министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» июля 2025 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.27 МОНИТОРИНГ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность Техносферная безопасность
Уровень высшего образования — бакалавриат
Квалификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Мониторинг среды обитания» образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферая безопасность, направленность Техносферная безопасность.

Настоящая программа дисциплины составлена в рамках профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Л.М. Медведева

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» «15» мая 2025 г. (протокол № 9).

И.о. заведующего кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» кандидат технических наук, доцент

fel

В.Н. Кожанов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат

технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		пруемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми втатами освоения ОПОП	4		
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4		
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4		
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	6		
3.	Объем	и дисциплины и виды учебной работы	6		
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6		
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6		
4.	Струк	тура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7		
	4.1.	Содержание дисциплины	7		
	4.2.	Содержание лекций	11		
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	11		
	4.4.	Содержание практических занятий	11		
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12		
	4.5.1.	Виды самостоятельной работы обучающихся	12		
	4.5.2.	Содержание самостоятельной работы обучающихся	12		
5.		по-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по плине	13		
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ющихся по дисциплине	13		
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины				
8.		сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые воения дисциплины	14		
9.	Метод	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14		
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
11.	_	оиально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного сса по дисциплине	15		
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся				
	Лист р	регистрации изменений	58		

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторской, научно-исследовательской, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской, организационно-управленческой.

Цель дисциплины - ознакомление с принципами, методами и устройствами, применяемыми при контроле состояния среды обитания; методами прогнозирования экологической обстановки и чрезвычайных ситуаций; подготовка специалистов к участию в научно- исследовательской деятельности в области мониторинга среды обитания.

Задачи дисциплины: ввести студента в круг проблем, связанных со средствами наблюдения и контроля и методическими основами оценки и прогноза состояния среды обитания, вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для выбора методов осуществления мониторинга и приборов контроля среды обитания.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

Код и				
наименование				
индикатора	Формируемые ЗУН			
достижения				
компетенции				
ИД-1 _{ОПК-3,1}	знания	Обучающийся должен знать: действующую систему		
Применяет		государственного управления в области техносферной		
действующую		безопасности, в том числе систему государственного,		
систему		межведомственного и ведомственного надзора и		
государственного		контроля; требования нормативно-правовых актов в		
управления в области		области обеспечения техносферной безопасности;		
техносферной		основы функционирования локальных систем		
безопасности, в том		обеспечения техносферной безопасности: систему		
числе систему		локальных актов в области обеспечения безопасности,		
государственного,		состав и порядок оформления отчетности;		
межведомственного и		международные стандарты в области обеспечения		
ведомственного		техносферной безопасности - (Б1.О.27–3.1)		
надзора и контроля;	умения	Обучающийся должен уметь: применять действующую		
требования		систему государственного управления в области		
нормативно-правовых		техносферной безопасности, в том числе систему		
актов в области		государственного, межведомственного и		
обеспечения		ведомственного надзора и контроля; требования		
техносферной		нормативно-правовых актов в области обеспечения		
безопасности; основы		техносферной безопасности; основы		
функционирования		функционирования локальных систем обеспечения		
локальных систем		техносферной безопасности: систему локобеспечения		

		T .
обеспечения		безопасности, состав и порядок оформления
техносферной		отчетности; международные стандарты в области
безопасности:		обеспечения техносферной безопасности - (Б1.О.27-
систему		У.1)
локобеспечения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: реализации
безопасности, состав	11000011111	действующей системы государственного управления в
и порядок		области техносферной безопасности, в том числе
оформления		
		системы государственного, межведомственного и
отчетности;		ведомственного надзора и контроля; требований
международные		нормативно-правовых актов в области обеспечения
стандарты в области		техносферной безопасности; основ функционирования
обеспечения		локальных систем обеспечения техносферной
техносферной		безопасности: систем локобеспечения безопасности,
безопасности		состави порядок оформления отчетности;
		международные стандарты в области обеспечения
		техносферной безопасности - (Б1.О.27–Н.1)
ИД-2 _{ОПК-3,2}	знания	Обучающийся должен знать: требования нормативных
Выделяет		правовых актов, содержащих государственные
необходимые		нормативные требования в области техносферной
требования		безопасности, межгосударственных, национальных и
-		* *
нормативных		международных стандартов в сфере безопасности,
правовых актов,		нормативыкачества и нормативы допустимого
содержащих		воздействия на объект, среду обитания – (Б1.О.27-3.2)
государственные	умения	Обучающийся должен уметь: -выделять необходимые
нормативные		требования нормативных правовых актов, содержащих
требования в области		государственные нормативные требования в области
техносферной		техносферной безопасности, межгосударственных,
безопасности,		национальных и международных стандартов в сфере
межгосударственных,		безопасности. Уметь определять нормативы качества и
национальных и		нормативы допустимого воздействия на объект, среду
международных		обитания - (Б1.О.27-У.2)
стандартов в сфере	навыки	Обучающийся должен владеть навыками:контроля и
безопасности.	Habbitti	соблюдения требований нормативных правовых актов,
Определяет		содержащих государственные нормативные требования
нормативы		±
-		1 1
качества и нормативы		межгосударственных, национальных и международных
допустимого		стандартов в сфере безопасности, нормативы качества и
воздействия на		нормативы допустимого воздействия на объект, среду
объект, среду		обитания- (Б1.О.27-У.2)
обитания		
ИД-3 _{ОПК-3,3}	знания	Обучающийся должен знать: -государственные
Применяет		требования в области обеспечения безопасности при
государственные		осуществлении профессиональной деятельности -
требования в области		(Б1.О.27–3.3)
обеспечения		
безопасности при		
осуществлении	умения	Обучающийся должен уметь: решать задачи по
профессиональной	умспия	Применению государственных требований в области
деятельности.		
Способен		обеспечения безопасности при осуществлении
		профессиональной деятельности, уметь формировать
формировать	<u> </u>	отчетность (на локальном уровне) в области

отчетность (на		техносферной безопасности - (Б1.О.27–Н.3)
локальном уровне) в	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: реализации
области		государственных требований в области обеспечения
техносферной		безопасности при осуществлении профессиональной
безопасности.		деятельности, формировать отчетность (на локальном
		уровне) в области техносферной безопасности -
		(Б1.О.27–Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Мониторинг среды обитания», является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины зачетных единицы (3ET), 108 академических часов. Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения изучается на 3 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего),	14
в том числе практическая подготовка	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся	85
(CP)	
Контроль	9
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№	Наименование	Всего		В	том чис.	ле	
TOMI	разделов и тем	часов					
темы			контактная работа			роль	
			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контрс
							K
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Введение в дисциплину «Мониторинг среды обитания». Глобальный мониторинг	26	2		2	20	2
2.	Системы дистанционного контроля среды обитания	28	2		2	22	2
3.	Мониторинг загрязнения почв	27	2		2	20	3
4.	Прогнозирование последствий загрязнения среды обитания	27	2			23	2
	Контроль	X	X	X	X	X	9
	Итого	108	8	-	6	85	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы мониторинга среды обитания

Введение в дисциплину "Мониторинг среды обитания»

Предмет и содержание дисциплины, цели, задачи. Понятие экологического мониторинга, мониторинга. Основные цели, задачи, принципы проведения мониторинга среды обитания. Место системы мониторинга среды обитания в системах управления состоянием природной среды и обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации. Категории информации о загрязнении среды обитания. Объекты мониторинга. Классификация систем мониторинга: по факторам мониторинга (мониторинг атмосферы, мониторинг гидросферы, мониторинг почвенного покрова, мониторинг энергетических загрязнений и т.д.); по источникам загрязнения (мониторинг источников загрязнения); по масштабам воздействия; по характеру обобщения информации (глобальный, фоновый, национальный, региональный, локальный и импактный мониторинг); по методам

наблюдения (активный мониторинг, пассивный мониторинг, физико- химический мониторинг, биомониторинг, дистанционный мониторинг и т.д.); комплексный экологический мониторинг. Задачи и организация глобального мониторинга среды обитания.

Национальная система экологического мониторинга

История создания национальной системы мониторинга. Ее задачи и структура. Фоновый мониторинг как составляющая национальной системы мониторинга. Задачи и организация фонового мониторинга. Типы станций фоновых наблюдений. Задачи, объекты и структура регионального и локального мониторинга. Объекты наблюдения в национальной системе мониторинга, на региональном и локальном уровнях. Задачи, объекты и структура регионального и локального мониторинга.

Раздел 2. Мониторинг химического загрязнения среды обитания

Мониторинг атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, организованных и неорганизованных источников загрязнения атмосферы.

Основные критерии состояния загрязнения воздушного бассейна (максимально разовые концентрации, среднесуточные концентрации, комплексный индекс загрязнения атмосферы, учет влияния суммации и т.п.).

Перечень загрязняющих веществ (ЗВ) подлежащих контролю в системе мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Программы наблюдения в системе мониторинга атмосферного воздуха. Автоматизированная система управления качеством атмосферы (АСУКА), ее назначение и структура. Назначение и состав стационарных постов. Назначение и состав передвижных лабораторий. Особенности отбора проб воздуха.

Основные критерии состояния воздуха рабочей зоны (максимально разовые концентрации, среднесменные концентрации, учет влияния суммации). Программы контроля за содержанием концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Требования, предъявляемые к методикам и средствам измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Инструментальный, инструментально- лабораторный контроль и контроль концентраций загрязняющих веществ (ЗВ) в организованных источниках загрязнения атмосферы (ИЗА) с применением индикаторных трубок

Инструментальный контроль концентраций ЗВ. Принципы построения систем пробоотбора и пробоподготовки. Пробоотборные и беспробоотборные системы, их состав. Методы контроля ИЗА. Схема контроля ИЗА методом непосредственного измерения. Схема контроля ИЗА методом разбавления пробы. Достоинства и недостатки схем. Требования охраны труда к размещению рабочих площадок операторов. Назначение и типы устройств отбора проб. Конструкция устройств отбора проб. Инструментальный контроль ИЗА. Устройство беспробоотборных систем. Точечные датчики. Маршрутные датчики. Работа устройств (контроль утечек; калибровка, функционирование и настройка; сохранность пробы; техническое обслуживание систем пробоотбора). Инструментально- лабораторный контроль и контроль концентраций ЗВ с применением индикаторных трубок. Принципы реализации инструментально- лабораторного контроля и контроля концентраций ЗВ с применением индикаторных трубок в сравнении с инструментальным контролем.

