосферного воздуха.	Практическая работа №17. Использование современных газоанализаторов и аспираторов при определении качественного и количественного состава загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Методы лабораторного анализа проб воздуха и газа.	УК-8.1 ПКос-1.3 ПКос-1.4	тестирование	1
	Тема 9.2 Экологиче- ские норма- тивы загряз- нения атмо-	Лекция №18. Экологические нормативы загрязнения атмосферного воздуха, используемые в расчетах.	УК-8.1 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	1
	сферного	Практическая работа №18.	УК-8.1	контрольная	1/1

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	воздуха, ис- пользуемые в расчетах.	Расчет показателей, определяющих состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах.	ПКос-1.3 ПКос-1.4	работа	
10.	Раздел 10. «М троля воздуш	Іетоды радиационного кон- іной среды.»	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос, контрольная работа, тестирование	2
	Тема 10.1 Методы радиационного контроля воздушной	Лекция №19. Методы радиационного контроля воздушной среды. Виды радиоактивного излучения.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	0,5
	среды.	Практическая работа №19. Использование дозиметров и радиометров для радиационного контроля воздушной среды и выбранных объектов.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	тестирование	0,5
	Тема 10.2 Методы анализа уче- та и кон- троля радио-	Лекция №20. Методы анализа учета и контроля радиоактивных элементов.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	0,5
	активных элементов.	Практическая работа №20. Радиоактивные изотопы и период их полураспада. Методы анализа учета и контроля радиоактивных элементов.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКос-1.3 ПКос-1.4	контрольная работа	0,5
11.	щениях жиль	ормирование шума в поме- ых, общественных здании и и жилой застройки»	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос, контрольная работа, тестирование	4
	Тема 11.1 Предельно допустимый	Лекция №21. Предельно допустимый и допустимый уровень шума.	УК-8.1 УК-8.2	устный опрос	1
	и допусти- мый уровень шума.	Практическая работа №21. Эквивалентный и максимальный (по энергии) уровень звука. Методика расчета уровня звука в дБА.	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	контрольная работа	1
	Тема 11.2 Измерение и уровня шу- ма.	Лекция №22. Измерение и уровня шума.	УК-8.1 УК-8.2 ПКос-1.3 ПКос-1.4	устный опрос	1

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
		Практическая работа №22.	УК-8.1	тестирование	1
		Методы измерения уровня	УК-8.2		
		шума в помещениях жилых,	ПКос-1.3		
		общественных здании и на	ПКос-1.4		
		территории жилой застрой-			
12.	Разлеп 12. <i>«</i> V	ки. Істоды измерения электро-	УК-8.1		4
12.		злучения и расчет допусти-	УК-8.2	устный опрос,	-
		электромагнитного излуче-	УК-8.3	контрольная	
		действующих санитарных	ПКос-1.3	работа	
	-	иенических нормативов.»	ПКос-1.4	pwoorw	
	Тема 12.1	Лекция №23.	УК-8.1	устный опрос	1
	Предельно	Предельно допустимые	УК-8.2	January on poo	_
	допустимые	уровни электрической	УК-8.3		
	уровни элек-	напряженности и магнитной	ПКос-1.3		
	трической	индукции.	ПКос-1.4		
	напряжен-	Практическая работа №23.	УК-8.1	контрольная	1
	ности и маг-	Расчет предельно допусти-	УК-8.2	работа	
	нитной ин-	мых уровней электрической	УК-8.3	1	
	дукции.	напряженности и магнитной			
		индукции.			
	Тема 12.2	Лекция №24.	УК-8.1	устный опрос	1
	Расчет уров-	Расчет уровня электромаг-	УК-8.2		
	ня электро-	нитного излучения.	УК-8.3		
	магнитного	Практическая работа №24.	УК-8.1	контрольная	1
	излучения.	Расчет допустимых уровней	УК-8.2	работа	
		электромагнитного излуче-	УК-8.3		
		ния радио диапазона в жи-			
		лых помещениях.	777.0		
13.		зучение методов лаборатор-	УК-8.1		4/1
		и обработки статистических	УК-8.2	устный опрос,	
	-	оценке уровня загрязнения	ПКос-1.3 ПКос-1.4	тестирование	
	Тема 13.1	стов и сточных вод.» Пекция №25.	УК-8.1	устный опрос	1
	Изучение	Изучение приборов и	УК-8.1 УК-8.2	устный опрос	1
	приборов и	устройств для отбора, пер-	УК-6.2 ПКос-1.3		
	устройств	вичной обработки и хране-	ПКос-1.3		
	для отбора,	ния проб воды.	111100-1.4		
	первичной	Практическая работа №25.	УК-8.1	тестирование	1
	обработки и	Отбор, первичная обработка	УК-8.1 УК-8.2	тестирование	1
	хранения	и хранения проб воды.	ПКос-1.3		
	проб воды.	п принения прос воды.	ПКос-1.4		
	Тема 13.2	-		устный опрос	1
	Изучение	1Изучение методов лабора-	УК-8.1 УК-8.2	Jerman onpoc	1
	методов ла-	торного анализа и обработки	ПКос-1.3		
	бораторного	статистических данных при	ПКос-1.3		
	анализа и	оценке уровня загрязнения	111100 1.1		
	ananinga n	Octobro Phoppin an hybridiny		<u>l</u>	<u> </u>

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций / практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практи- ческая подго- товка
	обработки	водных объектов и сточных			
	статистиче-	ВОД.	VIIC O 1		1 /1
	ских данных	Практическая работа №26.	УК-8.1	тестирование	1/1
	при оценке	Лабораторный анализ воды,	УК-8.2		
	уровня за-	предназначенной для питье-	ПКос-1.3		
	грязнения водных объ-	вого, хозяйственно-бытового использования. Лаборатор-	ПКос-1.4		
	ектов и	ный анализ сточных вод.			
	сточных вод.	ный анализ сточных вод.			
14.		зучение методов аналитиче-	УК-8.1		4
1		ри изучении качества поч-	УК-8.2	устный опрос,	•
		ского состава твердокомпо-	ПКос-1.3	тестирование	
	нентных смес		ПКос-1.4	1	
	Тема 14.1	Лекция №27.	УК-8.1	устный опрос	1
	Физические	Физические явления, связан-	УК-8.2		
	явления,	ные с атомарной структурой	ПКос-1.3		
	связанные с	веществ, которые использу-	ПКос-1.4		
	атомарной	ются в современных высоко-			
	структурой	точных приборах, исследу-			
	веществ, ко-	ющих химический состав и			
	торые ис-	структуру веществ.	****		
	пользуются	Практическая работа №27.	УК-8.1	тестирование	1
	в современ-	Изучение физических и фи-	УК-8.2		
	ных высоко-	зико-химических явлений,	ПКос-1.3		
	точных при- борах, ис-	связанных с атомарной структурой веществ исполь-	ПКос-1.4		
	следующих	зуемых в современных высо-			
	химический	коточных приборах.			
	состав и	Roto man iphoopan.			
	структуру				
	веществ.				
	Тема 14.2	Лекция №28.	УК-8.1	устный опрос	1
	Изучение	Изучение методов аналити-	УК-8.2		
	методов	ческой химии при изучении	ПКос-1.3		
	аналитиче-	качества почвы и химическо-	ПКос-1.4		
	ской химии	го состава твердокомпонент-			
	при изуче-	ных смесей.	XXX O. 1		
	нии качества	Практическая работа №28.	УК-8.1	тестирование	1
	почвы и хи-	Использование лаборатор-	УК-8.2		
	мического	ных методов аналитической	ПКос-1.3		
	состава	химии для оценки качества	ПКос-1.4		
	твердоком- понентных	почв и иных твердокомпонентных смесей.			
	смесей.	поптивых смесси.			
<u></u>	CIVICOCKI.			l	

