Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подружения: 11.09 2025 15:38:53 Уникальный программный ключ

уникальный программный ключ: «ГОСУЛАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

Рабочая программа дисциплины

Мониторинг окружающей среды

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

факультета естественных наук

Протокол «Ду»____ 0 3 __ 2025 г. № 6

Председатель УМКом_____ /Лялина И.Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от «<u>О7</u>» <u>О3</u> 2025 г. № <u>&</u> Зав. кафедрой <u>Гордеев М.И./</u>

Москва 2025

Авторы-составители:

Трошкова Инга Юрьевна, к.б.н., доцент кафедры общей биологии и биоэкологии; Мануков Юрий Иванович, к.б.н., доцент кафедры общей биологии и биоэкологии; Власов Сергей Владимирович, к.б.н., доцент кафедры общей биологии и биоэкологии; Никифорова Елена Владимировна, старший преподаватель кафедры общей биологии и биоэкологии;

Бега Анна Геннадьевна, ассистент кафедры общей биологии и биоэкологии.

Рабочая программа дисциплины «Мониторинг окружающей среды» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4	
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Планируемые результаты обучения	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	5
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Объём дисциплины	5
3.2.Содержание дисциплины	
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	. 0
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	9
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	ИХ
формирования, описание шкал оценивания	. 9
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зна	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	22
6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1 71	26
6.2 Дополнительная	
6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	28
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Мониторинг окружающей среды»: получение знаний о мониторинге как системе получения информации о текущем и будущем состоянии окружающей среды. Комплекс этих знаний включает: классификацию загрязняющих веществ и техногенных воздействий на окружающую среду, методы наблюдений и средства измерений и контроля качества окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с особенностями мониторинга загрязняющих веществ во всех основных геосферах для осуществления педагогической деятельности;
- получение знаний по основам мониторинга для разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов;
- использование информационно-коммуникативных технологий для формирования у обучающихся способности разрабатывать новые методики передачи знаний, умений, навыков по дисциплинам экологической направленности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов: «Общая экология». Дисциплина «Мониторинг окружающей среды» может быть использована при изучении таких областей знаний, как «Охрана природы и рациональное природопользование».

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём дисциплины

Померето и облама имения имен	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа	48,2
Лекции	16
Практические занятия	32
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	52
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

	 	
Содержание дисциплины	Лекции	Практичес кие занятия
Тема 1. Окружающая среда. . Организация и структура		
мониторинга состояния окружающей среды. Геосферы Земли. Биосфера Земли, функции биосферы. Источники техногенного воздействия на окружающую среду. Виды загрязнений окружающей природной среды. Оценка загрязнений и классы опасности вредных веществ.	2	4
Тема 2. Экологический мониторинг и контроль как		
функции управления природопользованием. Право на благоприятную окружающую среду. Экологическая политика государства. Уровни и приоритеты экологического мониторинга. Государственная служба наблюдения за состоянием окружающей среды. Экологический контроль (надзор) и аудит.	2	4
Тема 3. Методы измерения содержания загрязнений в		
окружающей среде. Методы наблюдений за состоянием окружающей среды. Прогноз загрязнений окружающей среды. Виды загрязнений окружающей природной среды. Индикаторные трубки и газоопределители на их основе. Тестметоды химического анализа. Оптические методы анализа и приборы. Атомно-спектроскопические методы. Массспектрометрические методы. Хроматографические методы. Электрохимические методы. Радиационный и дозиметрический контроль.	2	6
Тема 4. Мониторинг загрязняющих веществ в атмосфере. Мониторинг состояния атмосферного воздуха. Организация наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. Отбор проб воздуха. Наблюдения за состоянием атмосферы. Мониторинг выброса диоксида серы. Мониторинг выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания. Мониторинг загрязнения снежного покрова. Мониторинг состояния озонового слоя. Наблюдения за радиоактивным загрязнением воздуха. Оценка загрязнения атмосферного воздуха.	2	6
Тема 5. Мониторинг природных и сточных вод. Мониторинг		
загрязнения вод суши. Уникальные свойства воды. Организация наблюдений за качеством вод. Отбор и хранение проб воды. Показатели качества воды и их определение. Устойчивые органические загрязнители и их анализ. Интегральная оценка качества воды. Наблюдения за качеством природных вод с помощью комплектных лабораторий.	4	6
Тема 6. Мониторинг уровня загрязнений почвенного покрова. Литомониторинг. Структура и состав почвы. Свалки	4	6

твердых отходов как источники загрязнений. Типовая		
программа мониторинга и отбор проб почв. Оценка		
загрязнения почв. Контроль загрязнения почв пестицидами.		
Контроль загрязнения почв промышленными предприятиями.		
Контроль радиоактивного загрязнения почв.		
Итого	16	32