Мониторинг источников выбросов. Мониторинг выбросов ТЭС. Основные критерии состояния источника загрязнения атмосферы. Способы организации мониторинга выбросов ТЭС. Перечень веществ, подлежащих мониторингу.

Методы и средства анализа состава атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и выбросов

Области использования газоаналитической техники. Классификация методов газового анализа. Суть наиболее развитых методов газового анализа. Возможности и определяемые компоненты. Принцип действия и устройство газоанализаторов, реализующих эти методы. Технические характеристики газоанализаторов. Перечень приборов используемых для контроля атмосферного воздуха и ИЗА.

Раздел 3. Мониторинг загрязнения гидросферы

Мониторинг загрязнения вод суши и морей

Показатели качества воды. Требования к качеству воды (водоемы культурно- бытового назначения, хозяйственно- питьевого назначения, рыбохозяйственного назначения).

Виды сетей наблюдения за состоянием вод суши. Категории пунктов наблюдения. Задачи пунктов наблюдения I, II, III, IV категории, определение их местоположения. Программа наблюдения (полная, неполная, сокращенная) за качеством поверхностных вод. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. Представление мониторинговой информации. Мониторинг загрязнения морей. Показатели качества воды. Программа наблюдения (полная, сокращенная) за качеством вод морей. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. Биотестирование. Представление мониторинговой информации.

Методы и средства мониторинга гидросферы

Анализ качества воды и его особенности. Методы отбора проб, подготовки и анализа проб воды. Типовая гидрохимическая лаборатория и ее оборудование. Автоматизированные системы контроля качества загрязненных вод. Биотестирование. Представление мониторинговой информации.

Мониторинг загрязнения почв

Категории почв. Показатели загрязнения почв. Виды мониторинга загрязнения почв. Критерии, определяющие необходимость контроля 3В почв. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. Необходимость контроля атмосферных осадков. Программа наблюдения в системе мониторинга загрязнения почв. Методы отбора проб, подготовки и анализа проб почвы. Представление мониторинговой информации.

Раздел 4. Мониторинг энергетических загрязнений

Контроль шума

Допустимые уровни воздействия антропогенных источников шума на человека и окружающую среду. Методы и системы измерения шумовых характеристик. Микрофоны и их характеристики. Состав и назначение шумомеров, дозиметров шума, анализаторов спектра. Особенности измерения постоянных и непостоянных шумов. Выбор микрофона, выбор анализатора и считывающего устройства. Общая схема проведения измерений шума. Методика измерения шума на рабочих местах. Методика измерения транспортного шума. Методика измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых зданий. Обработка результатов измерений. Представление мониторинговой информации(карты акустического загрязнения территории, протоколы).

Контроль вибрации

Допустимые уровни воздействия антропогенных источников вибрации на человека и окружающую среду. Методы и системы измерения вибрационных характеристик. Особенности измерения локальной и общей вибрации, постоянной и непостоянной

вибрации. Методика измерения локальной вибрации. Методика измерения общей вибрации. Обработка результатов измерений. Представление мониторинговой информации.

Контроль ионизирующих излучений

Допустимые дозы облучения персонала и населения. Измерение уровнен гамма-, бета- и альфа- излучения. Радиометрия газов. Ионизационный, фотографический, химический, сцинтилляционный, люминесцентный методы дозиметрии. Приборы и средства измерения ионизирующих излучений. Технические характеристики средств измерений.

Контроль электромагнитных полей и излучений

Электромагнитные, электростатические и магнитостатические поля (ЭМП, ЭП и МП). Особенности измерения параметров полей: в природной и рабочей зонах; размещения измерительных точек (на открытой территории и в измерительных точках (на открытой территории и в помещениях). Методы и средства измерения основных параметров ЭМП, МП, ЭП.

Раздел 5. Мониторинг чрезвычайных ситуаций (ЧС)

Уровни и элементы системы мониторинга и прогнозирования ЧС. Модели ЧС. Требования к методам наблюдения и прогнозирования ЧС. Нормативное обеспечение мониторинга ЧС. Метрологическое обеспечение мониторинга и прогнозирования ЧС.

Раздел 6. Дистанционный мониторинг среды обитания

Системы дистанционного контроля среды обитания.

Хозяйственные задачи, решаемые cпомощью аэрокосмической съемки. Преимущества аэрокосмической съемки. Методы и средства получения информации при дистанционном зондировании Земли: оптико- электронные методы съемки, телевизионная съемка, съемка в инфракрасном диапазоне радиолокационная съемка и др. Виды Фотографическая получаемой информации. И нефотографическая информация. Особенности съемки с космических спутников и аэросредств. Влияние параметров орбиты, влияние атмосферы. Свойства аэрокосмических снимков. Глобальная космическая система экологического контроля на базе системы КОСПА- САРСАТ. Особенности дистанционного зондирования в лесном хозяйстве и зондирования почвы. Дистанционный контроль воздушного бассейна. Дистанционный контроль водной среды. Методы обнаружения загрязнений нефтью. Дистанционные средства контроля радиационной обстановки. Контроль загрязнения околоземного космического пространства. Влияние космического мусора на безопасность.

Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для

Обработка информации, полученной при мониторинге среды обитания

различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды погрешностей, способы их устранения. Погрешности измерений. Влияние случайных величин и систематических погрешностей на результат аналитической процедуры. Процесс накопления погрешностей и правила вычисления погрешности результата. Доверительные интервалы измеряемых величин при больших и малых выборках, задача на выбор гипотезы, пределы обнаружения метода и методики. Выявление этапа аналитической процедуры, ответственной за наибольшую погрешность. Компьютерные технологии в регистрации и обработке результатов измерения

Прогнозирование последствий загрязнения среды обитания

Способы прогнозирования: экспертный; экстраполяции; математического моделирования. Принципы моделирования. Виды моделирования.

4.2. Содержание лекций

1. Введение в дисциплину "Мониторинг среды обитания» Предмет и содержание дисциплины, цели, задачи. Понятие экологического мониторинга, мониторинга. Основные цели, задачи, принципы проведения мониторинга среды обитания. Место системы мониторинга среды обитания в системах управления состоянием природной среды и обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации. 2 Системы дистемниципного контроля среды обитания. Хозяйственные задачи, решаемые с помощью аэрокосмической съемки. Преимущества аэрокосмической съемки. Методы и средства получения информации при дистанционном зондировании Земли: оптико- электронные методы съемки, телевизионная съемка и др. 3. Мониторинг загрязнения почв Категории почв. Показатели загрязнения почв. Виды мониторинга загрязнения почв. Критерии, определяющие необходимость контроля ЗВ почв. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. 4. Обработка информации, полученной при мониторинге среды обитания Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды погрешностей, способы их устранения. Итого 4. Итого 8 30%	No	Краткое содержание лекций	,	
Предмет и содержание дисциплины, цели, задачи. Понятие экологического мониторинга, мониторинга. Основные цели, задачи, принципы проведения мониторинга среды обитания. Место системы мониторинга среды обитания в системах управления состоянием природной среды и обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации. 2		териткое содержите лекции	Кол-во	Практическая подготовка
Хозяйственные задачи, решаемые с помощью аэрокосмической съемки. Преимущества аэрокосмической съемки. Методы и средства получения информации при дистанционном зондировании Земли: оптико- электронные методы съемки, телевизионная съемка, съемка в инфракрасном диапазоне радиолокационная съемка и др. 3. Мониторинг загрязнения почв Категории почв. Показатели загрязнения почв. Виды мониторинга загрязнения почв. Критерии, определяющие необходимость контроля ЗВ почв. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. 4. Обработка информации, полученной при мониторинге среды обитания Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды погрешностей, способы их устранения.		Предмет и содержание дисциплины, цели, задачи. Понятие экологического мониторинга, мониторинга. Основные цели, задачи, принципы проведения мониторинга среды обитания. Место системы мониторинга среды обитания в системах управления состоянием природной среды и обеспечения		+
Категории почв. Показатели загрязнения почв. Виды мониторинга загрязнения почв. Критерии, определяющие необходимость контроля ЗВ почв. Перечень загрязняющих веществ подлежащих контролю. 4. Обработка информации, полученной при мониторинге среды обитания Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды погрешностей, способы их устранения.	2	Хозяйственные задачи, решаемые с помощью аэрокосмической съемки. Преимущества аэрокосмической съемки. Методы и средства получения информации при дистанционном зондировании Земли: оптико- электронные методы съемки, телевизионная съемка, съемка в инфракрасном диапазоне	2	+
среды обитания Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды погрешностей, способы их устранения.	3.	Мониторинг загрязнения почв Категории почв. Показатели загрязнения почв. Виды мониторинга загрязнения почв. Критерии, определяющие необходимость контроля ЗВ почв. Перечень загрязняющих	2	+
	4.	среды обитания Метрологические аспекты обработки результатов анализа. Пределы измерений для различных видов загрязнителей. Возможные ошибки измерений при определении множества компонентов с учетом наложения их характеристик. Виды		
		* *	8	30%

4.3. Содержание лабораторных занятий.

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий.