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

3.0		ль для самостоятсльного изучения дисциплины
No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	(ел 1 «Загрязнение окр	ужающей среды вредными веществами в результате природ-
ных	и техногенных прог	цессов. Источники загрязнений и вредных воздействий на
	ужающую природную (	
1.	Тема 1.1	Обучение на основе занятий в аудитории, самостоятельная ра-
	Загрязнение окру-	бота не выдается.
	жающей среды вред-	oora no baqueren.
	ными веществами и	
	необходимость си-	
	стем экологического	
	мониторинга для	
	контроля за уровнем	
	загрязнения окружа-	
	ющей среды.	
	Тема 1.2 Источники	Обучение на основе занятий в аудитории, самостоятельная ра-
	загрязнений и вред-	бота не выдается.
	ных воздействий на	
	окружающую при-	
	родную среду.	
Разд	ел 2. «Техногенные си	стемы и их влияние на окружающую среду»
2.	Тема 2.1	Изучение производственного процесса в выбранном студентом
	Техногенная систе-	промышленном или сельскохозяйственном предприятии, с опи-
	ма. Вредные веще-	санием его местоположения, производственной мощности,
	ства, присутствую-	классификацией отходов, вырабатываемых предприятием. На
	щие в отходах, вы-	основе собранных данных, определение примерного объема
	бросах и сбросах	твердых промышленных отходов, сточных вод и выбросов ды-
	промышленных и	мовых газов вырабатываемых данным предприятием (компе-
	коммунальных пред-	тенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4.).
	приятий.	10нции. 5 к-6.1, 5 к-6.2, 11кос-1.5, 11кос-1.4.).
	Тема 2.2	Way way was a superance of the superance
		Изучение производственного процесса в выбранном студентом
	Вредные вещества,	автотранспортном предприятии, с описанием его местоположе-
	присутствующие в	ния, производственной мощности, классификацией отходов,
	выбросах автотранс-	вырабатываемых предприятием. (компетенции: УК-8.1; УК-8.2;
	портных средств и	ПКос-1.3; ПКос-1.4.).
	самоходных машин.	_
		ситуаций природного, биолого-социального и техногенного
		кация, причины, признаки их возникновения. Последствия
	вычайных ситуаций.»	
3.	Тема 3.1	Изучение и систематизация данных о катастрофах, стихийных
	Чрезвычайные ситу-	бедствиях, экологических бедствиях, случившихся за последние
	аций природного и	50 лет в выбранной студентом стране (компетенции: УК-8.1;
	техногенного проис-	УК-8.2; УК-8.3).
	хождения.	
	Тема 3.2	Выбор и подготовка студентом презентации о последствиях от-
	Классификация и	дельно взятой региональной, федеральной, трансграничной
	чрезвычайных ситу-	чрезвычайной ситуации, произошедшей в Российской Федера-
	аций.	ции (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3).
	ации.	ции (компотонции. 3 к-0.1, 3 к-0.2, 3 к-0.3).

<b>№</b>	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
П/П	темы	изучения
		нного риска. Прогнозирование и расчет вероятности наступ-
лени		ивных событий и процессов. Дерево отказов и дерево собы-
4.	тема 4.1	Построение по выданному преподавателем заданию дерева от-
→.	Анализ техногенного	казов для отдельно взятого негативного природного или техно-
	риска.	генного события (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-
	риски.	1.3).
	Тема 4.2	Pacчет в Microsoft Excel вероятности появления, или реализа-
	Дерево отказов и де-	ции негативного природного или техногенного события на ос-
	рево событий.	нове построенного студентом (по теме 4.1) дерева отказов
	pose cossimi.	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3).
Разд	ел 5 «Применение тех	кнических средств защиты людей в условиях чрезвычайной
	/ации.»	
5.	Тема 5.1 Радиацион-	Подготовка презентации о организационных мероприятиях и
	ная и химическая	технические мерах, реализуемых в выбранном студентом реги-
	безопасность. Орга-	оне (области, крае) Российской Федерации при возникновении в
	низационные меро-	данном регионе крупных природных пожаров или наводнений
	приятия и техниче-	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.4)
	ские меры, реализу-	
	емые при крупных	
	природных пожарах	
	и наводнениях.	
	Тема 5.2 Средства	Изучение методов хранения и применения средств индивиду-
	индивидуальной за-	альной защиты (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-
	щиты.	1.4).
		рганы управления РСЧС и гражданской обороны. Методы
_		ции населения при наступлении чрезвычайных ситуаций.»
6.	Тема 6.1	Подготовка рефератов о структуре РСЧС и гражданской оборо-
	Структура и органы	ны в выбранном студентом регионе Российской Федерации.
	управления РСЧС и	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3).
	гражданской оборо-	
	ны.	***
	Тема 6.2	Изучение методов эвакуации населения при авариях и пожарах
	Методы эвакуации	на производственных предприятиях (компетенции: УК-8.1; УК-
	населения при	8.2; YK-8.3)
	наступлении чрезвы-	
Donn	чайных ситуаций.	A AVDOMA TRANCA D ADECUMACIONAL CHANGE AVDOM I TRANCA ADECUMA
		о охране труда в организации. Служба охраны труда органи- мам управления охраной труда.»
3аци 7.	тема 7.1	Подготовка презентации о службе охраны труда на предприя-
<i>,</i> .	Понятие и основные	тии, самостоятельно выбранном студентом (компетенции: УК-
	принципы охраны	8.1; УК-8.2; УК-8.3).
	труда.	0.1, 5 It 0.2, 5 It 0.5 <i>j</i> .
	Тема 7.2	Подготовка презентации о структуре затрат на мероприятия по
	Структура затрат на	охране труда на предприятии, самостоятельно выбранном сту-
	мероприятия по	дентом (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3).
	охране труда.	40111011 (NOMIO101141111. 7 N. 0.1, 7 N. 0.2, 7 N. 0.3).
Рязп		государственного экологического мониторинга.»
8.	Тема 8.1	Подготовка реферата о естественных топографических и клима-
0.	Показатели, опреде-	тических условий, влияющих на качество атмосферного возду-
	токазатоли, опреде-	in recent jenerin, bininomin na ka icerbo armocycphoro boszy-