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	OD:	111101	цихся	1	1
Тема для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Тема 1. Окружающая среда. Экологический мониторинг и контроль как функции управления природопользованием	Жизнь как явление. Техносфера. Экологические проблемы, возникающие при различных видах антропогенного воздействия. Химическое загрязнение. Оценка загрязнений и экологическое нормирование окружающей среды. Единицы концентрации химических веществ. Классы опасности вредных веществ. Контактные, дистанционные, биологические методы наблюдений.	8	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией
Тема 2. Экологический мониторинг и контроль как функции управления природопользованием	мониторинга. Геохимический и	8	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией
Тема 3. Методы измерения содержания загрязнений в окружающей среде	Типовые ситуации для применения индикаторных трубок. Рефрактометрические методы. Фотометрические методы. Поляриметрические методы. Турбидиметрический и нефелометрический методы. Люминесцентный (флуориметрический) метод.	8	анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией

	среды. Отбор проб на твердые сорбенты. Мониторинг выбросов твердых диспергированных частиц.	8	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией
Тема 5. Мониторинг природных и сточных вод	Показатели качества воды: органолептические показатели, общие и суммарные показатели. Минеральный состав воды. Загрязнение воды тяжелыми металлами. Биогенные элементы в воде. Нефтепродукты, ПАВ, фенолы, пестициды. Микробиологическое загрязнение.	10	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией
Тема 6. Мониторинг уровня загрязнений почвенного покрова	Примеры радиоактивных загрязнений почв. Особенности отбора проб почв на анализ. Определение нитратов в почве и продуктах растениеводства. Определение содержания тяжелых металлов в почве.	10	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно- методическое обеспечение дисциплины.	Доклад с презентацией

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1. Способен осваивать и использовать	
теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при	
решении профессиональных задач.	

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

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	сформированности	формирования	показателей	оценивания	оценивания
ПК-1	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Опрос и	Шкала
		учебных	- преподаваемый	собеседование,	оценивания
		занятиях	предмет в пределах	доклад.	оденнышим

		T		1
	2.	требований		опроса и
	Самостоятельная	образовательных		собеседования.
	работа	стандартов и		Шкала
	puooru	основной		
		общеобразовательной		оценивания
		программы;		доклада
		Уметь:		
		- соотносить		
		содержание		
		школьных		
		программ и		
		учебников по		
		экологии с		
		требованиями		
		образовательных		
		_		
П., а	1 Dagama	стандартов;	П.,	
Продвинутый	1.Работа на		Презентация,	Шкала
	учебных	- отдельные		оценивания
	занятиях	компоненты основных		презентации.
	2.	и дополнительных		Шкала
	Самостоятельная		реферат	
	работа	программ, в том числе		оценивания
	paoora	с использованием		теста.
		информационно-		Шкала
		коммуникационных		оценивания
		технологий;		
		Уметь:		экологической
		- самостоятельно		задачи.
		проектировать		
		образовательный		
		процесс в		
		соответствии с		
		требованиями		
		образовательных		
		стандартов;		
		_		
		- участвовать в		
		разработке основных и		
		дополнительных		
		образовательных		
		программ, отдельных		
		их компонентов, в том		
		числе с		
		использованием		
		информационно-		
		коммуникационных		
		технологий;		
		Владеть:		
		- навыками анализа		
		образовательного		
		процесса с точки		
		зрения соответствия		
		требованиям		
		образовательных		
		_		
		стандартов и основным		
		методическим		
		принципам изучения		
		экологии;		
		- системой знаний в		
		области предметной		
		и методической		
		подготовки,		
 				

технологией
оценивания своей
деятельности по
реализации
образовательных
программ по
учебному предмету в
соответствии с
требованиями ФГОС;
- навыками
разработки основных
и дополнительных
образовательных
программ, отдельных
их компонентов, в
том числе с
использованием
информационно-
коммуникационных
технологий;

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

Примерный перечень экологических задач

Задание 1. Ландшафт, подвергаемый механическому воздействию, представлен перечисленными ниже типами геосистем:

- І. Сосняки лишайниково-зеленомошные на подзолах и торфянисто-подзолистых почвах.
- II. Сосняки сфагново-долгомошные на торфяно- и торфянисто-подзолистых глеевых почвах.
- III. Пойменные осиново-еловые леса с примесью сибирской сосны (кедра) на аллювиальных, преимущественно дерновых, кислых почвах.
- IV. Пойменные березово-осиновые кустарничково-вейниково-канареечные леса на аллювиальных дерновых кислых почвах.
- V. Пойменные луга разнотравно-злаковые в сочетании с пойменными болотами на аллювиальных дерновых кислых глеевых и аллювиальных болотных почвах.
- VI. Выборочно вырубленный, подверженный дигрессии, вариант сосняков сфагноводолгомошных на торфяно- и торфянисто-подзолистых глеевых почвах с включениями участков насыпных грунтов.
- VII. Значительно вырубленный, подверженный дигрессии, вариант сосняков сфагноводолгомошных на торфяно- и торфянисто-подзолистых глеевых почвах с включениями многочисленных участков насыпных грунтов, содержащих крупно-обломочный материал.
- VIII. Выборочно вырубленный, подверженный дигрессии, вариант сосняков лишайниковозеленомошных на подзолах, торфянисто-подзолистых почвах с участками насыпных грунтов.
- IX. Значительно вырубленный, подверженный дигрессии, вариант сосняков лишайниковозеленомошных с включениями многочисленных участков насыпных грунтов, содержащих крупнообломочный материал.
- Х. Песчано-гравийные пустоши на насыпных грунтах, содержащих крупнообломочный материал.