Заочная форма обучения

№ π\π	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Расчет концентрации загрязняющих веществ в почве, грунтовых и природных в результате фильтрации.	2	+
2.	Оценка степени загрязненности атмосферного воздуха по комплексному показателю.	2	+
3.	Обоснование сети наблюдений и технических средств мониторинга.	2	+
Итого			30%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	20
Выполнение контрольной работы	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Подготовка к промежуточной аттестации	15
Итого	85

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Теоретические основы мониторинга среды обитания.	11
2.	Глобальная и национальная система мониторинга.	11
3.	Мониторинг химического загрязнения среды обитания.	11

4.	Мониторинг энергетических загрязнений.	11
5.	Мониторинг чрезвычайных ситуаций.	11
6.	Дистанционный мониторинг среды обитания.	10
7.	Обработка информации, полученной при мониторинге среды обитания.	10
8.	Прогнозирование последствий загрязнения среды обитания.	10
	Итого	85

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология: электронное учебно-методическое пособие / Шерышева Н. Г. — Тольятти: ТГУ, 2022 — 158 с. — Книга из коллекции ТГУ -Экология. <URL:https://e.lanbook.com/book/316892>. <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/316892.jpg>. — Текст : электронный.
 - 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — 524 с. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — <ur><URL:https://e.lanbook.com/book/212375>.</ur> <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/212375.jpg>. — Текст : электронный.
- Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — 368 с. — Допущено УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 280700 — «Техносферная безопасность» (квалификация/степень — бакалавр) (№ 05.03.01-06/222 от 22.12.2011 г.). — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — <ur><URL:https://e.lanbook.com/book/210986>.</ur>
- <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210986.jpg>. Текст : электронный.

- 3. Зеленская, Т. Г. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие / Зеленская Т. Г., Степаненко Е. Е., Окрут С. В., Коровин А. А., Халикова В. А. Ставрополь: СтГАУ, 2022 44 с. Книга из коллекции СтГАУ Экология. <URL: https://e.lanbook.com/book/360200>. <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/360200.jpg>. Текст : электронный.
- 4. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Широков Ю. А. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022 408 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. <URL: https://e.lanbook.com/book/206426>. <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206426.jpg>. Текст : электронный.

Дополнительная:

- 1. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 332 с. ISBN 978-5-507-50793-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/465095.
- 2. Жильникова, Н. А. Урбоэкология. Управление опасными химическими веществами: учебное пособие / Жильникова Н. А.,Смирнова А. С.,Смирнова В. О. Санкт-Петербург: ГУАП, 2022 107 с. Книга из коллекции ГУАП Экология. <URL: https://e.lanbook.com/book/263984>. Текст : электронный.
- 3. Игнатьев, С. П. Экология техносферы: учебное пособие / Игнатьев С. П. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020 70 с. Книга из коллекции Ижевская ГСХА Инженернотехнические науки. $\langle URL: https://e.lanbook.com/book/173045 \rangle$. $\langle URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173045.jpg \rangle$. Текст: электронный.
- 4. Прохорова, Н. В. Урбоэкология: учебное пособие / Прохорова Н. В.,Макарова Ю. В.,Власова Н. В. Самара: Самарский университет, 2022 140 с. Книга из коллекции Самарский университет Экология. <URL: https://e.lanbook.com/book/336782>. <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336782.jpg>. Текст: электронный.
- 5. Харина, Г. В. Экологическая безопасность человека в техносфере: учебное пособие / Харина Г. В., Анахов С. В. Екатеринбург: РГППУ, 2023 186 с. Книга из коллекции РГППУ Инженерно-технические науки. <URL: https://e.lanbook.com/book/352481>. <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/352481.jpg>. Текст : электронный.

Периодические издания

АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет. — Челябинск: $\text{ЮУр}\Gamma \text{АУ}$ — $\text{<URL:} \underline{\text{https://rusapk.sursau.ru/ru/about/}} \text{>.}$ — Текст : непосредственный.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://юургау.рф.
- 2. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru.
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология: электронное учебно-методическое пособие / Шерышева Н. Г. — Тольятти: ТГУ, 2022 — 158 с. — Книга из коллекции ТГУ - Экология. — <URL: https://e.lanbook.com/book/316892>. — Текст : электронный.

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, 1С: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, КОМПАС 3D v19, КОМПАС 3D v18, КОМПАС 3D v17, 1С: Университет ПРОФ 2.1, 1С: Колледж ПРОФ, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «Наш Сад» Кристалл (версия 10).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус

Аудитории №501, №503 для занятий лекционного типа.

- 1. Учебная аудитория 207 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ;
- 2. Учебная аудитория 208 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная: мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

- 1. Помещение для самостоятельной работы 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория № 303, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет»
- 2. НОУТБУК НР 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6; ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь 30 шт.; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; КОЛОНКИ 5+1 SVEN IHO.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 207

Экран, проектор, персональный компьютер

Термостат;

Фотоэлектроколориметр;

Шкаф сушильный СЭШ 3М.

Ауд. 208

Экран, проектор, ноутбук;

Лаборатория ПГЛ-1;

Комплекс лабораторий БЖЭ;

Влагомер Вайле-55;

Видеомагнитофон;

Весы ЕТ-600Н;

Ph-метр портативный;

DVD проигрыватель;

Аспиратор АМ-5 сифонный ручной;

Доска интерактивная Stan boanol Hitachi FX Trio-77E;

Доска поворотная ДП-3.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения	
дисцип	ілины	19
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	
	сформированности компетенций	21
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценк	и
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процесосвоения дисциплины	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	ій,
компет	генций	27
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процесс	ce
практи	ческой подготовки	27
4	.1.1. Опрос на практическом занятии	27
4	.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе	. 31
4	.1.3. Оценивание контрольной работы	31
	4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестаци	ии.34
4.2	2.1. Зачет/дифференцированный зачет	34
4.2	2.2. Экзамен	34
4.2	2.3. Курсовой проект/курсовая работа	39
5.	Комплект оценочных материалов	40
4.2 4.2	2.2. Экзамен	34 39

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

Код и		Формируемые ЗУН	[Наименован	ие
наименование		r opinipy enible of th	•	оценочных	
индикатора				средств	
достижения	знания	умения	навыки	ередеть	
компетенции	эншии	умения	павыки		ая
					Промежуточная аттестация
				Гекущая аттестация	Промежутс аттестация
				Текущая	еж
				КУЛ	OOM
				Те	Пр ат
ИД-1 _{ОПК-3,1}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.Ответ на	Зачет
Применяет	должен знать:	должен уметь:	должен	практи-	
действующую	действующую	применять	владеть	1	
систему	систему	действующую	навыками:	ческом	
государственного	государствен-	систему	реализации	занятии	
управления в	ного	государствен-	действующей	2.Тестиро-	
области	управления в	ного	системы	вание	
техносферной	области	управления в	государствен-		
безопасности, в	техносферной	области	ного		
том числе систему	безопасности,	техносферной	управления в		
государственного,	в том числе	безопасности, в	области		
межведомствен-	систему	том числе	техносферной		
ного и	государствен-	систему	безопасности,		
ведомственного	ного,	государствен-	в том числе		
надзора и	межведомст-	ного,	системы		
контроля;	венного и	межведомст-	государствен-		
требования	ведомствен-	венного и	ного,		
нормативно-	ного надзора и	ведомственного	межведомстве		
правовых актов в	контроля;	надзора и	нного и		
области	требования	контроля;	ведомствен-		
обеспечения	нормативно-	требования	ного надзора и		
техносферной	правовых	нормативно-	контроля;		
безопасности;	актов в	правовых актов	требований		
основы	области	в области	нормативно-		
функционирова-	обеспечения	обеспечения	правовых		
ния локальных	техносферной	техносферной	актов в		
систем	безопасности;	безопасности;	области		
обеспечения	основы	основы	обеспечения		
техносферной	функциониро-	функциониро-	техносферной		
безопасности:	вания	вания	безопасности;		
систему	локальных	локальных	ОСНОВ		
локобеспечения	систем	систем	функциониро-		
безопасности,	обеспечения	обеспечения	вания		
состав и порядок	техносферной	техносферной	локальных		
оформления	безопасности:	безопасности:	систем		

	T	T		T	<u> </u>
отчетности;	систему	систему	обеспечения		
международные	локальных	локобеспечения	техносферной		
стандарты в	актов в	безопасности,	безопасности:		
области	области	состав и	систем		
обеспечения	обеспечения	порядок	локобеспече-		
техносферной	безопасности,	оформления	ния		
безопасности	состав и	отчетности;	безопасности,		
	порядок	международ-	состави		
	оформления	ные стандарты в	порядок		
	отчетности;	области	оформления		
	международ-	обеспечения	отчетности;		
	ные стандарты	техносферной	международ-		
	в области	безопасности -	ные стандарты		
	обеспечения	(Б1.О.27–У.1)	в области		
	техносферной		обеспечения		
	безопасности -		техносферной		
	(Б1.О.27–3.1)		безопасности -		
			(Б1.О.27–Н.1)		
ИД-2 _{ОПК-3,2}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Выделяет	должен знать:	должен уметь: -	должен		
необходимые	требования	выделять	владеть		
требования	нормативных	необходимые	навыками:		
нормативных	правовых	требования	контроля и		
правовых актов,	актов,	нормативных	соблюдения		
содержащих	содержащих	правовых актов,	требований		
государственные	государствен-	содержащих	нормативных		
нормативные	ные	государствен-	правовых		
требования в	нормативные	ные	актов,		
области	требования в	нормативные	содержащих		
техносферной	области	требования в	государствен-		
безопасности,	техносферной	области	ные		
межгосударствен-	безопасности,	техносферной	нормативные		
ных, национальных	межгосударст-	безопасности,	требования в		
и международных	венных,	межгосударст-	области		
стандартов в сфере	национальных	венных,	техносферной		
безопасности.	и международ-	национальных и	безопасности,		
Определяет	ных		межгосударст-		
•		международ- ных стандартов			
нормативы	стандартов в	_	венных,		
качества и	сфере безопасности,	в сфере безопасности.	национальных		
нормативы		уметь	и международ-		
допустимого	нормативыка-		НЫХ		
воздействия на	чества и	определять	стандартов в		
объект, среду	нормативы	нормативы	сфере		
обитания	допустимого	качества и	безопасности,		
	воздействия на	нормативы	нормативы		
	объект, среду	допустимого	качества и		
	обитания —	воздействия на	нормативы		
	(Б1.О.27-3.2)	объект, среду	допустимого		
		обитания -	воздействия на		
		(Б1.О.27–У.2)	объект, среду		
			обитания-		