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	ляющие состояние	ха выбранном студентом городе (компетенции: УК-8.1; УК-8.2;
	атмосферного возду-	УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	ха в населенных	
	пунктах. Тема 8.2	Подготовка реферата о системе государственного экологиче-
	Система государ-	ского мониторинга в выбранном студентом городе (компетен-
	ственного экологи-	ции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	ческого мониторин-	
	га.	
Разд	ел 9. «Изучение метод	дов и приборов контроля за загрязнением атмосферного воз-
духа		
9.	Тема 9.1	Выполнение теоретической части РГР связанной со сбором и
	Контроль качества	обработкой статистических данных о комплексном уровне за-
	атмосферного возду- ха.	грязнения атмосферного воздуха в отдельно взятом городе выбранном студентом из Перечня городов Российской Федерации,
	Aa.	в которых были зарегистрированы случаи высокого загрязнения
		атмосферного воздуха (компетенции: УК-8.1; ПКос-1.3; ПКос-
		1.4)
	Тема 9.2	Выполнение практической части РГР связанной со сбором и
	Экологические нор-	обработкой статистических данных о комплексном уровне за-
	мативы загрязнения	грязнения атмосферного воздуха в отдельно взятом городе вы-
	атмосферного возду-	бранном студентом из Перечня городов Российской Федерации,
	ха, используемые в	в которых были зарегистрированы случаи высокого загрязнения
	расчетах.	атмосферного воздуха (компетенции: УК-8.1; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
Разл		
10.	Тема 10.1	Изучение практических данных о использовании дозиметров и
	Методы радиацион-	радиометров для радиационного контроля воздушной среды в
	ного контроля воз-	выбранном студентом населенном пункте (компетенции: УК-
	душной среды.	8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	Тема 10.2	Подготовка презентации о методах радиационного контроля
	Методы анализа уче-	воздушной среды в выбранном студентом населенном пункте
	та и контроля радио-	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
Danu	активных элементов.	
	ел 11. «нормированиє ории жилой застройки	е шума в помещениях жилых, общественных здании и на тер-
11.	Тема 11.1	Изучение данных о уровне шумового воздействия работающей
111	Предельно допусти-	сельскохозяйственной техники (компетенции: УК-8.1; УК-8.2;
	мый и допустимый	ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	уровень шума.	
	Тема 11.2	Изучение данных о уровне шумового воздействия работающей
	Измерение и уровня	строительной и коммунальной техники (компетенции: УК-8.1;
P	шума.	УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
		ерения электромагнитного излучения и расчет допустимых
	внеи электромагнитно 1енических нормативо	го излучения в рамках действующих санитарных правил и в.»
12.	Тема 12.1	Изучение данных о уровне электромагнитного излучения линий
	Предельно допусти-	электропередач и трансформаторных станций в крупных насе-
	мые уровни электри-	ленных пунктах (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3;
	ческой напряженно-	ПКос-1.4).

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	сти и магнитной ин-	
	дукции.	
	Тема 12.2	Изучение данных о уровне электромагнитного излучения про-
	Расчет уровня элек-	изводственных предприятий расположенных на территории
	тромагнитного излу-	населенных пунктов (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3;
	чения.	ПКос-1.4).
		дов лабораторного анализа и обработки статистических дан-
		грязнения водных объектов и сточных вод.»
_	a 13.1	
Изуч	чение приборов и устрой	йств для отбора, первичной обработки и хранения проб воды.
13.	Тема 13.1	Изучение конструктивных и технических решений для отдельно
	Изучение приборов и	взятого, выбранного студентом, пробоотборника или батометра
	устройств для отбо-	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	ра, первичной обра-	
	ботки и хранения	
	проб воды.	
	Тема 13.2	Решение расчетного домашнего задания по оценке степени за-
	Изучение методов	грязнения водного объекта, на основе выданных преподавате-
	лабораторного ана-	лем статистических данных о концентрациях загрязняющихх
	лиза и обработки	веществ в воде (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-
	статистических дан-	1.4).
	ных при оценке	
	уровня загрязнения	
	водных объектов и	
	сточных вод.	
		одов аналитической химии при изучении качества почвы и
		цокомпонентных смесей.»
14.	Тема 14.1	Выполнение расчетного домашнего задания, выданного препо-
	Физические явления,	давателем, связанного составом электронных оболочек атомов
	связанные с атомар-	(компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	ной структурой ве-	
	ществ, которые ис-	
	пользуются в совре-	
	менных высокоточ-	
	ных приборах, ис-	
	следующих химиче-	
	ский состав и струк-	
	туру веществ.	Haymayaya ya wa waanaa wa aa a
	Тема 14.2	Изучение и подготовка презентации о отдельно взятом приборе,
	Изучение методов	определяющем концентрацию химических элементов в почвен-
	аналитической хи-	ной пробе или вытяжке, фотометре, спектрофотометре, масс-
	мии при изучении	спектрометре, хроматографе или ином приборе (компетенции: УК-8.1; УК-8.2; ПКос-1.3; ПКос-1.4).
	качества почвы и	J N-0.1, J N-0.2, HNUC-1.3, HNUC-1.4).

химического состава твердокомпонентных

смесей.

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий** 

111	римсисние активи	IDIA K	и интерактивных ооразовательных техноло Наименование используемых
№	Тема и форма заня	тиа	активных и интерактивных образовательных
п/п	тема и форма заня	им	технологий (форм обучения)
1.	Тема 1.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
1.		JI	1 1 \
	Загрязнение окру-		лекционного материала)
	жающей среды		
	вредными веще-		
	ствами и необходи-		
	мость систем эко-		
	логического мони-		
	торинга для кон-		
	троля за уровнем		
	загрязнения окру-		
	жающей среды.	по	~
2.	Тема 1.2	ПЗ	разбор практических ситуаций, связанных с вред-
	Источники загряз-		ным воздействием на окружающую природную
	нений и вредных		среду.
	воздействий на		
	окружающую при-		
2	родную среду.	п	( ~
3.	Тема 2.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Техногенная си-		лекционного материала)
	стема. Вредные		
	вещества, присут-		
	ствующие в отхо-		
	дах, выбросах и		
	сбросах промыш-		
	ленных и комму-		
	нальных предприя-		
4.	Тема 2.2	ПЗ	использование проектора (совместное обсуждение
4.		113	1 1
	Вредные вещества,		презентаций, представленных студентами)
	присутствующие в		
	выбросах авто-		
	транспортных		
	средств и самоходных машин.		
5.	Тема 3.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
٦.	Чрезвычайные си-	71	лекционного материала)
	туаций природного		лекционного материала)
	и техногенного		
6.	происхождения. Тема 3.2	ПЗ	использование проектора (совместное обсуждение
0.	Классификация и	113	презентаций, представленных студентами)
	чрезвычайных си-		презептации, представленных студентами)
	туаций.		
7.	Тема 4.1	Л	использование проектора (сормастное обоганалис
/.	Анализ техноген-	71	использование проектора (совместное обсуждение лекционного материала)
			покционного материала)
	ного риска.		