Оцените, какие из существующих урочищ будут деградировать более активно, насколько и с какими потерями ресурсного потенциала при интенсификации нарушения земель, если в ландшафте наблюдаются структурные изменения, приведенные в таблице.

Структурные изменения ландшафта

		Уязвимость		Ресурсный потенциал	
Тип природно го комплекс а	А. Изменения в структуре фитоценоза	В. Деградация почвенного профиля	С. Развитие эрозионных процессов	D. Падение продуктивности	Е. Вытеснение промысловы х видов животных
I	Сокращение подроста коренных видов, падение мощности дерновины	Активизация процессов разложения органики и выщелачивания минеральных солей	-	Существенное сокращение объемов деловой древесины, потеря ее качества	Резкое падение встречаемост и белки, ранее имеющей высокую плотность популяции
II	Сокращение подроста коренных видов, падение проективного покрытия мохового покрова	Активизация процессов разложения органики и выщелачивания минеральных солей	-	Незначительное сокращение объемов деловой древесины	Отсутствие встречаемост и белки, ранее имеющей среднюю плотность популяции
III	Постепенное замещение сосны сибирской сосной обыкновенной, уменьшение в видовом составе доли ели	Раскисление почв, преобладание элювиальных процессов над иллювиальными, ослабление дерновины	Высокая вероятность развития береговой абразии и линейной эрозии по линиям стока	Существенное сокращение объемов деловой древесины, потеря ее качества	Резкое падение встречаемост и белки, ранее имеющей высокую плотность популяции
IV	Снижение плотности подроста, деградация травяно-кустарничковог о яруса	Раскисление почв, преобладание элювиальных процессов над иллювиальными, ослабление дерновины	Высокая вероятность развития береговой абразии и линейной эрозии по линиям стока	Потеря деловых качеств древесины. Ухудшение условий для нереста рыб в паводковый период в прибрежной зоне	Существенно е сокращение нерестующих ся видов рыб в прибрежной зоне водоемов
V	Уменьшение в составе травостоя злаковых видов растений	Усиление дифференциации участков по условиям водного стока	Развитие линейной термоэрозии при разрыве дернового покрова	Существенное падение кормовых качеств травостоя и микробиологическ ой продуктивности почв	Прекращение гнездования куропаток и массовых посадок гусей при перелетах
VI	Замена хвойной древесной растительности	Утрата функций саморегулирования почвообразовательн	Повышение вероятности развития	Полная потеря возможности восстановления	Полная утрата возможности

	на мелколиственн ую с утратой возможности восстановления коренного сообщества	ых процессов	(провоцирован ия) бугров пучения	хозяйственной ценности фитоценоза. Необходимость контроля санитарногигиенического состояния	восстановлен ия кормовой базы
VII	Исчезновение лесного фитоценоза	Утрата функций саморегулирования почвообразовательн ых процессов	Повышение вероятности развития (провоцирован ия) бугров пучения	Полная потеря возможности восстановления хозяйственной ценности фитоценоза. Необходимость контроля санитарногигиенического состояния	Полная утрата возможности восстановлен ия кормовой базы
VIII	Замена хвойной древесной растительности на мелколиственн ую с утратой возможности восстановления коренного сообщества	Утрата функций саморегулирования почвообразовательн ых процессов	Повышение вероятности развития (провоцирован ия) бугров пучения	Полная потеря возможности восстановления хозяйственной ценности фитоценоза. Необходимость контроля санитарногигиенического состояния	Полная утрата возможности восстановлен ия кормовой базы
IX	Исчезновение лесного фитоценоза	Утрата функций саморегулирования почвообразовательн ых процессов	Повышение вероятности развития (провоцирован ия) бугров пучения	Полная потеря возможности восстановления хозяйственной ценности фитоценоза. Необходимость контроля санитарногигиенического состояния	Полная утрата возможности восстановлен ия кормовой базы
X	Фитоценоз отсутствует	Почвы отсутствуют	Высокая вероятность провоцировани я термокарста	Биопродуктивност ь отсутствует	Биоценоз отсутствует

Задание 2. Определите концентрацию взвешенных веществ в сточной воде, разрешенной к сбросу, а также необходимую эффективность очистки сточных вод по взвешенным веществам. Определите разбавление сточных вод для глубинного сосредоточенного выпуска в проточный водоем.