			(Б1.О.27–Н.2)	
ИД-3 _{ОПК-3,3}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Применяет	должен знать:	должен уметь:	должен	
государственные	государствен-	решать задачи	владеть	
требования в	ные	по применению	навыками:	
области	требования в	государствен-	реализации	
обеспечения	области	ных требований	государствен-	
безопасности при	обеспечения	в области	ных	
осуществлении	безопасности	обеспечения	требований в	
профессиональной	при	безопасности	области	
деятельности.	осуществле-	при	обеспечения	
Способен	нии	осуществлении	безопасности	
формировать	профессио-	профессиональ-	при	
отчетность (на	нальной	ной	осуществле-	
локальном уровне)	деятельности -	деятельности,	нии професси-	
в области	(Б1.В.27–3.3)	уметь	нальной	
техносферной		формировать	деятельности,	
безопасности		отчетность (на	формировать	
		локальном	отчетность (на	
		уровне) в	локальном	
		области	уровне) в	
		техносферной	области	
		безопасности -	техносферной	
		(Б1.О.27–Н.3)	безопасности -	
			(Б1.О.27–Н.3)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели	Критерии и шкал	па оценивания резул	іьтатов обучения і	по дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(Формируемые ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
(Б1.О.27–3.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает	слабо знает	знает	знает
	действующую	действующую	действующую	действующую
	систему	систему	систему	систему
	государственного	государствен-	государствен-	государствен-
	управления в	ного управления	НОГО	НОГО
	области	в области	управления в	управления в
	техносферной	техносферной	области	области
	безопасности, в	безопасности, в	техносферной	техносферной
	том числе	том числе	безопасности, в	безопасности, в
	систему	систему	том числе	том числе
	государственно-	государствен-	систему	систему
	го,	ного,	государствен-	государствен-
	межведомствен-	межведомствен-	ного,	ного,
	ного и	ного и	межведомст-	межведомст-
	ведомственного	ведомственного	венного и	венного и
	надзора	надзора и	ведомственног	ведомственно-
	иконтроля;	-	о надзора и	го надзора и
	требования	контроля;	контроля;	контроля;

			_	_
	нормативно-	требования	требования	требования
	правовых актов в	нормативно-	нормативно-	нормативно-
	области	правовых актов в	правовых актов	правовых актов
	обеспечения	области	в области	в области
	техносферной	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	безопасности;	техносферной	техносферной	техносферной
	основы	безопасности;	безопасности;	безопасности;
	функционировани	основы	основы	основы
	я локальных	функционирова-	функциониро-	функциониро-
	систем	ния локальных	вания	вания
	обеспечения	систем	локальных	локальных
	техносферной	обеспечения	систем	систем
	безопасности:	техносферной	обеспечения	обеспечения
	систему	безопасности:	техносферной	техносферной
	локальных актов	систему	безопасности:	безопасности:
	в области	локальных актов	систему	систему
	обеспечения	в области	локальных	локальных
	безопасности,	обеспечения	актов в области	актов в области
	состав и порядок	безопасности,	обеспечения	обеспечения
	оформления	состав и порядок	безопасности,	безопасности,
	отчетности;	оформления	состав и	состав и
	международные	отчетности;	порядок	порядок
	стандарты в	международные	оформления	оформления
	области	стандарты в	отчетности;	отчетности;
	обеспечения	области	международ-	международ-
	техносферной	обеспечения	ные стандарты	ные стандарты
	безопасности	техносферной	в области	в области
	осзопасности	безопасности	обеспечения	обеспечения
		осзопасности	техносферной	техносферной
			безопасности	безопасности
			с незначитель-	с требуемой
			ными ошибками и	степенью
				полноты и
			отдельными	точности
(F1 O 27 V 1)			пробелами	
(Б1.О.27–У.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеетприменять	слабо	умеетприменят	умеетприменят
	действующую	умеетприменять	ь	Ь
	систему	действующую	действующую	действующую
	государственного	систему	систему	систему
	управления в	государственно-	государствен-	государствен-
	области	го управления в	ного	ного
	техносферной	области	управления в	управления в
	безопасности, в	техносферной	области	области
	том числе	безопасности, в	техносферной	техносферной
	систему	том числе	безопасности, в	безопасности, в
	государственно-	систему	том числе	том числе
	го,	государственно-	систему	систему
	межведомствен-	го,	государствен-	государствен-
	ного и	межведомствен-	ного,	ного,
	ведомственного	ного и	межведомст-	межведомст-

	надзора и	ведомственного	венного и	венного и
	контроля;	надзора и	ведомственно-	ведомственно-
	требования	контроля;	го надзора и	го надзора и
	нормативно-	требования	контроля;	контроля;
	правовых актов в	нормативно-	требования	требования
	области	правовых актов в	нормативно-	нормативно-
	обеспечения	области	правовых актов	правовых актов
	техносферной	обеспечения	в области	в области
	безопасности;	техносферной	обеспечения	обеспечения
	основы	безопасности;	техносферной	техносферной
	функционирова-	основы	безопасности;	безопасности;
	ния локальных	функционирова-	основы	основы
	систем	ния локальных	функциониро-	функциониро-
	обеспечения	систем	вания	вания
	техносферной	обеспечения	локальных	локальных
	безопасности:	техносферной	систем	систем
	систему	безопасности:	обеспечения	обеспечения
	локобеспечения	системулокобесп	техносферной	техносферной
	безопасности,	ечения	безопасности:	безопасности:
	состав и порядок	безопасности,	системулокобе	системулокобе
	оформления	состав и порядок	спече-ния	спече-ния
	отчетности;	оформления	безопасности,	безопасности,
	международные	отчетности;	состав и	состав и
	стандарты в	международные	порядок	порядок
	области	стандарты в	оформления	оформления
	обеспечения	области	отчетности;	отчетности;
	техносферной	обеспечения	международ-	международ-
	безопасности	техносферной	ные стандарты	ные стандарты
		безопасности	в области	в области
			обеспечения	обеспечения
			техносферной	техносферной
			безопасности	безопасности
			с незначитель-	
			ными	
			затруднениями	
(Б1.О.27–Н.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
,	владеет навыками	слабо владеет	владеет	свободно
	реализации	навыкамиреализ	навыкамиреали	владеет
	действующей	ации	зации	навыкамиреали
	системы	действующей	действующей	зации
	государственного	системы	системы	действующей
	управления в	государственно-	государствен-	системы
	области	го управления в	ного	государствен-
	техносферной	области	управления в	ного
	безопасности, в	техносферной	области	управления в
	том числе	безопасности, в	техносферной	области
	системы	том числе	безопасности, в	техносферной
	государствен-	системы	том числе	безопасности, в
	ного,	государствен-	системы	том числе
	межведомствен-	ного,		системы
	ного и	межведомствен-	государствен-	
	пого и	межведометвен-	ного,	государствен-

	T	T	T	T
	ведомственного	ного и	межведомст-	ного,
	надзора и	ведомственного	венного и	межведомст-
	контроля;	надзора и	ведомственно-	венного и
	требований	контроля;	го надзора и	ведомственно-
	нормативно-	требований	контроля;	го надзора и
	правовых актов в	нормативно-	требований	контроля;
	области	правовых актов в	нормативно-	требований
	обеспечения	области	правовых актов	нормативно-
	техносферной	обеспечения	в области	правовых актов
	безопасности;	техносферной	обеспечения	в области
	основ	безопасности;	техносферной	обеспечения
	функционирова-	основ	безопасности;	техносферной
	ния локальных	функционирова-	основ	безопасности;
	систем	ния локальных	функциониро-	основ
	обеспечения	систем	вания	функциониро-
		обеспечения	локальных	вания
			систем	локальных
			обеспечения	систем
				обеспечения
(Б1.О.27–3.2)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знаетсистемы	слабо	знаетсистемы	знаетсистемы
	государствен-	знаетсистемы	государствен-	государствен-
	ного,	государствен-	ного,	ного,
	межведомствен-	ного,	межведомст-	межведомст-
	ного и	межведомствен-	венного и	венного и
	ведомственного	ного и	ведомственно-	ведомственно-
	надзора и	ведомственного	го надзора и	го надзора и
	контроля;	надзора и	контроля;	контроля;
	требований	контроля;	требований	требований
	нормативно-	требований	нормативно-	нормативно-
	-	_	правовых актов	правовых актов
	правовых актов в области	нормативно-	в области	в области
	обеспечения	правовых актов в области	обеспечения	обеспечения
		обеспечения	техносферной	техносферной
	техносферной		безопасности;	безопасности;
	безопасности;	техносферной безопасности;	основ	основ
	основ	1	функциониро-	функциониро-
	функционирова-	основ	вания	вания
	ния локальных	функционирова-	локальных	локальных
	систем	ния локальных	систем	систем
	обеспечения	систем	обеспечения	обеспечения
		обеспечения	с незначитель-	с требуемой
			ными	степенью
			ошибками и	полноты и
			отдельными	точности
			пробелами	ТО-ШОСТИ
(Б1.О.27–У.2)	Обучающийся не	05	•	05
(D1.O.27-3.2)	умеет выделять	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	необходимые	слабо	умеетвыделять	умеетвыделять
	требования	умеетвыделять	необходимые	необходимые
	греоования	необходимые	требования	требования