№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных
п/п	теми и форми запл	1 11/1	технологий (форм обучения)
8.	Тема 4.2 Дерево отказов и дерево событий.	ПЗ	совместное обсуждение расчетных заданий представленных студентами
9.	Тема 5.1 Радиационная и химическая безопасность. Организационные мероприятия и технические меры, реализуемые при крупных природных пожарах и наводнениях.	Л	использование проектора (совместное обсуждение лекционного материала)
10.	Тема 5.2 Средства индивидуальной защиты.	ПЗ	совместное обсуждение рефератов выполненных студентами
11.	Тема 6.1 Структура и органы управления РСЧС и гражданской обороны.	Л	использование проектора (совместное обсуждение лекционного материала)
12.	Тема 6.2 Методы эвакуации населения при наступлении чрез- вычайных ситуа- ций.	ПЗ	совместное обсуждение рефератов выполненных студентами
13.	Тема 7.1 Понятие и основные принципы охраны труда.	Л	использование проектора (совместное обсуждение лекционного материала)
14.	Тема 7.2 Структура затрат на мероприятия по охране труда.	ПЗ	использование проектора (совместное обсуждение презентаций, представленных студентами)
15.	Тема 8.1 Показатели, определяющие состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах.	Л	использование проектора (совместное обсуждение лекционного материала)
16.	Тема 8.2 Система государ- ственного экологи- ческого монито- ринга.	П3	совместное обсуждение рефератов выполненных студентами
17.	тема 9.1	Л	использование проектора (совместное обсужден

			Наименование используемых
No	Тема и форма заня	тия	активных и интерактивных образовательных
п/п	T • P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		технологий (форм обучения)
	Контроль качества		лекционного материала)
	атмосферного воз-		• ,
	духа.		
18.	Тема 9.2	П3	совместное обсуждение расчетных заданий пред-
	Экологические		ставленных студентами
	нормативы загряз-		
	нения атмосферно-		
	го воздуха, исполь-		
	зуемые в расчетах.		
19.	Тема 10.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Методы радиаци-		лекционного материала)
	онного контроля		
20.	воздушной среды. Тема 10.2	ПЗ	ионом зарачие проситора (серусствое обсудуем
∠0.	1ема 10.2 Методы анализа	113	использование проектора (совместное обсуждение презентаций, представленных студентами)
	учета и контроля		презентации, представленных студентами)
	радиоактивных		
	элементов.		
21.	Тема 11.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Предельно допу-	• -	лекционного материала)
	стимый и допусти-		, ,
	мый уровень шума.		
22.	Тема 11.2	ПЗ	совместное обсуждение рефератов выполненных
	Измерение и уров-		студентами
	ня шума.		
23.	Тема 12.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Предельно допу-		лекционного материала)
	стимые уровни		
	электрической		
	напряженности и магнитной индук-		
	магнитной индук- ции.		
24.	Тема 12.2	П3	совместное обсуждение рефератов выполненных
	Расчет уровня	113	студентами
	электромагнитного		- 3/1
	излучения.		
25.	Тема 13.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Изучение приборов		лекционного материала)
	и устройств для		
	отбора, первичной		
	обработки и хра-		
2.5	нения проб воды.	E.C.	
26.	Тема 13.2	П3	совместное обсуждение расчетных заданий пред-
	Изучение методов		ставленных студентами
	лабораторного анализа и обработ-		
	ки статистических		
	данных при оценке		
	уровня загрязнения		
L	JP 021111 Sai Phisheilith		

<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
	водных объектов и		
	сточных вод.		
27.	Тема 14.1	Л	использование проектора (совместное обсуждение
	Физические явле-		лекционного материала)
	ния, связанные с		
	атомарной струк-		
	турой веществ, ко-		
	торые используют-		
	ся в современных		
	высокоточных		
	приборах, иссле-		
	дующих химиче-		
	ский состав и		
	структуру веществ.		
28.	Тема 14.2	П3	использование проектора (совместное обсуждение
	Изучение методов		презентаций, представленных студентами)
	аналитической хи-		
	мии при изучении		
	качества почвы и		
	химического со-		
	става твердоком-		
	понентных смесей.		

### 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) Примерная тематика РГР

Выбор населенных пунктов, согласно темам расчетно-графических работ определен на основе «Перечня городов Российской Федерации, в которых были зарегистрированы случаи высокого загрязнения атмосферного воздуха» представленном, на основе обобщения официальных статистических данных, в последнем опубликованном ежегоднике «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России».

- 1. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Абакан
- 2. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Ангарск
- 3. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Барнаул

Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Благовещенск 5. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Братск 6. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Усолье-Сибирское 7. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Петропавловск-Камчатский 8. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Братск 9. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Зима 10. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Иркутск Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосфер-11. ного воздуха в городе Казань 12. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Кемерово Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосфер-13. ного воздуха в городе Корсаков 14. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Красноярск Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосфер-15. ного воздуха в городе Курск 16. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Кызыл 17. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Лесосибирск 18. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Липецк 19. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Магнитогорск 20. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Минусинск 21. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Назарово 22. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил 23. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Никель 24 Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецк Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Новосибирск 26. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Новочеркасск 27. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Пермь 28. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Петровск-Забайкальский

ного воздуха в городе Ростов-на-Дону

Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосфер-

- 30. Сбор и обработка статистических данных о комплексном уровне загрязнения атмосферного воздуха в городе Свирск
- 2) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся. Примеры тестовых вопросов по Разделам 1 10, 13, 14. Студент должен выбрать единственный правильный ответ из четырех предложенных вариантов.

#### Воздушная среда это:

- 1. Компонент среды обитания живых организмов, представляющий собой некоторый объем окружающего воздуха, состав и свойства которого оказывают непосредственное влияние на физиологические процессы и подлежат гигиеническому нормированию
- 2. Воздушное пространство вокруг жилых домов, состав и свойства которого оказывают непосредственное влияние на жителей и подлежат гигиеническому нормированию
- 3. Газообразная среда, заполненная токсичными газами
- 4. Компонент среды обитания человека, представляющий собой некоторый объем окружающего воздуха, состав и свойства которого оказывают непосредственное влияние на физиологические процессы и подлежат гигиеническому нормированию

#### Атмосферный воздух, это:

- 1. Жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений
- 2. Приземные слои атмосферы, простирающиеся в высоту от земной поверхности на 10-12 км (тропосфера)
- 3. Воздух, находящийся внутри производственных помещений
- 4. Воздух, находящийся внутри жилых зданий

#### Загрязнение атмосферного воздуха это:

- 1. вредное воздействия шума, вибрации
- 2. влияние факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха на здоровье человека и окружающую среду
- 3. поступление в атмосферный воздух или образование в нем загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха
- 4. Выпадение осадков, содержащих полидисперсные капли воды и появление водяного тумана

#### В задачи единой системы государственного экологического мониторинга не входит:

- 1. Регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, изменениями состояния окружающей среды
- 2. Получение коммерческой прибыли за обобщение и систематизацию информации о состоянии окружающей среды
- 3. Анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогноз этих изменений
- 4. Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии окружающей среды

Найдите лишний пункт в списке, разделяющим по режиму работы приборы для отбора проб волы:

- 1. Автоматические
- 2. Пневматические
- 3. Полуавтоматические
- 4. Ручные

#### Дозиметр это:

- 1. Деталь, датчик ионизирующего излучения в дозиметрической аппаратуре. Он сам не способен что-то измерять и показывать.
- 2. Прибор, определяющий накопленную дозу ионизирующего излучения
- 3. Прибор, показывающий мощность дозы ионизирующего излучения в данный момент времени в данной точке
- 4. Радиометр, предназначенный для измерения рентгеновского и гамма-излучения

