Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Матнистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 20.06.2025 10:11:1 высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824/3

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт химических технологий и промышленной экологии

Энергоресурсоэффективных

технологий,

промышленной

экологии

И

Кафедра

безопасности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы экотоксикологии и физиологии

Уровень образования бакалавриат

05.03.06 Экология и природопользование Направление подготовки

Направленность (профиль) Экологическое проектирование и экспертиза

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года 11 мес.

Форма(-ы) обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экотоксикологии и физиологии» профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 11 от 28.03.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент Е.С. Бородина 2. Преподаватель Б.Ю. Зязев

Заведующий кафедрой: докт. техн. наук, доцент О. И. Седляров

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы экотоксикологии и физиологии» изучается в семестре А. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

Семестр А — экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы экотоксикологии и физиологии» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Основы физической и коллоидной химии,
- Основы специальной психологии,
- Химия неорганическая,
- Основы органической химии,
- Физика,
- Экология.
- Современные технологии индивидуального физического совершенствования и укрепления здоровья
- Введение в технику экспериментальных исследований / Основы эксперимента Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
  - Системы безопасности условий труда.
- Основы законодательства в области охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности.
  - Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Основы экотоксикологии и физиологии» являются:

- формирование научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники в России и за рубежом;
- формирование у будущих специалистов представления о травмоопасных и вредных факторах среды обитания, о воздействии на человека физических, химических, психофизиологических и биологических факторов, а также представления о санитарногигиенической регламентации и предупреждения профессиональных заболеваний,
- приобретение интереса к истории и достижениям в области токсикологии и физиологии организма человека;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения дисциплины; приобретение современных научных взглядов, идей в ходе работы с различными источниками информации;
- использовать при выполнении практических заданий по токсикологии и физиологии методов сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, формулирование выводов для изучения различных сторон токсических и физиологических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.

- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
   Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции	
ПК-3. Способен	ИД-ПК-3.1 Прогноз	- Понимание природы, классификации и
прогнозировать техногенные	техногенных катастроф и	механизмов действия экотоксикантов.
катастрофы и их	их последствий, в том	- Знание источников загрязнения
последствия, планировать	числе с применением	окружающей среды и их влияния на
мероприятия по	информационно-	живые организмы.
профилактике и ликвидации	коммуникационных	- Усвоение принципов
последствий экологических	технологий	функционирования живых систем,
катастроф, принимать		механизмов гомеостаза и адаптации.
профилактические меры для		- Понимание взаимосвязи
снижения уровня опасностей		физиологических реакций и
различного вида и их		токсического воздействия.
последствий		- Знание международных и
	ИД-ПК-3.2	национальных стандартов в области
	Планирование	экологической безопасности.
	мероприятий по	- Методы оценки и прогнозирования:
	профилактике и	- Владение методами биотестирования,
	ликвидации последствий	мониторинга и оценки экологических
	экологических катастроф	рисков.
		- Умение анализировать данные о
		загрязнении среды и прогнозировать
		возможные последствия.
		- Способность оценивать устойчивость
		экосистем к техногенным воздействиям.
		- Разработка мероприятий по
		снижению негативного воздействия
		токсикантов.
		- Планирование мер по ликвидации
		последствий экологических катастроф.
		- Использование физиологических
		данных для оценки токсикологического
		риска.
		- Применение экотоксикологических
		принципов в профессиональной
		деятельности

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
-----------------------------	---	------	-----	------	--

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

	Структура и объем дисциплины									
	10Й		Конта						гоятельная работа чающегося, час	
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
9 семестр	Экзамен	96	8	10				102	8	
Всего:	Экзамен	96	8	10				102	8	