	T			
	нормативных	требования	нормативных	нормативных
	правовых актов,	нормативных	правовых	правовых
	содержащих	правовых актов,	актов,	актов,
	государственные	содержащих	содержащих	содержащих
	нормативные	государствен-	государствен-	государствен-
	требования в	ные	ные	ные
	области	нормативные	нормативные	нормативные
	техносферной	требования в	требования в	требования в
	безопасности,	области	области	области
	межгосударст-	техносферной	техносферной	техносферной
	венных,	безопасности,	безопасности,	безопасности,
	национальных и	межгосударст-	межгосударст-	межгосударст-
	международных	венных,	венных,	венных,
	стандартов в	национальных и	национальных	национальных
	сфере	международных	и международ-	и международ-
	безопасности. Не	стандартов в	ных стандартов	ных стандартов
	умеет определять	сфере	в сфере	в сфере
	нормативы	безопасности. Не	безопасности.	безопасности.
	качества и	умеет	Не умеет	Не умеет
	нормативы	определять	определять	определять
	допустимого	нормативы	нормативы	нормативы
	воздействия на	качества и	качества и	качества и
	объект, среду	нормативы	нормативы	нормативы
	обитания	допустимого	допустимого	допустимого
		воздействия на	воздействия на	воздействия на
		объект, среду	объект, среду	объект, среду
		обитания	обитания	обитания
			с незначитель-	
			ными	
			затруднениями	
(Б1.О.27–Н.2)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет	свободно
	контроля и	навыками	навыками	владеет
	соблюдения	контроля и	контроля и	навыками
	требований	соблюдения	соблюдения	контроля и
	нормативных	требований	требований	соблюдения
	правовых актов,	нормативных	нормативных	требований
	содержащих	правовых актов,	правовых	нормативных
	государственные	содержащих	актов,	правовых
	нормативные	государственные	содержащих	актов,
	требования в	нормативные	государственн	содержащих
	области	требования в	ыенорматив-	государствен-
	техносферной	области	ные требования	ныенормативн
	безопасности,	техносферной	в области	ые требования
	межгосударст-	безопасности,	техносферной	в области
	венных,	межгосударст-	безопасности,	техносферной
	национальных и	венных,	межгосударст-	безопасности,
	международных	национальных и	венных,	межгосударст-
	стандартов в	международных	национальных	венных,
	сфере	стандартов в	и международ-	национальных
	безопасности,	сфере	ных стандартов	и международ-
	occommendern,	1 24252	при стандартов	пирод

			T .	T
	нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания	безопасности, нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания	в сфере безопасности, нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания	ных стандартов в сфере безопасности, нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания
(Б1.О.27–3.3)	Обучающийся не знает государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знаетгосударстве н-ные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся знаетгосударст вен-ные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знаетгосударст вен-ные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности с требуемой степенью полноты и точности
(Б1.О.27–У.3)	Обучающийся не умеетприменять государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности, не умеет формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности	Обучающийся слабо умеетприменять государственные требования в области обеспечения безопасности приосуществлении профессиональной деятельности, не умеет формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности	Обучающийся умеет применять государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональ ной деятельности, не умеет формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности с незначительными	Обучающийся умеетприменят ь государственные требования в области обеспечения безопасности приосуществлении профессиональной деятельности, не умеет формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

			затруднениями	
(Б1.О.27–Н.3)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет	свободно
	реализации	навыкамиреализ	навыкамиреа-	владеет
	государственных	ации	лизации	навыкамиреа-
	требований в	государствен-	государствен-	лизации
	области	ных требований	ных	государствен-
	обеспечения	в области	требований в	ных
	безопасности при	обеспечения	области	требований в
	осуществлении	безопасности	обеспечения	области
	профессиональ-	при	безопасности	обеспечения
	ной деятельности,	осуществлении	при	безопасности
	формировать	профессиональ-	осуществлении	при
	отчетность (на	ной	профессио-	осуществлении
	локальном	деятельности,	нальной	профессио-
	уровне) в области	формировать	деятельности,	нальной
	техносферной	отчетность (на	формировать	деятельности,
	безопасности	локальном	отчетность (на	формировать
		уровне) в	локальном	отчетность (на
		области	уровне) в	локальном
		техносферной	области	уровне) в
		безопасности	техносферной	области
			безопасности	техносферной
				безопасности

3.Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методической разработке, приведенных ниже.

- 1. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология: электронное учебно-методическое пособие / Шерышева Н. Г. Тольятти: ТГУ, 2022 158 с. Книга из коллекции ТГУ Экология. <URL: https://e.lanbook.com/book/316892>. —
- <URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/316892.jpg>. Текст : электронный.

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Экологическая инфраструктура», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемостив процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компетенции
1.	Известно, что санитарная норма в России воздействия электромагнитного излучения в ближней зоне радиолокационных и телевизионных станций составляет не более 10 мкВт/см2. Определить верхнюю границу напряженности электрического поля в электромагнитной волне.	ИД-1 _{ОПК-3,1} Применяет действующую систему государственного управления в области
	Считая, что на внешнее излучение уходит 10 процентов мощности СВЧ — печки, определить безопасное расстояние, если при работе печи не более 20 минут предельная допустимая плотность энергии равна 1 мВт/см2. СВЧ — печь считать за точечный источник мощностью 1 кВт.	техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля;
	Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля создаваемого TV станциями на частоте 300 Мгц составляет 2,5 В/м. Определить предельно допустимый уровень плотности потока энергии.	требования нормативно- правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности;
	Применяемый для подавления весеннего прорастания овощей радиоактивный элемент имеет период полураспада 5,3 года. В овощехранилище находится элемент, активность которого равна 10 Ки. Определить активность этого элемента через 2 года. Период полураспада кобальт равен 5,263 года.	основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности:
	При определении периода полураспада радиоактивного короткоживущего изотопа, которым было загрязнено мясное сырье, использован счетчик Гейгера-Мюллера. За 1 минуту в начале наблюдения было насчитано 250 импульсов, а через 1 час — 92 импульса, определить постоянную распада и период полураспада, принимая во внимание, что число импульсов, регистрируемых счетчиков, пропорционально числу распавшихся атомов.	систему локобеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной

		безопасности
2.	Известно, что санитарная норма в России воздействия электромагнитного излучения в ближней зоне радиолокационных и телевизионных станций составляет не более 10 мкВт/см2. Определить верхнюю границу напряженности электрического поля в электромагнитной волне Считая, что на внешнее излучение уходит 10 процентов мощности СВЧ – печки, определить безопасное расстояние, если при работе печи не более 20 минут предельная допустимая плотность энергии равна 1 мВт/см2. СВЧ – печь считать за точечный источник мощностью 1 кВт. Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля создаваемого ТV станциями на частоте 300 Мгц составляет 2,5 В/м. Определить предельно допустимый уровень плотности потока энергии. Для антистатической обработки материалов используется препарат, в состав которого входит изотоп с периодом полураспада 138 суток. Сколько атомов распадается за сутки, если первоначальное количество полония 10-6 кг?	ИД-2 _{ОПК-3,2} Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания
3.	Для уничтожения вредителей зерна в зернохранилище используют кобальт в виде проволоки массой 1 г. Содержание радиоакивного кобальта в проволоке составляет 0.01% от массы проволоки. Определить активность кобальта. Период полураспада кобальт равен 5,263 года. При радиационном контроле говядина она давала на счетчике Гейгера-Мюллера 128 импульсов в секунду. Через четверо суток счетчик зарегистрировал 90 импульсов в секунду. Какой период полураспада изотопа, которым заражена 8. Для повышения урожайности зерна семена обработаны раствором азотнокислого натрия, в котором натрий был радиоактивным изотопом. Общая активность раствора, впитанного семенами, составляла 1,6 мкКи. Период полураспада равен 15 часов. Во сколько раз уменьшилась активность семян через трое суток после предпосевной	ИД-Зопк-3,3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала Критерии оценивания		
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;	
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;	
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;	
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;	
(отлично)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;	
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;	
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.	
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:	
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;	
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.	
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;	
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;	
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;	
Оценка 2	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;	
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;	

- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.1.3. Оценивание контрольной работы

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа выполняется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. В начале сессии обучающемуся выдаются задания контрольной работы, которую необходимо выполнить к следующей сессии. Варианты индивидуальных заданий представлены в учебнометодической разработке: Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению 110800 – Агроинженерия/ЧГАА; сост.: Челябинск: 56c. Л.М. Медведева. ЧГАА, 2013. Режим доступа: http://192/168/01:8080/localdocs/ppm/8.pdf.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компетенции
1.	Среднее время пребывания SO ² в атмосфере составляет 5 суток. Оцените скорость его поступления в атмосферу, если средняя концентрация SO ² в тропосфере 0,05 мкг/м. Для расчётов принять высоту тропосферы 11 км, радиус Земли - 6400 км. В сутки автомобиль способен выбросить в воздух примерно 20 кг выхлопных газов. Сколько выхлопных газов могут выбросить в воздух 8 автомобилей за 10 суток? Подсчитано, что каждый легковой автомобиль при среднем годовом пробеге 15 тыс. км "выдыхает" 250 кг углекислого газа, 93 кг углеводорода, 27 кг окислов азота.	ИД-10 _{ПК-3,1} Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной
	Для профилактических целей в локомотивном депо используется аэроионизатор, создающий отрицательные аэроионы, оказывающей благотворное влияние на здоровье рабочих. При работе такого	безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечениятехносферной

аэроионизатоа в 1 cm^2 воздуха ежесекундно образуется 5.10^5 легких отрицательных ионов (одновалентных). Определите работу ионизации, необходимую для создания такого количества аэроинов в объеме 225 cm^2 воздуха в течение 15 минут. Потенциал ионизации воздуха принять равным 13,54 B.

В одном из цехов пищевого комбината для технологических целей используется рентгеновская трубка, к которой приложена разность потенциалов 30 кВ. Определить коротковолновую границу сплошного рентгеновского спектра.

безопасности: систему локобеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности

2. Подсчитайте количество выделяемых за год в атмосферу веществ в районе X, учитывая, что в районе 3000 личных автомобилей.

Легковому автомобилю для сгорания 1 кг бензина требуется 2,5 кг кислорода. В среднем автолюбитель проезжает в год 10 тысяч км и сжигает 10 т бензина, расходуя 35 т кислорода и, выбрасывая в атмосферу 160 т выхлопных газов, в которых обнаружено 200 различных веществ, в том числе 800 кг оксида углерода, 40 кг оксида азота, 200 кг углеводородов, кроме того, каждый автомобиль, стирая шины, поставляет в атмосферу 5-8 кг резиновой пыли ежегодно.

36 млн. тонн вредных веществ выбрасывается за год автомобильным транспортом. Особенно опасны машины с дизельным двигателем, на саже адсорбируется бензопирен (канцероген). За 1 час работы двигателя "Камаз" на холостом ходу выбрасывается в воздух 87 г окиси углерода, 120 г окиси азота, 7 г углеводородов.

Определите, какое количество вредных веществ попадает в атмосферу за 1 час, если возле предприятия на холостом ходу работают 100 двигателей стоящих там автомашин?