#### α-излучение это:

- 1. ядра атомов гелия
- 2. поток электронов
- 3. электромагнитные волны
- 4. поток нейтронов

#### Величина дБА это:

- 1. Уровень звукового давления, измеренный в дБ при помощи шумомера, содержащего корректирующую цепочку, снижающую чувствительность устройства на для того, чтобы точнее имитировать чувствительность детского организма, дающие некоторые указания на громкость, неприятное действие или приемлемость звука
- 2. Уровень звукового давления, измеренный в дБ при помощи шумомера, содержащего корректирующую цепочку, снижающую чувствительность устройства на для того, чтобы точнее имитировать воздействие на биосферу
- 3. Уровень звукового давления, измеренный в дБ при помощи шумомера, содержащего корректирующую цепочку, увеличивающего чувствительность устройства на для того, чтобы точнее имитировать воздействие на биосферу
- 4. Уровень звукового давления, измеренный в дБ при помощи шумомера, содержащего корректирующую цепочку, снижающую чувствительность устройства на низких и очень высоких частотах для того, чтобы точнее имитировать чувствительность человеческого уха и получать отсчеты, дающие некоторые указания на громкость, неприятное действие или приемлемость звука

Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума, это уровень шума, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 ч в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен:

- 1. Вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений
- 2. Вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в течении 8 часов рабочего времени
- 3. Вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в течении 12 часов рабочего времени
- 4. Вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в течении 7 часов рабочего времени

Допустимые уровни электромагнитного излучения радио диапазона в жилых помещениях Предельно допустимые уровни в диапазоне частот 30-300 кГц для жилых помещений (включая балконы и лоджии):

- 1. 5,0 B/M
- 2. 15.0 B/M
- 3. 25,0 B/M
- 4. 35,0 B/M

Согласно ГН 2.1.8/2.2.4.2262—07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий на селитебных территориях» гигиенические нормативы магнитных полей частотой 50Гц для населения в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях, предельно допустимый уровень, мкТл (А/м):

- 1. 5(4)
- 2. 10(8)
- 3. 20(16)
- 4. 100 (80)

#### Источник загрязнения атмосферы это:

- 1. Объект, распространяющий загрязняющие атмосферу вещества
- 2. Исключительно выхлопные или дымовые трубы
- 3. Исключительно техногенно-загрязненные территории, карьеры свалки и отстойники, из которых твердые и жидкие отходы поступают в атмосферу в виде пылевых частиц и испарений
- 4. Исключительно автотранспортные средства загрязняющие окружающую среду

#### Пост наблюдения это:

- 5. Место где размещают наблюдателя с переносной системой определения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
- 6. Выбранное место (точка местности), на котором размещают павильон или автомобиль, оборудованные соответствующими приборами для отбора проб воздуха
- 7. Место на возвышенности, на котором выявляются выбросы загрязняющих веществ, видимые с помощью оптических приборов
- 8. Место на возвышенности, на котором выявляются выбросы загрязняющих веществ, видимые с помощью тепловизоров

#### Стационарный пост:

- 1. Место размещения павильона с приборами для отбора проб воздуха
- 2. Место размещения приборов для отбора проб воздуха
- 3. Место размещения представителей санитарно-эпидемиологической службы
- 4. Место размещения представителей предприятия

#### Потенциал загрязнения атмосферы; ПЗА:

- 1. Сочетание метеорологических условий, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферы при данных источниках выбросов
- 2. Метеорологические условия переноса и рассеивания примесей от источника загрязнения атмосферы
- 3. Количественная и (или) качественная характеристика загрязнения атмосферы
- 4. Качественная характеристика уровня загрязнения атмосферы

В крупных городах при длительных прояснениях погоды (антициклональный тип погоды) нередко формируется городской «остров тепла» со своей структурой циркуляции атмосферы, когда образуется устойчивый поток воздуха:

- 1. От центра такого острова
- 2. К центру такого острова
- 3. С запада на восток такого острова
- 4. С севера на юг такого острова

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) определяет перенос и рассеивание примесей, поступающих в воздушный бассейн города с:

- 1. Выбросами от предприятий и автотранспорта
- 2. Приходом новых циклонов
- 3. Изменением климатических сезонов
- 4. Испарениями

#### Предельное разбавление Vlim:

- 1. Наименьшая масса определяемого иона, однозначно открываемая данной реакцией по данной методике в минимальном объеме предельно разбавленного раствора
- 2. Объем раствора с предельной концентрацией, в котором содержится 1 грамм данного иона
- 3. Отрицательный логарифм предельной концентрации
- 4. Положительный логарифм предельной концентрации

Чувствительность аналитической реакции характеризуется возможностью обнаружения с ее помощью:

- 1. Максимального количества открываемого иона в растворе
- 2. Максимального количества нерастворимых веществ в растворе
- 3. Минимального количества открываемого иона в растворе
- 4. Минимального количества нерастворимых веществ в растворе

#### Ионная сила, это величина, характеризующая:

- 1. Меру электростатического взаимодействия всех ионов в растворе, определяется природой и концентрацией для N элементов (ионов) электролитов в растворе
- 2. Соответствующие опыту значения рассчитываемых величин для реальных растворов
- 3. Нагрев раствора
- 4. Количество газообразных соединений в растворе

#### Примеры задач, решаемых студентами в аудитории.

#### Задание №1

Рассчитайте комплексный индекс загрязнения атмосферы (ИЗА), считаем, что выбросы носят техногенный характер (основные источники выбросов находятся на территории промышленных предприятий и включают в составе дымовых газов: азиридин; бенз(а)пирен; бромбензол; никель; натрий хлорид; ортоборная кислота; пентафторэтан.

Углерода оксид. ИЗА рассчитывают по формуле:

из
$$\mathbf{A} = \sum_{i=1}^n \left( rac{q_{\mathrm{cp},i}}{\Pi \exists \mathbf{K}_{\mathrm{c},i,i}} 
ight)^{a_i}$$

Где  $q_{\text{св.i.}}$  – средняя концентрация i-го вещества; ПДК $_{\text{с.c.i.}}$  – предельно допустимая среднесуточная концентрация для i-го вещества (берется согласно СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);  $\alpha_i$  – показатель степени для приведения степени вредности i-го вещества к вредности диоксида серы, зависящий от класса опасности загрязняющего вещества (табл. 4); n – количество загрязняющих веществ в воздухе.