Расчетный створ водопользования расположен на расстоянии 500 м. Параметры сброса сточных вод и водоема указаны по вариантам в таблице.

Варианты параметров

№ варианта	V ₀ , м/с	Н, м	$Q_{0, M}^3/c$

1	0,01	30	0,4
2	0,01	30	0,4
3	0,01	30	0,5
4	0,015	35	0,5
5	0,015	35	0,8
6	0,015	35	0,8
7	0,02	37	0,45
8	0,02	37	0,45
9	0,025	30	0,45
10	0,025	30	0,45

Задание 3. На сколько увеличатся выбросы основных загрязняющих веществ (CO, CxHy, NO_x , Pb, $SO_{2)}$ с учетом износа деталей и нарушения заводских регулировок автомобилем BA3-1111 за 300 000 км пробега?

Задание 4. В соответствии с вариантом проведите оценку загрязнения атмосферного воздуха выбросами грузового автотранспортного предприятия, для чего:

- 1) определите приоритетность загрязняющих веществ по параметру Φ_i ;
- 2) оцените среднегодовое загрязнение атмосферного воздуха по критерию КИЗА. Дайте полные ответы на вопросы задания и сделайте выводы.

Исходные данные по источникам выбросов загрязняющих веществ

№	№	Загрязняющие вещества	М, г/с	$V_{1.}, M^3/c$	Н,	D, м
варианта	источника				M	
1	1	CO	4,35	0,3	0,8	0,05
		Углеводороды	0,65			
		NO_2	0,25			
		SO_2	0,03			
		Сажа	0,05			
	2	CO	0,2	0,7	15	0,7
		NO_2	0,07			
	3	СО	0,12	0,6	10	0,7
		NO_2	0,03			
		Аэрозоль	0,005			
		Масла				
	4	CO	0,15	1,0	20	0,7
		NO_2	0,03			
2	1	СО	4,27	0,3	0,7	0,07
		Углеводороды	0,68			·
		NO_2	0,25			
		SO_2	0,03			
		Сажа	0,04			
	2	СО	0,3	0,5	15	0,7
		NO_2	0,06			

	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,12 0,03 0,005	0,6	5	0,7
	4	CO NO ₂	0,18 0,05	1,1	20	0,7
3	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Cажа}$	5,25 1,03 0,55 0,07 0,03	0,3	0,9	0,9
	2	$ m CO \\ NO_2$	0,5 0,45	0,5	20	0,9
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,22 0,14 0,02	0,5	25	0,7
	4	$ m CO \\ NO_2$	1,5	5	0,5	
4	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Cажа}$	5,32 1,22 0,68 0,05 0,02	0,2	0,7	0,06
	2	CO NO ₂	0,6 0,09	0,4	10	0,4
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,24 0,16 0,03	0,5	15	0,5
	4	CO NO ₂	0,25 0,07	1,2	5	0,4
5	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Cажа}$	6,33 1,25 1,43 0,08 0,05	0,5	0,8	0,06
2		CO NO ₂	0,5 0,03	0,2	5	0,4
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,3 0,2 0,12	0,3	5	0,4
	4	CO NO ₂	0,32 0,08	0,7	15	0,5

6	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Ca}$	5,35 1,28 1,44 0,09 0,15	0,7	0,9	0,07
	2	CO NO ₂	0,6 0,05	0,3	10	0,5
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,4 0,5 0,16	0,4	10	0,4
	4	CO NO ₂	0,36 0,11	0,5	20	0,5
7	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Cажа}$	7,2 1,3 1,47 0,23 0,22	0,8	1,0	0,08
	2	CO NO ₂	0,6 0,07	0,4	15	0,6
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,6 0,4 0,18	0,5	15	0,5
	4	CO NO ₂	0,43 0,16	0,3	5	0,6
8	1	${ m CO}$ Углеводороды ${ m NO}_2$ ${ m SO}_2$ ${ m Caжa}$	7,2 1,3 1,55 0,27 0,24	0,3	0,8	0,07
	2	CO NO ₂	0,7 0,12	0,2	20	0,7
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,7 0,5 0,2	0,3	20	0,4
	4	CO NO ₂	0,45 0,17	0,4	15	0,5
9	1	CO Углеводороды NO_2 SO_2 Cажа	8,0 1,5 1,58 0,23 0,24	0,5	0,7	0,07
	2	CO	0,8	0,4	5	0,8

		NO ₂	0,25			
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,8 0,5 0,2	0,4	15	0,6
	4	CO NO ₂	0,55 0,18	0,5	10	0,6
10	1	m CO Углеводороды $ m NO_2$ $ m SO_2$ m Cажа	8,12 1,55 1,58 0,24 0,25	0,2	0,7	0,07
	2	CO NO ₂	0,9 0,3	0,5	20	0,4
	3	СО NO ₂ Аэрозоль Масла	0,9 0,5 0,3	0,3	5	0,4
	4	CO NO ₂	0,58 0,20	0,7	20	0,4