При производстве пищевых продуктов для стерилизации сырья используется рентгеновское излучение со сплошным спектром. Какое напряжение

ИД-2опк-3,2 Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания

	надо приложить к рентгеновской трубке, чтобы получить рентгеновское излучение, энергия которого совпадает с энергией соответствующей одной из линий спектра излучения гамма - спектра кобальта-60, равной 1,17 МэВ?	
3.	Антропогенные источники выделяют в атмосферу до 60 млн т оксидов азота в год (в пересчете на NO ²). На долю автотранспорта приходится около 40%. Вычислите, сколько тонн составит эмиссия оксидов азота от автотранспорта. В 1 см ³ чистого воздуха из-за естественных различных факторов, главными из которых является космическое излучение и естественная радиоактивность, в среднем образуется 1000 пар легких ионов. В локомотивном депо из-за загрязнения воздуха дымом и пылью число легких аэроионов в 1 см ³ снизилось до 150. Подсчитать во сколько раз изменился ток насыщения между пластинами плоского конденсатора, используемого в качестве датчика. Расстояние между пластинами 8 см, площадь пластин 100 см ² . Во сколько раз длина волны рентгеновского излучения с энергией квантов 50 кэВ меньше, чем видимого фиолетового света с длиной волны 400 нм?	ИД-Зопк-3,3 Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

Контрольная работа оценивается преподавателем оценкой «зачтено», «не зачтено». Критерии оценивания представлены в таблице. Результат контрольной работы выставляется в талон рецензии. В случае выставления оценки «не зачтено» обучающийся обязан в кратчайший срок исправить все отмеченные преподавателем недостатки и сдать контрольную работу на повторную проверку.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	- работа выполнена полностью;	
	- умение логично и грамотно применять математические методы при решении предложенных задач;	
	- в решении нет математических ошибок (возможна одна-две неточности, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).	
Оценка «не зачтено»	- работа выполнена не в полном объеме;	
	- допущены существенные ошибки, показывающие, что студент не владеет необходимыми теоретическими знаниями;	

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет/Дифференцированный зачет

Зачет не предусмотрен учебным планом.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетноэкзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (указывается количество обучающихся) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от 30.08.2022 г.).

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенцийв процессе освоения дисциплины	
1.	1. Мониторинг среды обитания: понятие; основные задачи;	ИД-10пк-3,1
1.	структурная схема мониторинга.	Применяет
	2. Классификация систем мониторинга.	действующую
		систему
	3. Место экологического мониторинга в системах обеспечения экологической безопасности и управления	государственного
		управления в области
	состоянием природной среды.	техносферной
	4. Критерии качества среды обитания при химическом	безопасности, в том
	загрязнении: атмосферы; гидросферы, почвы.	числе систему
	5. Критерии качества среды обитания для энергетических	государственного,
	загрязнений: электромагнитные поля; акустические	межведомственного
	колебания; вибрация.	и ведомственного
	6. Система глобального мониторинга и объекты наблюдения.	надзора и контроля;
	7. Организация национальной системы мониторинга в РФ:	требования
	история создания; структура национальной системы	нормативно-
	мониторинга; задачи национальной системы иониторинга.	правовых актов в
	8. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в РФ:	области обеспечения
	стационарные посты; принципы их размещения; показатели	техносферной
	наблюдений; программа наблюдения.	безопасности;
	9. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в РФ:	основы
	подфакельные посты; принципы их размещения; показатели	функционирования
	наблюдений; программа наблюдения.	локальных систем
	10. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в РФ:	обеспечения
	маршрутные посты; принципы их размещения; показатели	техносферной безопасности:
	наблюдений; программа наблюдения	систему
	11. Мониторинг загрязнения вод суши в РФ: категории	локобеспечения
	пунктов; принципы их размещения; показатели наблюдения;	безопасности, состав
	программа наблюдения.	и порядок
	12. Мониторинг загрязнения морей в РФ: категории станций;	оформления
	принципы их размещения; показатели наблюдений;	отчетности;
	программа наблюдения.	международные
	13. Мониторинг загрязнения почв: категории мониторинга;	стандарты в области
	принципы их размещения; показатели наблюдения;	обеспечения
	программа наблюдения.	техносферной
	14. Система мониторинга выбросов ТЭС: задачи системы	безопасности
	мониторинга; структурная схема мониторинга.	
	15. Схема контроля выбросов из источника загрязнения	
	1 1 1	

	attica charit vata vaiv vata an avatravivata vinica aviva	
	атмосферы методом непосредственного измерения.	
	16. Схема контроля выбросов из источника загрязнения	
	атмосферы методом разбавления.	
2.	17. Требования к размещению и оборудованию точек	ИД-2опк-3,2
	контроля на источниках загрязнения атмосферы.	Выделяет
	18. Требования к устройствам отбора пробы из источников	необходимые
	загрязнения атмосферы.	требования
	19. Требования к магистрали транспортировки пробы от	нормативных
	источника загрязнения атмосферы до автоматических	правовых актов,
	аналитических приборов.	содержащих
		государственные
		нормативные
	отобранной из источника загрязнения атмосферы, к анализу	требования в области
	в автоматических аналитических приборах.	техносферной
	21. Беспробоотборные системы мониторинга выбросов из	безопасности,
	источников загрязнения атмосферы.	межгосударственных,
	22. Контроль концентраций ЗВ в выбросах автотранспорта.	национальных и
	23. Контроль газоочистного оборудования.	международных
	24. Контроль неорганизованных источников загрязнения	стандартов в сфере
	атмосферы.	безопасности.
	25. Основные области применения газоаналитической	Определяет
	техники. Классификация методов газового анализа.	нормативы
	26. Хроматографический метод. Принцип действия.	качества и
	Структурная схема хроматографа. Достоинства и недостатки.	нормативы
	27. Использование молекулярной люминесценции -	допустимого
	хемилюминесцентный метод (эмиссионный метод). Принцип	воздействия на
	действия. Структурная схема газоанализатора.	объект, среду
	28. Электрохимические методы. Принцип действия.	обитания
	Достоинства и недостатки.	
	29. Колориметрические методы. Принцип действия.	
	Достоинства и недостатки.	
	30. Масс- спектральный метод. Принцип действия.	
	Структурная схема масс- спектрометра. Достоинства и	
	недостатки.	
	31. Флуорометрический метод. Принцип действия.	
	Структурная схема газоанализатора. Достоинства и	
	недостатки.	
	32. Абсорбционный метод. Принцип действия. Структурная	
	схема газоанализатора	
3.	33. Контроль параметров микроклимата в рабочей зоне.	ИД-3опк-3,3
	Приборы для измерения параметров микроклимата.	Применяет
	34. Контроль коэффициента естественной освещенности в	государственные
	помещениях. Приборы для измерения характеристики	требования в области
	естественного освещения.	обеспечения
		безопасности при
	27	

- 35. Контроль освещенности в помещениях. Приборы для измерения характеристик искусственного освещения.
- 36. Контроль электрических полей промышленной частоты, создаваемых высоковольтными линиями электропередачи. Приборы для измерения параметра высоковольтными линиями электропередачи.
- 37. Контроль электромагнитных полей на рабочем место оператора ПЭВМ. Приборы для измерения параметров электромагнитных полей на рабочем месте пользователя ПЭВМ.
- 38.Контроль электромагнитных полей в производственных условиях.
- 39.Контроль инфразвука, шума и ультразвука: на рабочих местах; на селитебной территории; в помещениях жилых и общественных зданий. Приборы для измерения параметров акустических колебаний.
- 40. Контроль шума транспортных потоков. Приборы для измерения транспортных шумов.
- 41. Контроль локальной и общей вибрации. Приборы для измерения параметров вибрации.
- 43.Радиационный мониторинг: цели и объекты; контролируемые параметры; нормативные документы.
- 44.Порядок проведения измерений при контроле мощности эквивалентной дозы (МЭД) излучения и оформление результатов измерений. Порядок проведения измерений при контроле эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона и оформление результатов измерений.
- 45. Мониторинг Чрезвычайных Ситуаций.
- 46.Классификация методов дистанционного мониторинга среды обитания. Использование спутниковых систем в мониторинге среды обитания.
- 47. Использование лазеров в мониторинге среды обитания.
- 48. Обработка результатов измерений.
- 49. Способы прогнозирования загрязнения среды обитания.

осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
Оценка 5 (отлично)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;				
	- проявляет умение анализировать и обобщать				

	информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
Оценка 4	при этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.

4.2.3 Курсовой проект/курсовая работа Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрены учебным планом

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Мониторинг среды обитания»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	42
2.	Тестовые задания	.48
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	.53

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН -20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство Направление подготовки -20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность - Техносферная безопасность

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680

Профессиональный стандарт "Специалист в области охраны труда"». N 274н от $22.04.2021~\Gamma$.