\_

## 3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб		Ы		
(контролируемые)			Контактн	ая работа			
результаты						<b>E</b>	Виды и формы контрольных мероприятий,
освоения:	Tr.		يو	<u> </u>	я	РН3	обеспечивающие по совокупности текущий
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ာင	ски	орнь	28, т	ren c	контроль успеваемости;
формируемой(ых) компетенции(й) и	форма(ы) промежуточной аттестации	, j	че 4, 4	гор , ч	Че(	0971 428	формы промежуточного контроля
индикаторов		ИИ	P E E	ра	CTN OTC	)CT Ta,	успеваемости
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	
компетенций		5	38 🗆	E ä		Oã	
	Семестр А						
ОПК -3.1	Раздел I. Основы физиологии	X	X	X	X	51	
ОПК-3.2	Тема 1.1	2				X	Формы текущего контроля
	Общие сведения об анатомии человека. Макроскопическая						по разделу I:
	анатомия						1. Коллоквиум
	Тема 1.2	2				X	2. Реферат
	Общие сведения об анатомии человека. Гистология						3 Тестирование
	Практическое занятие №1.1		2			X	
	Макроскопическая анатомия и гистология. Понятие организма,						
	ткани, органов, систем органов. Строение организма человека						
	Практическое занятие №1.2		2			X	
	Физиология возбудимых тканей. Понятие гомеостаза, белковый						
	обмен, обмен жиров, обмен углеводов, энергетический обмен,						
	понятие основного обмена.						
	Практическое занятие №1.3		2			X	
	Строение пищеварительной, дыхательной и кровеносной системы.						
	Условные и безусловные рефлексы в пищеварении, механизмы						
	работы проводящей системы сердца, горная и кессонная болезнь						
ОПК -3.1	Раздел II. Основы токсикологии					51	Формы текущего контроля
ОПК-3.2	Тема 2.1	2	<u> </u>			X	по разделу I и II:
	Введение в токсикологию. Цели и задачи токсикологии	2				^	1. Коллоквиум
	·						2. Реферат
	Тема 2.2	2				X	3 Тестирование
	Вредные вещества, яды и их классификация						
	Практическое занятие №2.1		2			X	
	Определение и классификация токсических веществ и ядов,						
	принципы действия токсических веществ на организм человека						

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа					
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие №2.2		2			X	
	Токсикометрия. Экспериментальны и интегральные показатели						
	токсикометрии, определение опасности острых и хронических						
	отравлений, понятие ПДК.						
	Экзамен	X	X	X	X	8	Экзамен
	ИТОГО за семестр А	8	10		•	110	

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I. О	сновные физиологии	
Тема 1.1	Общие сведения об анатомии человека. Макроскопическая анатомия	Понятие об анатомии и гистологии, органы и ткани, закономерности строения организма человека, системы органов и их взаимосвязь.
Тема 1.2	Общие сведения об анатомии человека. Гистология	Строение и функции клетки, понятие о тканях, виды и функции различных тканей организма, строение тканей, внутренняя среда организма.
Раздел II. (	Основы токсикологии	
Тема 2.1	Введение в токсикологию. Цели и задачи токсикологии	Определение токсикологии, понятие о ядах. Разделы токсикологии, цели и задачи токсикологии.
Тема 2.2	Вредные вещества, яды и их классификация	Вредные вещества, понятие, классификация. Классификация промышленных ядов.

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, экзамену
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, невыносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - подготовка к контрольным работам;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение консультаций перед зачетом по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Основы физиологии			
Тема 1.1	Макроскопическая анатомия и гистология. Понятие организма, ткани, органов, систем органов. Строение организма человека	Проработать учебный материал по предложенной учебной литературе. Подготовка к коллоквиуму.	устное собеседование по результатам выполненной работы, коллоквиум	17
Тема 1.2	Физиология возбудимых тканей. Понятие гомеостаза, белковый обмен, обмен жиров, обмен углеводов, энергетический обмен, понятие основного обмена.	Проработать учебный материал по предложенной учебной литературе. Подготовка к коллоквиуму.	устное собеседование по результатам выполненной работы, коллоквиум	17
Тема 1.3	Строение пищеварительной, дыхательной и кровеносной системы. Условные и безусловные рефлексы в пищеварении, механизмы работы проводящей системы сердца, горная и кессонная болезнь	Проработать учебный материал по предложенной учебной литературе. Подготовка к коллоквиуму.	устное собеседование по результатам выполненной работы, коллоквиум	17
Раздел II.	Основы токсикологии			
Тема 2.1	Определение и классификация токсических веществ и ядов, принципы действия токсических веществ на организм человека	Проработать учебный материал по предложенной учебной литературе. Подготовка к коллоквиуму.	устное собеседование по результатам выполненной работы, коллоквиум	25
Тема 2.2	Токсикометрия. Экспериментальны и интегральные показатели токсикометрии, определение опасности острых и хронических отравлений, понятие ПДК.	Проработать учебный материал по предложенной учебной литературе. Подготовка к коллоквиуму.	устное собеседование по результатам выполненной работы, коллоквиум	26