Исходные данные по выбросам загрязняющих веществ

No	Наименование	содпис	М, т/год											
	вещества		№ варианта											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Оксид углерода	2,4	3,33	3,37	4,45	4,46	4,34	2,37	2,56	2,77	2,84			
2	Оксиды азота	0,7	1,24	1,25	1,34	1,37	1,35	0,668	0,72	0,78	0,79			
3	Углеводороды	0,3	0,56	0,57	0,67	0,68	0,67	0,344	0,24	0,26	0,28			
4	Оксиды серы	0,04	0,56	0,59	0,59	0,59	0,59	0,014	0,013	0,017	0,018			
5	Сажа	0,02	0,43	0,48	0,45	0,45	0,46	0,018	0,029	0,034	0,056			
6	Оксиды желез	0,05	0,07	0,07	0,06	0,09	0,06	0,044	0,048	0,043	0,045			
7	Оксиды марганца	0,004	0,004	0,004	0,007	0,013	0,007	0,003	0,014	0,013	0,004			
8	Пары бензина	0,018	0,32	0,32	0,32	0,34	0,37	0,023	0,029	0,034	0,042			
9	Аэрозоль, масла	0,003	0,005	0,005	0,031	0,031	0,031	0,004	0,005	0,006	0,007			
10	Ацетон	0,028	0,029	0,033	0,029	0,029	0,028	0,027	0,024	0,035	0,026			

Задание 5. В соответствии с вариантом задания проведите оценку загрязнения пробы почвы. Дайте полные ответы на вопросы задания и оцените воздействие тяжелых металлов на человека.

№	Вид почвы	Результат анализа, мг/кг				
варианта		Cu	Zn	Ni	Cd	Pb

1	Чернозем	27,7	84,6	14,0	0,02	21,2
2	Дерново-подзолистая песчаная	26,8	57,4	13,8	0,06	7,80
3	Каштановая	65,2	46,7	10,9	0,23	11,4
4	Дерново-подзолистая супесчаная	63,8	42,1	11,1	0,19	12,2
5	Серая лесная	3,20	14,1	5,8	0,19	0,14
6	Дерново-подзолистая суглинистая	3,77	14,4	4,10	0,10	2,71
7	Дерново-подзолистая глинистая	6,40	12,9	8,80	0,02	18,3
8	Чернозем	3,30	25,9	8,29	0,03	2,80
9	Дерново-подзолистая песчаная	4,36	28,1	5,92	0,21	6,24
10	Каштановая	30,0	34,2	18,4	0,02	13,7

Задание 6. Рассчитайте валовое и максимальные разовые выделения загрязняющих веществ, попадающих в атмосферу.

Исходные данные по расчету выделения загрязняющих веществ двигателями автотранспорта

<u> </u>	i		al	втотра	нспорт	га				
Исходные данные					$N_{\underline{0}}$	вариан	нта			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество рабочих дней: - теплый период -переходный период - холодный период	200 80 85	195 85 85	180 90 95	200 80 85	137 53 61	106 43 38	127 48 43	137 53 61	106 43 38	202 78 85
Тип стоянки	тепла	ая закр	ътая	откр	ытая		тепла	ая закр	ытая	
Количество автомобилей, шт.: - общее - выезжающих с территории за день (среднее)	15 11	6 5	158 137	30 24	4 3	93 91	54 28	16 15	8 7	5 4
Пробег по территории, км: - при выезде - при возврате - время разъезда, мин.	0,08 0,24 45	0,24 0,08 20	0,15 0,15 130	0,17 0,17 50	0,21 0,21 15	0,03 0,03 180	0,05 0,05 50	0,02 0,38 60	0,17 0,28 60	0,5 0,5 30
Характеристика автомобилей: - категория автомобиля		грузовые легковые								

- тип двигателя	карб	юрато	рные		дизельные				карбюраторные	
- грузоподъемность, т - рабочий объем	2	2,5	6	16	10	12	4	7	3,5	1,6
двигателя, л										

Задание 7. Будет ли эффективно строительство очистных сооружений (нефтеловушек) для очистки сточных вод от нефтепродуктов на 80% перед их сбросом в реку, если затраты на строительство и эксплуатацию сооружений оцениваются в 100 000 рублей?

Задание 8. Отход производства красителей состоит из смеси порошков п-бензохинона и анафтохинона в соотношении 1:3. Общая масса отхода 12 кг, из них 4 кг представляют собой практически неопасные вещества (X_i =4, W_i =10⁶).

Известно, что для п-бензохинона LD_{50} =250 мг/кг, ПДКрз=0,05 мг/м³, а для а-нафтохинона LD_{50} =190 мг/кг, ПДКрз=0,05 мг/м³. Определите класс опасности отхода.