Константы приведения вредности  $\alpha_i$ для веществ разных классов опасности

Класс опасности	1	2	3	4
Показатель степени, $\alpha_i$	1,7	1,3	1,0	0,9

Данные по загрязняющим веществам приведены ниже

Вещество	Концентрация	Класс опасно-	ПДК <sub>с.с.і</sub>
	$q_{cp,i}, M\Gamma/M^3$	сти	
Азиридин	0,00015	1	0,0005
Бенз/а/пирен	0,05	1	0,1
Бромбензол	0,012	2	0,03
Никель	0,0007	2	0,001
Натрий хлорид	0,06	3	0,15
Ортоборная кислота	0,002	3	0,02
Пентафторэтан	10,4	4	20
Углерода оксид	0,3	4	3

#### Задание №4

Нормирование электромагнитных полей (ЭМП) различных частотных диапазонов в России для населения осуществляется согласно Санитарным правилам СанПиН 2.1.2.2645—10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

Допустимые уровни электромагнитного излучения радио диапазона в жилых помещениях (включая балконы и лоджии)

Объект	Предельно допустимые уровни в диапазонах частот				
	30-300 кГц	0,3-3 МГц	3-30 МГц	30-300 МГц	300 МГц – 300ГГц
	В/м	В/м	В/м	В/м	мкВт/см <sup>2</sup>
Жилые помещения	25,0	15,0	10,0	3,0	<b>10</b> ; 100 (при облучении
(включая балконы и	[				антенн работающих в
лоджии)					режиме кругового об-
					зора)

Вплоть до частоты 300 МГц установлены предельно допустимые уровни напряженности (и индукция) ее компонент: для E, В/м и H, А/м, электрической и магнитной соответственно. Величина этих ПДУ различается для разных диапазонов частоты волны. А для излучений частотой более 300 МГц нормируется другой параметр: ЭМВ – плотность потока энергии, мкВт/м². Определите соответствие санитарным нормативам электромагнитного излучения для  $E_1$  = 11 В/м (для частоты 50 кГц),  $E_2$  = 4 В/м (для частоты 2 МГц);  $E_3$  = 9 В/м (для частоты 2,5 МГц);  $E_4$  = 1 В/м (для частоты 100 МГц), ППЭ<sub>1</sub> = 5 мкВт/см² (для частоты 350 МГц), ППЭ<sub>2</sub> = 3 мкВт/см² (для частоты 50 ГГц) по соотношению:

Определите также, выполняются ли требования санитарных норм при суммации электромагнитного воздействия для излучения разных источников электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ) по соотношению:

$$\sum_i \left[ \left( rac{\mathbf{E}_i}{\mathbf{E}_{\Pi,\mathrm{ZV}}} 
ight)^2 + rac{\Pi\Pi \Im_i}{\Pi\Pi \Im_{\Pi,\mathrm{ZV}}} 
ight] \leq 1$$

#### Расчетное домашнее задание №2

## Постройте дерево отказов и оцените вероятность негативных событий приводящих к гибели Лапчатки Берингийской в течении года.

Лапчатка Берингийская (Potentilla Beringensis). Обитает на тундровых луговинах, на песчаных береговых валах морских кос и на гребнях морских террас. Все популяции малочисленны. Численность вида не достигает 500 экз. Места произрастания вида посещаются жителями (места отдыха). Участки расположены в природно-этническом парке «Берингия», но в зоне интенсивного посещения и использования людьми (вплоть до создания карьеров). Популяции находятся вблизи поселка и могут быть уничтожены при хозяйственной деятельности и рекреации. Был включен в Красную книгу РСФСР (1988). Находится на территории ООПТ — природно-этнического парка. Но реальной охраны нет.

На гибель Лапчатки Берингийской могут повлиять следующие независимые события: 1. Физическое уничтожение растения туристами или домашними животными с вероятностью 0,07, которое произойдет при отсутствии контроля и запрещающих знаков на тропинках и дорожках, прилегающих к местам обитания Лапчатки Берингийской. При этом размещение запрещающих знаков и меры контроля имеют локальный характер и реализуются с вероятностью 0,4.

2. Отсутствие среды обитания необходимой для жизни Лапчатки Берингийской. На среду обитания совокупно влияют следующие независимые факторы: длительное негативное влияние на среду обитания при эксплуатации песчаного карьера, а также длительное негативное влияние на среду обитания при сходе малого селевого потока.

Длительное негативное влияние на среду обитания при эксплуатации песчаного карьера невозможно при наличии инженерных решений (звукоизолирующие щиты, дренаж, грунтовые насыпи предотвращающие смыв песка), препятствующих длительному негативному техногенному воздействию на окружающую среду (вероятность применения инженерных решений 0,6). Длительное негативное влияние на среду обитания при эксплуатации песчаного карьера складывается из следующих независимых факторов: функционирования строительной техники (совокупно: вибрация, стоки ГСМ, выхлопные газы) с вероятностью негативного воздействия 0,03; засыпание песком, в процессе эксплуатации песчаного карьера, мест обитания Лапчатки Берингийской с вероятностью 0,08; губительное изменение состава и уровня грунтовых вод с вероятностью 0,25.

При этом длительное негативное влияние на среду обитания при сходе селевого потока создает среду обитания непригодную для жизни желтой кувшинки, лишь при появлении двух взаимосвязанных событий:

- Появлении селевых потоков, ведущих к образованию завалов из грязи и погибших растений в местах обитания Лапчатки Берингийской, которое возможно при реализации двух независимых негативных сценариев: гибели деревьев, в результате болезней, хозяйственной деятельности или пожаров, с вероятностью 0,05; выпадения экстремально большого количества осадков с вероятностью 0,06.
- Отсутствии мероприятий, направленных на спасение Лапчатки Берингийской после схода селевого потока (вероятность проведения мероприятий, направленных на спасение Лапчатки Берингийской составляет 0,5).

- 3) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
- 1. Стационарные системы мониторинга атмосферного воздуха.
- 2. Мобильные пункты экологического мониторинга.
- 3. Газоанализаторы.
- 4. Аспираторы.
- 5. Методы радиационного контроля воздушной среды.
- 6. Дозиметры и радиометры.
- 7. Методы анализа учета и контроля радиоактивных элементов.
- 8. Методы химического контроля воздуха.
- 9. Контроль загрязнения воздуха при авариях и ЧС.
- 10. Экологические нормативы загрязнения атмосферного воздуха, используемые в расчетах.
- 11. Показатели, определяющие состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах.
- 12. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Средние многолетние значения климатических параметров определяющих ПЗА.
- 13. Естественные топографические и климатические условия, влияющие на качество атмосферного воздуха.
- 14. Методы учета и контроля газовых выбросов промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
- 15. Методы мониторинга приземных слоев атмосферного воздуха в крупных административных центрах Российской Федерации.
- 16. Нормирование шума в помещениях жилых, общественных здании и на территории жилой застройки. Дайте определение: эквивалентному и максимальному (по энергии) уровню звука; предельно-допустимому и допустимому уровню шума.
- 17. Допустимые уровни электромагнитного излучения радио диапазона в жилых помещениях. Расчет уровня электромагнитного излучения в рамках действующих санитарных правил и гигиенических нормативов.
- 18. Чувствительность аналитических реакций.
- 19. Общая концентрация и активность ионов в растворе.
- 20. Дайте характеристику таким параметрам как коэффициент активности и ионная сила раствора.
- 21. Методы расчета химической активности водных растворов.
- 22. Методы расчета рН сильного раствора.
  - 4) Перечень вопросов, выносимых на итоговую аттестацию (экзамен)
- 1. Источники загрязнения окружающей среды.
- 2. Системы экологического мониторинга, создаваемые для контроля за уровнем загрязнения окружающей среды и необходимость их применения.
- 3. Характеристики газовых и аэрозольных выбросов в атмосферу
- 4. Влияние на окружающую среду сточных вод и твердых коммунальных и производственных и сельскохозяйственных отходов.
- 5. Что означает термин техногенная система.
- 6. Влияние на окружающую среду полигонов по захоронению отходов, мусоросжигательных заводов, несанкционированных свалок ТКО.
- 7. Влияние на окружающую среду химических, металлургических, нефтеперерабатывающих, горнодобывающих предприятий.
- 8. Влияние на окружающую среду сельскохозяйственных предприятий и предприятий пищевой промышленности.
- 9. Состав выхлопных газов автомобилей и самоходных машин.
- 10. Чрезвычайные ситуации: природные, техногенные и биолого-социальные.