1.2. Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количество
компетенци		заданий
И		
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области	16
	обеспечения безопасности.	
Всего		16

1.3. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикаторов	Номер
компетенции	компетенции	сформированности	задания
		компетенции	
ОПК-3	особен осуществлять офессиональную ительность с учетом сударственных ебований в области еспечения вопасности.	ИД-1 _{ОПК-3,1} Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему	1 - 5
	офессиональную ительность с учетом сударственных в области еспечения	Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной	

_	
безопасности, состав и	
порядок оформления	
отчетности; международные	
стандарты в области	
обеспечения техносферной	
безопасности	
ИД-2 _{ОПК-3,2}	6-10
Выделяет необходимые	0.10
требования нормативных	
правовых актов, содержащих	
государственные	
нормативные требования в	
области техносферной	
безопасности,	
межгосударственных,	
национальных и	
международных стандартов в	
сфере безопасности.	
Определяет нормативы	
качества и нормативы	
допустимого воздействия на	
объект, среду обитания	
ИД-3 _{ОПК-3,3}	11-16
Выделяет необходимые	11-10
требования нормативных	
правовых актов, содержащих	
государственные	
нормативные требования в	
области техносферной	
безопасности,	
межгосударственных,	
национальных и	
международных стандартов в	
сфере безопасности.	
Определяет нормативы	
национальных и	
международных стандартов в	
сфере безопасности.	
Определяет нормативы	
качества и нормативы	
допустимого воздействия на	
объект, среду обитания	
оовект, среду обитания	

1.4. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компетен	сформированности	зада-		сложности	выпол
ции	компетенции	ния			нения
					(мин)
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3,1}	1	Задание	Повышенный	5
	Применяет		закрытого типа на		
	действующую		установление		
	систему		соответствия		
	государственного	2	Задание	Повышенный	5
	управления в		закрытого типа на		
	области		установление		
	техносферной		последовательнос		
	безопасности, в том	3	ТИ	ΓΥ	3
	числе систему	3	Задание	Базовый	3
	государственного,		комбинирован- ного типа с		
	межведомственног		ного типа с выбором одного		
	о и ведомственного		правильного		
	надзора и		ответа из четырёх		
	контроля;		предложенных и		
	требования		обоснованием		
	нормативно-		ответа		
	правовых актов в	4	Задание	Базовый	3
	области		комбинированног		
	обеспечения		о типа с выбором		
	техносферной		нескольких		
	безопасности;		вариантов ответа		
	основы		из предложенных		
	функционирования		с обоснованием		
	локальных систем		выбора ответов		
	обеспечения	5	Задание	Высокий	10
	техносферной		открытого типа с		
	безопасности:		развернутым		
	систему		ответом		
	локобеспечения				
	безопасности,				
	состав и порядок				
	оформления				
	отчетности;				
	международные				
	стандарты в				
	области				
	обеспечения				
	техносферной				
	безопасности				
	ИД-2 _{ОПК-3,2}	6	Задание	Повышенный	5
	Выделяет		закрытого типа на		
	необходимые		установление		
			соответствия		

требования	7	Задание	Повышенный	5
нормативных		закрытого типа на		
правовых актов,		установление		
содержащих		последовательнос		
государственные		ТИ		
нормативные	8	Задание	Базовый	3
требования в		комбинированног		
области		о типа с выбором		
техносферной		одного		
безопасности,		правильного		
межгосударственн		ответа из четырёх		
ых, национальных		предложенных и		
и международных		обоснованием		
стандартов в сфере		ответа		
безопасности.	9	Задание	Базовый	3
Определяет		комбинированног		
_		о типа с выбором		
нормативы		нескольких		
качества и		вариантов ответа		
нормативы		из предложенных		
допустимого		с обоснованием		
воздействия на	10	выбора ответов		10
объект, среду	10	Задание	Высокий	10
обитания		открытого типа с		
		развернутым		
ИД-3 _{ОПК-3,3}	11	ответом Задание	Повышенный	5
Выделяет	11	закрытого типа на	TTODDITTO	
необходимые		установление		
требования		соответствия		
нормативных	12	Задание	Повышенный	5
правовых актов,		закрытого типа на		
содержащих		установление		
государственные		последовательнос		
- 1		ТИ		
нормативные требования в	13	Задание	Базовый	3
области		комбинированног		
		о типа с выбором		
техносферной		одного		
безопасности,		правильного		
межгосударственн		ответа из четырёх		
ых, национальных		предложенных и		
и международных		обоснованием		
стандартов в сфере		ответа		
безопасности.	14	Задание	Базовый	3
Определяет		комбинированног		
нормативы		о типа с выбором		
национальных и		нескольких		
международных		вариантов ответа		
стандартов в сфере		из предложенных		
стандартов в сфере		с обоснованием		

безопасности.		выбора ответов		
Определяет	15	Задание	Высокий	10
нормативы		открытого типа с		
качества и		развернутым		
нормативы		ответом		
допустимого	16	Задание	Повышенный	5
воздействия на		закрытого типа на		
объект, среду		установление		
обитания		соответствия		

1.5.Сценарии выполнения тестовых заданий

1.6. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
на установление	качестве ответа ожидаются пары элементов.
соответствия	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
	задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
на установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа в нужной последовательности без
	пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
комбинированного типа с	качестве ответа ожидается только один из предложенных
выбором одного	вариантов.
правильного ответа из	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
четырёх предложенных и	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
обоснованием ответа	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
развернутым ответом	вопроса.
	2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные
	формулировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Указания по оцениванию	Результат оценивания
	(баллы, полученные за выполнение
	задания/характеристика правильности ответа)
Залание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
-	оценивается 1 баллом;
считается верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0
правильно установлены все	баллов.
соответствия (позиции из	Либо указывается «верно»/«неверно».
-	
1 • /	Почисо сорионения с режими стротом
-	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;
- I	если допущены ошибки или ответ
	отсутствует – 0 баллов.
если правильно указана вся	Либо указывается «верно»/«неверно».
последовательность цифр	-
	Совпадение с верным ответом
*	оценивается 1 баллом; неверный ответ
-	или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
<u> -</u>	лиоо указывается «верно» «неверно».
-	
аргументы, используемые	
при выборе ответа.	
	Полное совпадение с верным ответом
-	оценивается 1 баллом;
-	если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
-	Либо указывается «верно»/«неверно».
- I	этное указывается «верно» «певерно».
- I	
цифры и приведены	
корректные аргументы,	
используемые при выборе	
ответа.	П
<u>-</u>	Полный правильный ответ на задание
I	оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ
- 1	правильный, но не полный – 1 балл, если
	допущено более одной ошибки/ответ
•	неправильный/ ответ отсутствует – 0
	баллов
	Либо указывается «верно»/«неверно».
	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным если правильно указана вся последовательность цифр Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1.

Установите соответствие между федеральными органами исполнительной власти и нормативно-правовыми документами в сфере техносферной безопасности, которые они утверждают: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам власти: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца.

Федеральные органы исполнительной власти	Нормативно-правовые документы			
А) Минздрав России	1) Управляет системой защиты окружающей среды (обеспечения экологической безопасности).			
Б) Минтруд России	2) Контролирует выполнение работодателями требований по обеспечению промышленной, электро- и экологической безопасности.			
В) Минприроды России	3) Управляет системой охраны труда.			
Г) Ростехнадзор;	4) Управляет системой охраны здоровья и санитарно- эпидемиологического благополучия населения.			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 2.

Установите правильную последовательность этапов потока информации в иерархической системе Общегосударственной службы наблюдений и контроля состояния окружающей среды (ОГСНК):

- 1. Главный центр сбора и анализа информации.
- 2. Региональные пункты наблюдений.
- 3. Первичные пункты наблюдений.
- 4. Станции наблюдений.
- 5. Территориальный пункты наблюдений.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Основной целью экологического мониторинга является (с одним правильным ответом):

1. Создание информационной системы, позволяющей получать достоверные сведения о

состоянии окружающей среды и ее изменениях в физических и биотических компонентах под действием естественных и антропогенных факторов.

- 6. Сбор первичной информации, ее накопление, систематизация, анализ и формирование банка данных.
 - 3. Обработка и представление данных в виде различных таблиц, графиков, карт.
 - 4. Оперативное обеспечение необходимой информацией всех заинтересованных лиц
- 5. Совершенствование и разработка методов получения исходной информации, оценка текущего состояния окружающей среды и прогноза.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

По наблюдениям за реакцией составляющих биосферы Ю.А. Израэлем предложена следующая классификация экологического мониторинга:

- 1. Глобальный.
- 2. Локальный.
- 3. Биологический.
- 4. Наблюдения за абиотическими и биотическими составляющими.
- 5. Региональный.
- 6. Геофизический.

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Определите, превышает ли загрязнение воздуха допустимые санитарные нормы, если в нем при разовом выбросе возникли концентрации диоксида серы $0,45~{\rm Mr/m^3}$ и диоксида азота $0,06~{\rm Mr/m^3}$, учитывая, что диоксиды серы и азота обладают эффектом суммации. ПДКм.р. диоксида серы $0,5~{\rm Mr/m^3}$, а диоксида азота $0,085~{\rm Mr/m^3}$.

Ответ:

Решение:

Задание 6.

Установите соответствие между видом мониторинга и его определением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Вид мониторинга	Определения
А) Импактный	1) Охватывает всю планету и направлен на отслеживание глобальных экологических процессов, таких как изменение климата, разрушение озонового слоя, утрата биоразнообразия.
Б) Глобальный	2) Проводится на уровне более крупных территорий, например,
	областей, краёв или целых регионов.
В) Локальный	3) Осуществляется на уровне отдельных объектов или небольших территорий, таких как города, районы или предприятия.
Г) Региональный	4) Система наблюдений за источниками антропогенного воздействия на окружающую среду в специально выделенных

зонах,	где	осуществляется	деятельность	c	повышенными
экологі	ическ	ими рисками.			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 7.

Установите правильную последовательность этапов экологического мониторинга:

- 1. Сбор информации.
- 2. Формирование отчета.
- 3. Планирование.
- 4. Анализ и оценка.
- 5. Рекомендации и действия.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Стационарные посты служат для наблюдения за:

- 1. Загрязнением воздуха под заводскими трубами.
- 2. Наиболее загрязненными местами города.
- 3. Границами парковых зон.
- 4. Местами плотной застройки.
- 5. Загрязнением почвы под заводскими трубами.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из ниже перечисленных методов наблюдения не относятся к контактным?

- 1. Лидарное зондирование.
- 2. Газовая хроматография.
- 3. Метод титрования.
- 4. Рефрактиметрический.

Ответ:

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Ежегодно вследствие аварий на нефтепроводах и танкерах, промышленных и транспортных выбросов, мойки автомашин, судов, цистерн и трюмов - танкеров в Мировой океан попадает 14 млн. т нефти. Один грамм нефти или нефтепродуктов способен образовать пленку на площади 10 м^2 водной поверхности. Определите площадь ежегодного загрязнения мировых водоемов. Опасность нефтяного загрязнения вод.

Ответ:

Решение:

Задание 11.