Задание 9. Раскройте следующие темы. 1) Свойства ландшафтов, его составляющие, ресурсный потенциал. 2) Определение формы механического нарушения земель. 3) Назначение классификации форм механического нарушения земель. 4) Признаки, определяющие степень уязвимости природных комплексов. 5) Элементы интегральной характеристики уровня техногенной нагрузки на конкретный природный комплекс.

Задание 10. Раскройте тему «Методы оценки ущерба биоресурсам». 1) Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба. 2) Методика подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству в результате нарушения правил рыболовства и охраны рыбных запасов. 3) Оценка ущерба животному миру при экологической экспертизе хозяйственных проектов.

Примерные темы для опроса и собеседования

Организация и структура мониторинга состояния окружающей среды

- 1. Изучение структуры мониторинга окружающей среды.
- 2. Общая характеристика методов и видов мониторинга.

Виды загрязнений окружающей природной среды

- 1. Характеристика источников и видов загрязнения природной среды.
- 2. Экологические проблемы, которые влечет за собой загрязнение природной среды.

Уровни и приоритеты экологического мониторинга

- 1. Основные направления государственной экологической политики. Уровни систем мониторинга.
- 2. Экологический надзор, контроль и аудит.

Мониторинг загрязняющих веществ в атмосфере

- 1. Категории мониторинговых постов.
- 2. Характеристика загрязнителей атмосферы.

Мониторинг загрязнения вод суши

- 1. Цель и задачи мониторинга загрязнения вод суши.
- 2. Устройство автоматических станций контроля.
- 3. Мониторинг морей и океанов.

Методы измерения содержания загрязнений в окружающей среде

- 1. Методы и приборы контроля окружающей среды.
- 2. Физико-химические методы анализа веществ.

Биологический мониторинг

- 1. Определение и задачи биологического мониторинга.
- 2. Характеристика организмов-биоиндикаторов и их реакций на загрязнение природной среды.

Глобальный мониторинг

- 1. Глобальный мониторинг, его объекты и задачи.
- 2. Станции и методы наблюдений глобального мониторинга.

Фоновое загрязнение окружающей среды

- 1. Типы станций и программы фоновых наблюдений за состоянием окружающей среды. Отбор проб.
- 2. Биосферные заповедники РФ.

Мониторинг уровня загрязнений почвенного покрова

- 1. Загрязнение и оценка степени загрязнения почвы.
- 2. Расчет суммарного показателя загрязнения Z_c.

Национальный мониторинг Российской Федерации

- 1. Единая государственная система экологического мониторинга России (ЕГСЭМ).
- 2. Организация мониторинга природной среды в Московской области.

Мониторинг радиационного загрязнения природной среды

- 1. Мониторинг радиационного состояния природных и техногенных объектов.
- 2. Требования к размещению радиационных объектов, аппаратура, мониторинг АЭС.

Примерные тестовые задания

Выберите один верный ответ:

- 1. Основными функциями мониторинга являются:
 - а) наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды;
 - б) изучение состояния окружающей среды;
 - в) наблюдение за состоянием окружающей среды;
 - г) анализ объектов окружающей среды.
- 2. Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках, называется:
 - а) глобальный;
 - б) региональный;
 - в) детальный;
 - г) локальный.
- 3. Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье:

- а) климатический:
- б) биоэкологический;
- в) геоэкологический;
- г) геосферный.
- 4. Основные гигиенические нормативы для химических загрязнений это:
 - а) ПДУ;
 - б) ПДК;
 - в) ПДС;
 - г) ПДВ.
- 5. Тяжелые металлы относятся к загрязнениям:
 - а) микробиологическим;
 - б) энергетическим;
 - в) химическим;
 - г) макробиологическим.
- 6. Сбором информации о фактических и ожидаемых неблагоприятных изменениях состояния окружающей природной среды занимается гос. служба:
 - a) EΓCM;
 - б) ГСН;
 - в) Госкомэкология;
 - г) ГЭМ.
- 7. Экологической нормой (по статическому признаку) называют такое состояние земель, когда общая площадь нарушенных земель:
 - а) менее 5 %;
 - б) от 5 до 20 %;
 - в) от 20 до 50 %;
 - г) более 50 %.
- 8. Метод измерения концентрации вещества в растворе, основанный на изменении электрохимических параметров (потенциал, ток) называется:
 - а) аэрокосмическим;
 - б) колориметрическим;
 - в) титриметрическим;
 - г) вольтамперометрическим.
- 9. К шумам относятся акустические колебания с частотой:
 - а) 0-20 Гц;
 - б) 20-200 Гц;
 - в) 200-2000 Гц;
 - г) 20-20000 Гц.
- 10. Величина, учитывающая чувствительность к облучению различных тканей человека:
 - а) поглощенная доза;
 - б) энергетическая экспозиция;
 - в) уровень интенсивности;
 - г) экивалентная доза.
- 11. Стационарные посты служат для наблюдения:
 - а) за загрязнением воздуха под заводскими трубами;
 - б) за наиболее загрязняемыми местами города;
 - в) за границами парковых зон;
 - г) за местами плотной застройки.
- 12. Процессы стратификации характеризуются критерием:
 - а) Вехнэра;
 - б) Фебера;
 - в) Бофорта;