- 11. Объясните понятия: локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные чрезывычайные ситуации.
- 12. Техногенный и экологический риск. Способы расчета вероятности наступления и появления негативных событий и процессов.
- 13. Методика построения дерева отказа. Построение и анализ дерева событий.
- 14. Что вы знаете про радиационно-опасные объекты.
- 15. Что вы знаете про химически опасные объекты.
- 16. Воздействие повышенных доз радиации на организм человека.
- 17. Поясните термин аварийно-опасные химические вещества.
- 18. Воздействие отравляющих химических веществ на организм человека.
- 19. Технические средства и методы, применяемые для предотвращения и ликвидации крупных природных пожаров и наводнений.
- 20. Средства индивидуальной защиты, применяемые при возникновении пожаров, химической, микробиологической, радиационной опасности.
- 21. Структура и органы управления Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны.
- 22. Методы предупреждения и эвакуации населения при наступлении чрезвычайных ситуаций.
- 23. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.
- 24. Служба охраны труда организации. Требования к системам управления охраной труда.
- 25. Затраты на мероприятия по улучшению условий и охране труда.
- 26. Естественные топографические и климатические условия, влияющие на качество атмосферного воздуха. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Средние многолетние значения климатических параметров, определяющих ПЗА.
- 27. Методы учета и контроля газовых выбросов промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
- 28. Единая система государственного экологического мониторинга.
- 29. Стационарные системы мониторинга атмосферного воздуха.
- 30. Мобильные пункты экологического мониторинга.
- 31. Использование современных газоанализаторов и аспираторов при определении качественного и количественного состава загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.
- 32. Методы лабораторного анализа проб воздуха и газа.
- 33. Показатели, определяющие состояние атмосферного воздуха в населенных пунктах.
- 34. Виды радиоактивного излучения.
- 35. Использование дозиметров и радиометров для радиационного контроля воздушной среды и выбранных объектов.
- 36. Нормирование шума в помещениях жилых, общественных здании и на территории жилой застройки.
- 37. Предельно допустимые уровни электрической напряженности и магнитной индукции. Использование плотности потока энергии для излучений.
- 38. Приборы и устройства, применяемые для отбора (на заданной глубине), первичной обработки и хранения проб воды.
- 39. Методы определения качества воды органолептическими методами.
- 40. Критерии качества воды, предназначенной для питьевого и хозяйственно-бытового использования.
- 41. Лабораторный анализ проб воды.
- 42. Оценка качества исследуемых водных объектов и сточных вод в лаборатории, методами аналитической химии.
- 43. Процессы сорбции, термохимического и электромагнитного взаимодействия, используемые в современных приборах, исследующих химический состав и структуру веществ.
- 44. Использование лабораторных методов аналитической химии для оценки качества почв и иных твердокомпонентных смесей.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Критерии оценивания результатов обучения при использовании балльнорейтинговой системы контроля и оценки успеваемости студентов представлены в Таблице 7.

Таблица 7

Шкала	Экзамен	Допуск к экзамену
оценивания		
85-100	Отлично	Допуск к экзамену
70-84	Хорошо	
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	Не допуск к экзамену

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет». Критерии оценивания результатов обучения при использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости представлены в Таблице 8.

## Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро- вень «5» (отлично)	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. <b>Компетенции</b> , закреплённые за дисциплиной, <b>сформированы на уровне</b> — <b>высокий</b> .
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
вень «3» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо

	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	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.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 7.1 Основная литература

1. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 336 с. - ISBN 978-5-8114-1816-9: Б. ц. Допущено УМО вузов по университетскому политехническому образованию.

Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/168784

2. Природные и техногенные источники неионизирующих излучений [Электронный ресурс] / М. Н. Акимов, С. М. Аполлонский. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 212 с.

Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/168976

3. Управление природно-техногенными комплексами [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Троценко, А. А. Маджугина, А. И. Кныш. - Омск : Омский ГАУ, 2019. - 66 с.

Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/159618">https://e.lanbook.com/book/159618</a>

- 4. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 412 с. Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/152631
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 704 с. Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/167385">https://e.lanbook.com/book/167385</a>

## 7.2 Дополнительная литература

1. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс] : электронное учебно-методическое пособие / И. В. Резникова. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 165 с.

Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/139930">https://e.lanbook.com/book/139930</a>

- 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера: предупреждение и ликвидация [Электронный ресурс] : материалы научнопрактической конференции. Железногорск : СПСА, 2017. 120 с.
- Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/170753">https://e.lanbook.com/book/170753</a>
- 3. Техногенные системы и экологический риск. Практикум [Текст] : практикум / Ефремов И. В., Рахимова Н. Н.Техногенные системы и экологический риск / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. Оренбург : ОГУ, 2015. 173 с.

Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/98091">https://e.lanbook.com/book/98091</a>

4. Электробезопасность [Электронный ресурс] / Р. М. Менумеров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 196 с.Т. А. Девятова, В. Г. Артюхов / «Основы экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду»: учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный университет. — Москва, изд. «ООО "Сам Полиграфист"», 2015. - 103 с.

Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/173112

- 5. Безопасность и экологичность проекта [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. А. Ефремова. Самара : СамГУПС, 2018. 85 Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/130427
- 6. Управление рисками, системный анализ и моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Асламова, Е. А. Руш, Е. А. Асламова. Иркутск : ИрГУПС, 2017. 176 с.

Ссылка на полный текст: <a href="https://e.lanbook.com/book/134651">https://e.lanbook.com/book/134651</a>

- 7. Электробезопасность в АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 132 с. Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/148489
- 8. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс] / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сметанин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с.

Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/168781

9. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Фомин. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. - 142 с. Ссылка на полный текст: https://e.lanbook.com/book/115178

## 7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002, № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды».
- 2. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 3. Федеральный закон от 23.11.1995, № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 4. Федеральный закон от 14.03.1995, № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 5. Федеральный закон от 03.06.2006, № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
- 6. Федеральный закон от 4.12.2006, №200-ФЗ, «Лесной Кодекс Российской Федерации».
- 7. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

- 8. 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, обществен-ных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3).
- 9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 10. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
- 11. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

## 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания по выполнению самостоятельных работ содержатся в:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Практические занятия : для студ. учреждений. сред. проф. образ.; Допущ. М-вом образ. РФ / И. Г. Гетия, С. И. Гетия, В. Н. Емец; Ред. И. Г. Гетия. М. : Колос, 2002. 104 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: практикум / В. Б. Панов, С. В. Крашенинников, Л. А. Биткова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 67 с.
- 3. Применение биологических методов для реабилитации загрязненных территорий, оздоровления производственной и окружающей среды: монография / С. Л. Белопухов [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Иркутск: Мегапринт, 2018. 188 с.
- 4. Гидрохимия : учебно-методический комплекс / В. Д. Блинникова, Н. Л. Багнавец, А. Л. Кауфман : Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. 129 с.
- 5. Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды : методические указания / С. М. Авдеев : Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет агрономии и биотехнологии, Кафедра метеорологии и климатологии. Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 46 с.
- 6. Экономика окружающей среды : методические указания / Г. З. Ибиев : Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 44 с.