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое		Показатели уровня сформированности					
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)			
	в тоо-оалльной	по результатам текущей и			ПК-3:			
	по результатам	промежуточной			ИД-ПК-3.1			
	текущей и	аттестации			ИД-ПК-3.2			
	промежуточной	,						
	аттестации							
высокий	85 – 100	онгилсто			Студент свободно применяет знания в профессиональных задачах, включая нестандартные ситуации, и демонстрирует системное мышление.			
					- Критически оценивает			
					современные методы			
					экотоксикологии и физиологии.			
					- Интерпретирует нормативные			
					документы и международные			
					стандарты.			
					- Моделирует сценарии			
					техногенных катастроф и их			
					влияние на экосистемы.			
					- Разрабатывает комплексные			
					мероприятия по ликвидации			
					последствий.			
					- Проводит независимые			
					исследования, включая прогнозные			
					расчеты.			
					- Оптимизирует существующие			
					методы мониторинга и			
					профилактики.			
					- Прогнозирует редкие и сложные			
					последствия загрязнений.			
					- Создает инновационные решения			
					для снижения экологических			
					рисков.			
					- Аргументированно отстаивает			

	свою позицию в профессиональной дискуссии.
	Студент уверенно применяет знания на практике, но ограничен в сложных или нестандартных
	ситуациях Объясняет взаимосвязь
	физиологических процессов и токсического воздействия.
	- Приводит примеры методов
	биоиндикации и мониторинга.
	- Анализирует данные о загрязнении и предлагает базовые
	меры профилактики.
	- Рассчитывает экологические риски, но с незначительными
	погрешностями.
	- Проводит самостоятельные исследования, интерпретирует
	результаты.
	- Разрабатывает планы мероприятий по снижению вреда,
	но без учета всех факторов.
	- Прогнозирует последствия катастроф на основе известных
	сценариев.
	- Предлагает решения, но не всегда учитывает долгосрочные эффекты.

повышенный	65 – 84	хорошо	Студент демонстрирует минимально необходимые знания и умения, но
			испытывает трудности в их
			самостоятельном применении.
			- Воспроизводит основные понятия экотоксикологии и физиологии, но с
			ошибками.
			- Называет источники загрязнения и
			простейшие методы оценки
			токсичности, но не может их
			детализировать.
			- Распознает типовые
			экотоксикологические риски, но не
			всегда корректно их интерпретирует.
			- Выполняет стандартные расчеты
			(например, ПДК) под руководством.
			- Участвует в простейших
			лабораторных исследованиях, но не
			анализирует данные глубоко.
			- Следует готовым алгоритмам при
			разработке профилактических мер.
			- Компетенции:
			- Действует по инструкции, не
			предлагает самостоятельных решений.
			Не прогнозирует последствия
			техногенных катастроф без помощи
			преподавателя.
базовый	41 - 64	удовлетворительно	химического анализа, основные
			законы экологии и
			природопользования,
			теоретического и
			экспериментального исследования
			при решении профессиональных
			задач, но делает это не в полном
			объеме;
			- не знает основные законы химии и
			методы химического анализа,
			теоретического и
			экспериментального исследования
			при решении прикладных задач
			техносферной безопасности