- г) Ричардсона.
- 13. Акустические загрязнения вызывают:
 - а) лучевую болезнь;
 - б) ослабление конечностей;
 - в) потерю аппетита;
 - г) поражение органов слуха.
- 14. Разрушение отходов под действием бактерий называется:
 - а) биоозонирование;
 - б) биоиндикация;
 - в) биодеградация;
 - г) биоаккумуляция.
- 15. Назовите металл, который вызывает болезнь Минамато:
 - а) железо;
 - б) мышьяк;
 - в) ртуть;
 - г) свинец.
- 16. Для регистрации шума и измерения его параметров используют:
 - а) шумомеры;
 - б) люксометры;
 - в) дозиметры;
 - г) хроматографы.
- 17. Метод измерения концентрации вещества в растворе, проводимый на приборе ФЭК, называется:
 - а) аэрокосмическим;
 - б) колориметрическим;
 - в) титриметрическим;
 - г) вольтамперометрическим.
- 18. Мониторинг, наблюдающий за параметрами геосферы, называется:
 - а) биоэкологический;
 - б) климатический;
 - в) геоэкологический;
 - г) геосферный.
- 19. Мониторинг в переводе с латинского означает:
 - а) тот, кто напоминает, предупреждает;
 - б) тот, кто советует;
 - в) тот, кто проводит исследования;
 - г) тот, кто загрязняет.
- 20. Мониторинг промышленных выбросов осуществляется государственной службой:
 - a) EΓCM;
 - б) ГСН;
 - в) Госкомэкологией;
 - г) ГЭМ.

Примерные темы презентаций

- 1. Экологические проблемы городов.
- 2. Методы экологических исследований.
- 3. Химическая экология.
- 4. Моделирование экологических процессов.
- 5. Экономические механизмы рационального природопользования.
- 6. Принципы функционирования экосистем.

- 7. Характеристика оболочек Земли, составляющих биосферу.
- 8. Основные функции биосферы.
- 9. Пути и методы сохранения современной биосферы.
- 10. Правовая охрана земель.
- 11. Экоцид и ответственность за него.
- 12. Водное законодательство РФ.
- 13. Экономические механизмы охраны окружающей среды.
- 14. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Установление нормативов ПДВ.
- 15. Загрязнение воздуха разнообразными двигателями.

Примерные темы докладов

- 1. Ресурсные свойства земель.
- 2. Основные формы механического нарушения земной поверхности.
- 3. Экологическое районирование территорий.
- 4. Отходы производства и потребления.
- 5. Классификация отходов.
- 6. Нормы качества воды водных объектов.
- 7. Характеристика предприятия как источника загрязнения водных объектов.
- 8. Водный баланс и химический состав подземных вод.
- 9. Расчет загрязнения воздуха над транспортными магистралями.
- 10. Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ.
- 11. Плата за размещение отходов.

Примерные вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Энергетика сильных природных и техногенных возмущений в геосферах.
- 2. Источники техногенного воздействия на окружающую среду.
- 3. Виды загрязнений окружающей природной среды.
- 4. Оценка загрязнений и экологическое нормирование окружающей среды.
- 5. Классы опасности вредных веществ.
- 6. Загрязнение атмосферы и ближнего космоса.
- 7. Загрязнение гидросферы.
- 8. Загрязнение почв.
- 9. Нарушение состояния литосферы.
- 10. Отходы производства и потребления.
- 11. Экологическая политика государства.
- 12. Уровни и приоритеты экологического мониторинга.
- 13. Государственная служба наблюдения за состоянием окружающей среды.
- 14. Экологический контроль (надзор) и аудит.
- 15. Контактные методы наблюдений за состоянием окружающей среды.
- 16. Дистанционные методы наблюдений за состоянием окружающей среды.
- 17. Биологические методы наблюдений за состоянием окружающей среды.
- 18. Прогноз загрязнений окружающей среды.
- 19. Индикаторные трубки и газоопределители на их основе.
- 20. Тест-методы химического анализа.
- 21. Оптические методы анализа и приборы.
- 22. Атомно-спектроскопические методы.
- 23. Масс-спектрометрические методы.
- 24. Хроматографические методы.