Установите соответствие между термином и определением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Функции	Определения
А) Предельно допустимый уровень (ПДУ)	1) Санитарно-гигиенический норматив содержания вредного вещества в окружающей или в производственной среде, практически не влияющего на здоровье человека и не вызывающего неблагоприятных воздействий.
Б) Предельно допустимые стоки (ПДС)	2) Санитарно-гигиенический норматив, связанный с нагрузкой физических факторов (шума, электромагнитного излучения и др.) в окружающей или в производственной среде, практически не влияющего на здоровье человека и не вызывающего неблагоприятных воздействий.
В) Предельно допустимая концентрация (ПДК)	3) Масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.
Г) Предельно допустимые выбросы	4) Норматив, устанавливающий максимально допустимое количество (массу) загрязняющего вещества, которое может быть выброшено в атмосферу от конкретного источника за определённое время без превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) в приземном слое воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или в зонах воздействия.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Установите правильную последовательность систем мониторинга от простого к сложному:

- 1. Глобальный мониторинг.
- 2. Мониторинг источников.
- 3. Региональный мониторинг.
- 4. Фоновый мониторинг.
- 5. Локальный мониторинг.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие категории почв различают при мониторинге почв?

1. Почвы сельскохозяйственных регионов.

- 2. Почвы вокруг промышленно-энергетических объектов.
- 3. Все вышеперечисленное.
- 4. Почвы вокруг водных объектов.
- 5. Почвы лесных объектов.

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Посты каких категорий осуществляют мониторинг атмосферы?

- 1. Стационарные посты.
- 2. Маршрутные посты.
- 3. Передвижные посты.
- 4. Все вышеперечисленное.
- 5. Нет верного ответа.

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Установлено, что в лугово-бурой почве присутствуют тяжелые металлы.

Фактическое содержание тяжелых металлов в почве следующее (мг/кг): Cu-72, Co-32, Zn-370. Фоновое содержание этих металлов составили (мг/кг): Cu-18, Co-16, Zn-74.

Требуется установить суммарный показатель загрязнения лугово-бурой почвы (Z_c) тяжелыми металлами.

Ответ:

Решение:

Задание 16.

Установите соответствие длины санитарно-защитной зоны для объектов сельскохозяйственного назначения различных классов: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Длина	Класс сельскохозяйственного назначения			
А) 100 м	1) Санитарно-защитная зона для объектов сельскохозяйственного назначения первого класса составляет.			
Б) 1000 м	2) Санитарно-защитная зона для объектов сельскохозяйственного назначения второго класса составляет.			
В) 300 м	3) Санитарно-защитная зона для объектов сельскохозяйственного назначения третьего класса составляет.			
Г) 500 м	4) Санитарно-защитная зона для объектов сельскохозяйственного назначения четвертого класса составляет.			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ задания	Верный ответ	Критерии оценивания
1	А4 Б3 В1 Г2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	34521	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
3	1 Экологический мониторинг — это информационная система наблюдений, оценки и прогноза изменений в состоянии окружающей среды, созданная с целью выделения антропогенной составляющей этих изменений на фоне природных процессов Основная цель экологического мониторинга заключается в создании информационной системы, позволяющей получать достоверные сведения о состоянии окружающей среды и ее изменениях в физических и биотических компонентах под действием естественных и антропогенных факторов.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
4	36 Классификация экологического мониторинга, предложенная Ю.А. Израэлем, по наблюдениям за реакцией составляющих биосферы: Биологический мониторинг — наблюдения за биотической составляющей. Геофизический мониторинг — наблюдения за абиотическими составляющими.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
5	Основными условиями соблюдения нормального благополучного состояния среды относительно содержания химических веществ является удовлетворение следующим условиям: $ Cn / \Pi \not \Box Kn \leq 1, $ где $Cn - \varphi$ актическая концентрация конкретного вещества в среде;	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

	ППИн маниотир продажение полиотилист	
	<i>ПДКп</i> — норматив предельно допустимой концентрации в среде для данного вещества.	
	Эффект суммации возникает, когда	
	вещества обладают однонаправленным	
	действием — повреждают одни и те же органы	
	и системы, оказывают одинаковый или сходный	
	негативный эффект.	
	Для расчёта эффекта суммации	
	используют формулу суммы отношений	
	фактических концентраций веществ к их	
	предельно допустимым концентрациям	
	(ПДК):	
	$C_1 / \Pi \coprod K_1 + C_2 / \Pi \coprod K_2 + + C_n / \Pi \coprod K_n \le 1,$	
	где: C_1, C_2, C_1 — фактические концентрации	
	веществ в воздухе, мг/м³;	
	• .	
	Π Д K_1 , Π Д K_2 ,, Π Д K_n — предельно	
	допустимые концентрации тех же веществ, $M\Gamma/M^3$.	
	W11 / W1 .	
	Если сумма меньше или равна единице, уровень	
	загрязнения признаётся допустимым, если	
	полученная сумма больше единицы, уровень	
	загрязнения считается вредным. Решение:	
	Для диоксида серы: $C_n / \Pi \text{ДК} n = 0,45/0,5 = 0,9;$	
	для диоксида азота: $C_n / \Pi Д K n = 0.06/0.085 =$	
	0,7.	
	Находим эффект суммации:	
	$C_1 / \Pi \coprod K_1 + C_2 / \Pi \coprod K_2 = 0,9 + 0,7 = 1,6 > 1,$ Ответ:	
	Следовательно загрязнение воздуха превышает	
	допустимые санитарные нормы.	
6	А2Б1В4Г3	1 б – полное правильное
		соответствие
		0 б – остальные случаи
7	31425	1 б – совпадение с
		верным ответом
		0 б – остальные случаи
8	1	1 б – полный
	Стационарные посты служат для наблюдения	правильный ответ
	за загрязнением воздуха под заводскими	0 б – все остальные
0	трубами.	случаи
9	Пунаруса возглурования метон тутрования и	1 б – полный правильный ответ
	Лидарное зондирование, метод титрования и	правильный ответ 0 б – все остальные
	рефрактиметрический метод не относятся к	0 0 – BCC OCTAJIBHBIC

	контактным методам наблюдения.	случаи			
	К контактным методам наблюдения относится	3			
	газовая хроматография.				
10	Решение:	3 б - полный правильный			
	$10 \text{ m}^2 = 10^{-5} \text{ km}^2$	ответ;			
	$1 \Gamma = 10^{-6} T$	1 б - допущена одна			
	10^{-6} т загрязняют 10^{-5} км 2	ошибка/неточность,			
	14000000 т загрязняют 140000000 км 2 .	0 б - допущено более			
	Ответ: $14 \times 10^7 \text{км}^2$.	одной ошибки/ответ			
	Загрязнение нефтью океана наносит	неправильный/ ответ			
	серьёзный вред. Нефть практически не	отсутствует			
	растворяется и не разлагается в воде, образуя на				
	её поверхности маслянистую плёнку. В местах				
	крупных разливов образуются большие				
	нефтяные пятна				
	Загрязнение вод нефтью наносит большой вред:				
	Нарушение газообмена между атмосферой и				
	океаном. Нефтяная плёнка на поверхности воды				
	нарушает обмен тепла, влаги и газов, что				
	лишает растительные и животные организмы				
	пормальных условий жизнедеятельности.				
	Снижение уровня растворённого в воде				
	кислорода. Это приводит к задыханию и гибели				
	морских организмов.				
	Нарушение развития планктона. Нефтяная				
	плёнка уменьшает проникновение солнечных				
	лучей, что губительно влияет на процессы				
	фотосинтеза фитопланктона — основной				
	кормовой базы большинства живых организмов				
	морей и океанов.				
11	A2Б3В1Γ4	1 б – полное правильное			
1.1	11203011	соответствие			
		0 б – остальные случаи			
12	53412	1 б – совпадение с			
	22.122	верным ответом			
		0 б – остальные случаи			
13	3	1 б – полный			
	При мониторинге почв различают все	правильный ответ			
	перечисленные категории: почвы	0 б – остальные случаи			
	сельскохозяйственных регионов, вокруг				
	промышленно-энергетических объектов, вокруг				
	водных объектов и лесные почвы.				
1.4		1.7			
14	123	1 б – полный			

	Мониторинг атмосферы осуществляют посты	правильный ответ
	категорий: стационарные, маршрутные и пере	0 б – остальные случаи
	движные (подфакельные).	-
	Стационарные посты служат для	
	систематических наблюдений, представляют	
	собой специальные павильоны с оборудованием	
	и приборами для отбора и анализа проб воздуха	
	и определения метеорологических параметров.	
	Маршрутные посты предназначены для	
	регулярного отбора проб, когда невозможно или	
	нецелесообразно установить стационарный пост	
	или нужно более детально изучить загрязнение	
	воздуха в отдельных районах, например в новых	
	жилых кварталах города.	
	Передвижные посты служат для разовых	
	наблюдений над дымовыми и газовыми	
	факелами, чтобы выявить зону влияния	
	источника промышленных выбросов.	
15	Решение:	3 б - полный правильный
	1.Определяем коэффициент концентрации К _с	ответ;
	для меди, кобальта и цинка.	1 б - допущена одна
	Коэффициент концентрации химического вещества Кс определяется как отношение	ошибка/неточность,
	реального содержания загрязняющего вещества	0 б - допущено более одной ошибки/ответ
	в почве к фоновому содержанию по уравнению:	неправильный/ ответ
	$Kci = \mathcal{C}i/\mathcal{C}\Phi i$, где	отсутствует
	Сі – фактическое содержание загрязняющего	
	вещества в почве мг/кг;	
	$C\phi i$ - фоновое содержание загрязняющего вещества в почве, мг/кг.	
	Для меди $K_c = 72/18 = 4$;	
	Для кобальта $K_c = 32/16 = 2;$	
	Для цинка $K_c = 370/74 = 5$	
	Для цинка $K_c = 370/74 = 3$ Поскольку почва загрязнена сразу несколькими	
	элементами, то суммарный показатель	
	загрязнения, отражающий эффект воздействия	
	группы элементов определяется по формуле:	
	$Zc=\Sigma Kci-(n-1)$, где	
	Ксі – коэффициент концентрации і-го элемента	
	в пробе; n – число суммируемых элементов.	
16	$Z_c = (4 + 2 + 5) - (3 - 1) = 9$ A4B1B3F2	1 б – полное правильное
10		соответствие
		0 б – остальные случаи
	1	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннулированных	изменений	ПОДПИСЬ	подписи	изменения