низкий	0 - 40	неудовлетворительно	Обучающийся:
			<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал по</li> </ul>
			безопасности жизнедеятельности, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в
			ходе промежуточной аттестации;
			<ul> <li>испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении</li> </ul>
			практических задач безопасности жизнедеятельности стандартного уровня сложности, не
			владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			<ul> <li>не способен проанализировать последствия опасных производственных факторов, путается в</li> </ul>
			методах защиты и в подборе средств индивидуальной защиты;
			<ul> <li>не владеет принципами и методами защиты производственного персонала, населения и</li> </ul>
			окружающей среды исходя из основных законов безопасности;
			<ul> <li>выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;</li> </ul>
			ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала
			в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ,ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Основы физиологии и токсикологии» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

#### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
	Вопросы к коллоквиуму по разделам «Основы токсикологии» и «Основы физиологии»	<ul> <li>Оценка функциональных возможностей организма в процессе трудовой деятельности.</li> <li>Механизмы формирования ограничений организма в процессе трудовой деятельности.</li> <li>Условия развития промежуточных состояний между здоровьем и болезнью в процессе трудовой деятельности</li> </ul>
	Реферат по разделам «Основы токсикологии» и «Основы физиологии»	Темы рефератов  1. Отравление радионуклидами  2. Отравление солями тяжелых металлов  3. Противоядия  4. Факторы, канцерогенные для человека  5. Принципы сердечно-легочной реанимации  6. Неотложные состояния мирного времени  7. Неотложные состояния военного времени  8. Работа полевых госпиталей в условиях военного положения
	Тест по теме 1.3 Токсикометрия	<ol> <li>Период с момента поступления яда в организм до момента достижения максимальной его концентрации в крови называется:         <ul> <li>А) элиминация;</li> <li>Б) резорбция;</li> <li>В) мутации;</li> <li>Г) накопления.</li> </ul> </li> <li>Элиминация это:         <ul> <li>А) период от начала поступления яда в организм до момента достижения максимальной его концентрации в крови;</li> <li>Б) период от начала снижения концентрации яда в крови до полного очищения от него.</li> </ul> </li> </ol>

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
	Тест	1. Каково количество стадий острых отравлений:
	по теме 2.2 Первая помощь при	A) 2;
	неотложных состояниях,	Б) 3;
	несчастных случаях и	B) 4;
	чрезвычайных ситуациях.	Γ) 1.
		2. Реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей на токсикант
		называется:
		А) местное действие;
		Б) рефлектроное;
		В) резорбтивное;
		Г) аллергия.

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Реферат	Тема реферата раскрыта полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях и изложении материала. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем, и применении их на практике.	9-10 баллов	5	
	Тема реферата раскрыта полностью, но недостаточно структурировано изложен материал, обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна неточность или два-три недочета.	7-8 баллов	4	
	Тема реферата раскрыта не полностью. Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в изложении материала, маленький список литературы, не отражающий современную ситуацию по предложенной теме.	4-6 баллов	3	
	Тема реферата не раскрыта. Допущены грубые ошибки в подборе литературных	1-3 балла	2	

Наименование оценочного средства	T.	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	источников, что отражает не понимание рассматриваемой темы.			
	Реферат не выполнен.	0 баллов		
Коллоквиум	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает	16 - 20 баллов	5	
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.	13 - 15 баллов	4	
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений. Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении	10 - 12 баллов 6 - 9 баллов	3	
	материала.  Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность,	2 - 5 баллов	2	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)  Критерии оценивания		100-балльная система		алльная
	нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.			
	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	0 баллов		
	Не принимал участия в коллоквиуме.	0 баллов		
Тест	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Тип используемой шкалы оценивания – порядковая.	16 – 20 баллов	5	85% - 100%
	В заданиях с выбором нескольких верных ответов, заданиях на установление правильной последовательности, заданиях на установление соответствия, заданиях	13 – 15 баллов	4	65% - 84%
	открытой формы используют порядковую шкалу. Баллы выставляются не за всё задание, а за тот или иной выбор в каждом задании.	6 – 12 баллов	3	41% - 64%
		0 — 5 баллов	2	40% и менее 40%
Контрольная работа	Обучающийся демонстрирует грамотное решение всех задач, использование правильных методов и формул для решения при незначительных вычислительных погрешностях (арифметических ошибках);	13 — 15 баллов		5
	Продемонстрировано использование правильных методов и формул при решении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них;	8 – 12 баллов		4
	Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют;	4 – 7 баллов		3
	Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.	0 – 3 баллов		2