- 25. Электрохимические методы.
- 26. Радиационный и дозиметрический контроль.
- 27. Мониторинг загрязняющих веществ в атмосфере.
- 28. Отбор проб воздуха.
- 29. Наблюдения за состоянием атмосферы.
- 30. Мониторинг выброса диоксида серы.
- 31. Мониторинг выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания.
- 32. Мониторинг загрязнения снежного покрова.
- 33. Мониторинг состояния озонового слоя.
- 34. Мониторинг выбросов твердых диспергированных частиц.
- 35. Наблюдения за радиоактивным загрязнением воздуха.
- 36. Мониторинг природных и сточных вод.
- 37. Организация наблюдений за качеством вод.
- 38. Показатели качества воды и их определение.
- 39. Устойчивые органические загрязнители и их анализ.
- 40. Мониторинг уровня загрязнений почвенного покрова.
- 41. Свалки твердых отходов как источники загрязнений.
- 42. Типовая программа мониторинга и отбор проб почв.
- 43. Оценка загрязнения почв.
- 44. Контроль загрязнения почв пестицидами.
- 45. Контроль загрязнения почв промышленными предприятиями.
- 46. Контроль радиоактивного загрязнения почв.
- 47. Приборы для измерения и контроля загрязняющих веществ.
- 48. Энергоресурсы будущего.
- 49. Электрические транспортные средства.
- 50. Международные программы мониторинга биоразнообразия.

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

Основными формам текущего контроля являются – опрос и собеседование, доклад, презентация, тест, экологические задачи, реферат.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ — 80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые может получить студент на зачете – 20 баллов.

Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Шкала оценивания теста

Критерии оценивания	Баллы
80-100% правильных ответов - «отлично»	8-10
60-80% правильных ответов - «хорошо»	6-8
30-50% правильных ответов - «удовлетворительно»	3-5
0-20 % правильных ответов - «неудовлетворительно»	0-2

Шкала оценивания экологической задачи

	,	, ,	
	Критерии оценивания		Баллы
Задача решена верно			5

Задача решена частично верно	
Задача решена не верно или не решена	

Максимальный балл – 20 за 4 работы

Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Опрос и	Свободное владение материалом	4
собеседование		
	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 20 (по 4 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания доклада

Показатель	
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
студент в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	6
нескольких научных и практических источников по теме, студент в состоянии	
ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	
использованием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при	
изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

Максимальное количество баллов – 10.

Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна	10
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности технологии <i>PowerPoint</i> .	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (не более двух).	6
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы лишь частично.	1

Шкала оценивания реферата

	шкала оценивания реферата	1
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Реферат	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	9-10
	Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	6-8
	Содержание не отражает особенности проблематики збранной темы; содержание работы не полностью оответствует поставленным задачам, источниковая база вляется фрагментарной и не позволяет качественно ешить все поставленные в работе задачи, работа не читывает новейшие достижения историографии темы, тудент показал неуверенное владение материалом, еумение отстаивать собственную позицию и отвечать на опросы	3-5
	Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0-2

Максимальное количество баллов – 10

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

На зачете обучающийся должен давать развернутые ответы на теоретические вопросы,проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания зачета

Показатель	
	Балл

Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса,		
знание терминологии, умение давать определения понятиям,		
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,		
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает		
полные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.		
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос,		
определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на		
вопросы полные с приведением примеров		
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание		
теоретического вопроса, определения даются с некоторыми неточностями,		
дает ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено		
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определений, не		
умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного материала.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
41 - 100	Зачтено
0 -40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы: учеб.пособие для вузов / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 368с. Текст: непосредственный.
- 2. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 454 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15425-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560354.
- 3. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 543 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511056

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Бородина, О. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. 63 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/126582.html
- 2. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 264 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/86622.html
- 3. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 397 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/510914

- 4. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 424 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/511478
- 5. Прикладная экология : учеб.пособие / Грушко М.П.[и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2018. 268с. Текст: непосредственный.
- 6. Севрюкова, Е.А. Экологический мониторинг: учебник для вузов. М. : Юрайт, 2020. 397с. Текст: непосредственный.
- 7. Симонян, Л. М. Экологическая экспертиза: оценка воздействия на окружающую среду: практикум / Л. М. Симонян, А. А. Алпатова, Н. В. Демидова Москва: МИСиС, 2018. 74 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953582.html
- 8. Трошкова, И.Ю. Экологический мониторинг: сборник задач. М.: МГОУ, 2019. 52с. Текст: непосредственный.
- 9. Экологический мониторинг : учебно-методическое пособие /под ред. Т. Я. Ашихминой Москва : Академический Проект, 2020. 416 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129944.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Бузмаков С.А., Костарев С.М. Введение в экологический мониторинг: учеб. пособие. 2009. [Электронный ресурс].
- 2. Кропотов Ю.А., Проскуряков А.Ю., Белов А.А. Алгоритмы автоматизированных систем экологического мониторинга промышленных производств: монография. 2015. [Электронный ресурс].
- 3. Степановских А.С. Экология. Учебник для вузов. 2001. [Электронный ресурс].

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.