Все учебные и методические издания могут быть получены студентами в Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова (http://library.timacad.ru/elektronnyy-katalog).

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

- 1. Справочная и поисковая система Google (https://www.google.ru/).
- 2. Справочная и поисковая система Япdex (https://yandex.ru/).

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В учебном процессе используется проектор, интернет и пакеты программ Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Acrobat Reader).

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

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных <sup>*</sup> помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	2
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библио- теки	1. Парты 50 шт., стулья 100 шт.
№28/16	2. Парты 13 шт.
учебная аудитория для проведения занятий лек- ционного типа, учебная аудитория для проведе- ния занятий семинарского типа, учебная ауди- тория для групповых и индивидуальных консуль- таций, учебная аудитория для текущего кон- троля и промежуточной аттестации	<ol> <li>Доска меловая 1 шт.</li> <li>Анемометр c210134000001058)</li> <li>БАРОМЕТР PR-ZISIONS-BAROMETR GTD (Инв.№210134000001057)</li> <li>Газоанализатор химический в футляре 4 шт. (Инв.№410134000000147, Инв.№410134000000148, Инв.№410134000000149, Инв.№410134000000150)</li> <li>Измеритель уровня шума CENTER 325 2 шт. (Инв.№ 210134000000780, Инв.№21013400000781)</li> <li>Многофункциональный измеритель 4 в 1 (Инв.№210134000000277)</li> <li>Монитор 17" Samsung Sync Master (Инв.№410134000000135)</li> <li>Мультимедия-проектор Орtoma EzPro 585 (Инв.№210134000000038)</li> <li>Персональный компьютер (Инв.№210134000000931)</li> <li>Персональный компьютер для инженерной работы 8 шт. (Инв.№210134000000784, Инв.№210134000000792, Инв.№210134000000793, Инв.№210134000000795, Инв.№2101340000000799, Инв.№210134000000800,</li> </ol>
	Инв.№210134000000802, Инв.№210134000000803) 13. Плоттер HPDJ 450C C4715A (Инв.№410134000000719) 14. Рулонный настенный экран Draper Luma 178х178, белый матовый (Инв.№410136000000720) 15. Телевизор Samsung CS-7272 PTR (Инв.№41013400000008)
	16. Фотоаппарат Canon A590 IS PowerShot (Инв. №410134000000910)

Γ.	<b>№</b> 28/9
	учебная аудитория для проведения занятий лек- ционного типа, учебная аудитория для проведе- ния занятий семинарского типа, учебная ауди- тория для групповых и индивидуальных консуль-
	таций, учебная аудитория для текущего кон- троля и промежуточной аттестации

- 1. Парты 18 шт.
- 2. Доска меловая 1 шт.
- 3. Комплект-лаборатория "НКВ-Р" (Инв.№ 210124000602026)
- 4. Компьютер Ноутбук Tochiba Satelite-5105 (Инв.№ 210134000000990)
- 5. Микроскоп Yntel QX3 Computer (Инв.№ 210134000000210)
- 6. Микроскоп Микмед 1 4 шт. (Инв.№ 410134000000141, Инв.№ 410134000000142, Инв.№ 410134000000143, Инв.№ 410134000000144)
- 7. Монитор 20" 0.28 Philips 200 BLR (Инв.№ 410134000000132)
- 8. Проектор NEC V260W(G) (Инв.№ 410134000001133)
- 9. Рулонный наст.экран Droper Luma (ост) (Инв.№ 210136000001728)

## 11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

семинары, практические занятия, лабораторные работы (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.

## Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший практические занятия обязан ликвидировать задолженность (до зачетной и в течении зачетной недели) путем выполнения пропущенных тематических и расчетных заданий.

## 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для аттестации (в 8 семестре) проводится учет выполненных расчетных и тематических заданий (по 13 базовым заданиям) и оценка выполнения 26 самостоятельных работ (по принципу выполнение самостоятельных работ – зачет; невыполнение самостоятельных работ - незачет).

На последнем занятии в 8 семестре проводится тестовый опрос, показывающий текущий уровень усвоения знаний. В случае качественного выполнения всех практических и самостоятельных работ и правильного ответа по тестовому вопросу студент допускается к экзамену (допуск экзамену может быть получен согласно критериям оценивания результатов обучения, пункт 6.2, Таблица 7). Итоговая экзаменационная оценка выставляется на основе ответов на экзаменационные вопросы (экзаменационные вопросы представлены в подпункте 4, пункта 6.1) и критериев оценивания (представленных в Таблице 8, пункта 6.2).

Программу разработали:			
Мартынов Д.Ю., к.т.н.			
	(подпись)		
Барсукова М.В.			
1 3	(подпись)		

### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу дисциплины

Б1.В.05 «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 – «Экология и природопользование» направленность «Природопользование» (квалификация выпускника – бакалавр)

Новиченко Антоном Игоревичем, доцентом кафедры организации и технологии строительства объектов природообустройства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.т.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 — «Экология и природопользование», направленность «Природопользование» (для подготовки бакалавров) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Экологии», разработчики — Мартынов Д.Ю., к.т.н., доцент кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Барсукова М.В., старший преподаватель кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» закреплено пять компетенций (УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПКос-1.3; ПКос-1.4) федерального государственного образовательного стандарта бакалавриат, по направлению подготовки ОПОП ВО, 05.03.06 «Экология и природопользование» и учебного плана по программе бакалавриата, протокол № 1, от 28.06.2021. Дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» 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 «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» составляет 3 зачётные единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» 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.
- 8. Программа дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» предполагает проведение всех лекционных и практических занятий в интерактивной форме.

- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют 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 (тестирование, контрольная работа, опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, работа над домашним расчетным заданием), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла - Б1 ФГОС ВО направления 05.03.06 - «Экология и природопользование».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (базовых учебника), дополнительной литературой – 9 наименований, периодическими изданиями - 6 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы -2 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 05.03.06 - «Экология и природопользование».

- 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 13. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Техногенные системы, процессы и аппараты защиты окружающей среды» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 - «Экология и природопользование», направленность «природопользование» (квалификация выпускника - бакалавр), разработанная – Мартыновым Д.Ю., к.т.н., доцентом кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Барсуковой М.В., старшим преподавателем кафедры Экологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Новиченко А.И., доцент кафедры организации и технологии строительства объектов природообустройства, к.т.н.

(подпись)
« 23 » августа 2021 г.