## 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы				
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:				
Экзамен семестр А	Билет N 1				
в устной форме по билетам	1. Строение пищеварительной системы.				
	2. Механизм формирования потенциала действия.				
	3. Характеристика боевых отравляющих веществ				
	Билет N 2				
	1. Строение кровеносной системы.				
	2. Особенности обмена углеводов в органихме человека				
	3. Санитарно-гигиеническое нормирование				
	Билет N 3				
	1. Строение головного мозга				
	2. Физиология умственного и частично-механизированного труда.				
	3 Принципы сердечно-легочной реанимации				

## 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Экзамен: в устной форме по билетам. Распределение баллов по вопросам билета: 1-й вопрос: 0 — 10баллов 2-й вопрос: 0 — 10 баллов 3-й вопрос (задача): 0 — 10 баллов	Обучающийся:  — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;  — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в дискуссию;  — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, направлений по вопросу билета;  — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;  Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	24 -30 баллов	5 зачтено	
	Обучающийся:  — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;  — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;  — недостаточно логично построено изложение вопроса; В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.	12 — 23баллов	4 зачтено	
	Обучающийся:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;  — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность	6 — 11баллов	3 зачтено	

Форма промежуточной аттестации	<b>T</b> C	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях	0 — 5баллов	2	
	основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.  На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 — Збашов	2 Не зачтено	
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	0 – 11 баллов	не зачтено	

## 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Семестр №9

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- Контрольная работа №1	0 - 25 баллов	2-5
- Коллоквиум	0 - 45 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	2-5
Экзамен		
Итого за семестр	0 - 100 баллов	2 - 5
Экзамен		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- разбор конкретных ситуаций;
- преподавание дисциплины в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
  - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
  - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
  - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Донская улица, до	ом 39, строение 4
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран, — маркерная доска
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук,  — проектор,  — маркерная доска,  — наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения	комплект учебной мебели,
лабораторных занятий, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций	представления учебной информации большой
	аудитории:
	- экран переносной ClassicSolutionLibra 180x180, -
	проектор BenQMX511 9H.J3R77.33
	компьютерная техника, подключение к сети
	«Интернет»
119071, г. Москва, Малый Калужский	переулок, дом 2, строение 6
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета	
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1.	Белов С.В. и др.	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	М.: Высшая школа	1999 2004 2001	- - -	309 2 3	
2.	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	Учебник	М.: Юрайт	2017	https://biblio- online.ru/book/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-i-zaschita- okruzhayuschey-sredy- tehnosfernaya-bezopasnost- 396488	-	
3.	Н.И.Бочарова, Е.А.Бочаров	Методика обучения безопасности жизнедеятельности. Обучение выживанию	Учебное пособие	М.: Юрайт	2019	https://biblio- online.ru/book/metodika- obucheniya-bezopasnosti- zhiznedeyatelnosti-obuchenie- vyzhivaniyu-424725	-	
4.	О. М. Родионова, Д. А. Семенов	Медико-биологические основы безопасности	Учебник	М.: Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/mediko- biologicheskie-osnovy- bezopasnosti-415244	-	
5.	П. Н. Умняков, В. А. Смирнов, Г. А. Свищев; ред. П. Н. Умняков.	Безопасность жизнедеятельности на предприятиях легкой и текстильной промышленности	учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/produ ct/542183	10	
6.	Кравец В.А. Свищев Г.А. Меркулов А.А.	Безопасность жизнедеятельности в легкой промышленности	учебник	М: Академия	2006	-	488	

	Седляров О.И.						
7.	Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=386890	-
8.	В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов	Безопасность жизнедеятельности	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА- М	2018	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=359337	-
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1.	Сажин Б.С.	Охрана труда на предприятиях текстильной промышленности	Учебное пособие	М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина	2004	-	359
2.	А.Л.Вострокнутов В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии	Учебник	М.: Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/zaschita- naseleniya-i-territoriy-v- chrezvychaynyh-situaciyah- osnovy-topografii-412920	-
3.	О.И.Седляров, Г.А.Свищев.	Средства индивидуальной защиты	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/produ ct/465918; Локальная сеть университета	5, 20 на кафедре
4.	Куценко С.А.	Основы токсикологии	Учебник	С-Пб, Лань	2013		2
10.3 M	<b>1</b> етодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисципл	ины авторов РГУ им	и. А. Н. Косыгин	a)	
1.	Любская О.Г.	Основы токсикологии	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	http://znanium.com/catalog/product/465865 локальная сеть университета	5
2.	Любская О.Г., Якутина Н.В.	Техносферная токсикология	Методические указания	М.: МГУДТ	2015		5
3.	Любская О.Г., Аверин Т.С., Соколова С.В.	Токсикологические аспекты загрязнения окружающей среды	Методические указания	М.: МГУДТ	2014		5
4.	Любская О.Г.	Основы токсикологии	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	http://znanium.com/catalog/product/465865 локальная сеть университета	5

5.	Свищев Г.А., Любская О.Г. КрупченкоЭ.В., Пикалев А.В.	«Расчет естественного освещения»	Методические указания по БЖД для практических работ и дипломного проектирования	М.: МГУДТ	2012	5, на кафедре 20
6.	Любская О.Г. КрупченкоЭ.В., МеркуловА.А.	«Радиационная, химическая и пожарная обстановка на объекте в ЧС»	Методические указания к практическому заданию	М.: МГУДТ	2006	5, на кафедре 20

## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/	
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	
3.	«ЭБС ЮРАЙТ» <u>www.biblio-online.ru</u>	
4.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс elibrary.ru) https://www.elibrary.ru/	
5.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
6.	OOO «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a> Договор № 101/НЭБ/0486 – пот 21.09.2018 г.	
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a> Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	
8.	НЭИКОН <a href="http://www.neicon.ru/">http://www.neicon.ru/</a> Соглашение №ДС-884-2013 от18.10.2013г	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	«Polpred.com Обзор СМИ» <a href="http://www.polpred.com">http://www.polpred.com</a> Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	
2.	Scopus <a href="http://www.Scopus.com/">http://www.Scopus.com/</a> Сублицензионный Договор № Scopus /917 от 09.01.2018 г.	
3.	«SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/ Платформа Nature: https://www.nature.com/ Базаданных Springer Materials: http://materials.springer.com/ Базаданных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/ База данных zbMath: https://zbmath.org/ База данных Nano: http://nano.nature.com/ Сублицензионный договор№ Springer/41 от 25 декабря 2017 г.	
4.	<ul> <li>http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей по физике, математике, информатике</li> </ul>	
5.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС)«Гарант», комплексная правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации	
6.	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ -базы данных на Едином Интернет-портале Росстата	

## 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего		
	• •	документа/Свободно распространяемое		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.		
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop,	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
	Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro,			
	Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media			
	Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)			
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020		
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
23.	Multiple Platforms Multi European Languages	KOHIPAKI № 00-3A-44-21 01 10.12.2021		
	Enterprise Licensing Subscription New			
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License	1		
23.	(Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
27.	Network Server Standard Bundled List Price with	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
	Service			
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
30.	LibreOffice GNU Lesser General Public License	Свободно распространяемое		
31.	ScilabCeCILL (свободная, совместимая с GNU GPL v2)	Свободно распространяемое		
32.	Linux Ubuntu GNU GPL	Свободно распространяемое		
33.	FDS-SMV free and open-source software	Свободно распространяемое		
34.	AnyLogic Personal Learning Edition	Свободно распространяемое		
35.	Helyx-OS GNU General Public License	Свободно распространяемое		
36.	OpenFoam v.4.0 GNU General Public License	Свободно распространяемое		
37.	DraftSight 2018 SP3 Автономная бесплатная	Свободно распространяемое		
	лицензия			
38.	GNU Octave GNU General Public License	Свободно распространяемое		

### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
	_		
	_		