МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Директор Института агроинженерии

Ф.Н. Граков

/23 // мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.26 ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: **Техносферная безопасность** Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр**

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Введение в направление» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного 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 Техносферная безопасность, направленность — Техносферная безопасность.

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

Составитель:

ассистент кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Д.И. Дегтярева

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» мая 2025 г. (протокол №11).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроин-

женерии

«20» мая 2025 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

RAHLYAH METOKITENE

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.	Цель и задачи дисциплины			
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений			
Мест	о дисциплины в структуре ОПОП			
Объе	м дисциплины и виды учебной работы			
3.1.				
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам			
Струг	ктура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку			
4.1.	Содержание дисциплины			
4.2.	Содержание лекций			
4.3.	Содержание лабораторных занятий			
1.4.	Содержание практических занятий			
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся			
	бно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по циплине			
Фонд	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю я по дисциплине			
	вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения иплины			
Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи- мые для освоения дисциплины				
	одические указания для обучающихся по освоению дисциплины			
Инфс ного	ормационные технологии, используемые при осуществлении образовательо процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и ормационных справочных систем			
 Мате				

Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	
проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	22
Лист регистрации изменений	
	42

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, направленность — Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, организационно-управленческую и эксплуатационную

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему общего представления о специальности Безопасность жизнедеятельности, как науки о комфортном и безопасном взаимодействии человека со средой обитания.

Задачи дисциплины:

- изучить область профессиональной деятельности специалиста БЖД, включающей в себя совокупность методов и средств защиты человека, природы, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных опасностей;
- научиться анализировать объекты профессиональной деятельности, включающими потенциально опасные технологические процессы и производства.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наимено-	•	memor neerabrembin sagar			
вание индика-	Формируемые ЗУН				
тора достижения					
компетенции					
УК-1.1 Анализи-	знания	Обучающийся должен знать задачу, выделяя ее базовые со-			
рует задачу, вы-		ставляющие, рассматривает и предлагает возможные вари-			
деляя ее базовые		анты решения поставленной задачи,			
составляющие,		оценивая их достоинства и недостатки			
рассматривает и	умения	Обучающийся должен уметь использовать задачу, выделяя ее			
предлагает воз-		базовые составляющие, рассматривает и предлагает возмож-			
можные вари-		ные варианты решения поставленной задачи,			
анты решения по-		оценивая их достоинства и недостатки			
ставленной за-	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования за-			
дачи,		дачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и			
оценивая их до-		предлагает возможные варианты решения поставленной за-			
стоинства и недо-		дачи, оценивая их достоинства и недостатки			
статки					
УК-1.2 Опреде-	знания	Обучающийся должен знать методы определения, интерпрети-			
ляет, интерпрети-		рует и ранжирует информацию, требуемую для решения по-			
рует и ранжирует		ставленной задачи; осуществляет поиск информации по раз-			
информацию,		личным типам запросов			
требуемую для	умения	Обучающийся должен уметь использовать новые методы			
решения постав-		определения, интерпретирует и ранжирует информацию, тре-			
ленной задачи;		буемую для решения поставленной задачи; осуществляет по-			
осуществляет по-		иск информации по различным типам запросов			
иск информации	навыки	Обучающийся должен владеть навыками расчета новых мето-			
ПО		дов определения, интерпретирует и ранжирует информацию,			

различным типам запросов		требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов
УК-1.3 При обра-	знания	Обучающийся должен знать методы при обработке информа-
ботке информа-		ции отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок,
ции отличает		формирует собственные мнения и суждения, аргументирует
факты от мнений,		свои выводы и точку зрения
от мнений,	умения	Обучающийся должен уметь координировать методы при об-
факты от мне-		работке информации отличает факты от мнений, интерпрета-
ний, отличает		ций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, ар-
факты от мне-		гументирует свои выводы и точку зрения
ний, обра-	навыки	Обучающийся должен имеет навыки расчета координации ме-
ботке информа-		тоды при обработке информации отличает факты от мнений,
ции отличает		интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и
факты от мне-		суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
ний, интерпрета-		
ций, оценок, фор-		
мирует собствен-		
ные мнения и		
суждения, аргу-		
ментирует свои		
выводы и точку		
зрения		

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1 Анализи-	знания	Обучающийся должен знать анализировать и идентифицирует
рует и идентифи-		факторы опасного и вредного влияния элементов среды обита-
цирует факторы		ния (технических средств, анализирует и идентифицирует
опасного и вред-		факторы опасного и вредного влияния
ного влияния		элементов среды обитания (технических средств)
элементов среды	умения	Обучающийся должен уметь анализировать и идентифицирует
обитания (техни-		факторы опасного и вредного влияния элементов среды обита-
ческих средств,		ния (технических средств, анализирует и идентифицирует
анализирует и		факторы опасного и вредного влияния
идентифицирует		элементов среды обитания (технических средств)
факторы опас-	навыки	Обучающийся должен имеет навыки анализировать и иденти-
ного и вредного		фицирует факторы опасного и вредного влияния элементов
влияния		среды обитания (технических средств, анализирует и иденти-
элементов среды		фицирует факторы опасного и вредного влияния
обитания (техни-		элементов среды обитания (технических средств)
ческих средств)		

УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с наруше-	знания	Обучающийся должен знать проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению
ниями техники		чрезвычайных ситуаций
безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению	умения	Обучающийся должен уметь выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций	навыки	Обучающийся должен имеет навыки выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций
УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуа-	знания	Обучающийся должен знать правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
ций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь,	умения	Обучающийся должен уметь разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
описывает спо- собы участия в восстановитель- ных мероприятиях	навыки	Обучающийся должен имеет навыки рРазъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
		ть безопасность человека и сохранение окружающей среды, ультуры безопасности и концепции риск-ориентированного
ОПК-2.1 Использует знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов	знания	Обучающийся должен знать знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды

культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды	навыки	Обучающийся должен уметь использовать знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды Обучающийся должен имеет навыки использывания знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и
ОПК-2.2 Анализирует современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции рискориентированного мышления	умения	обучающийся должен знать современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции риск-ориентированного мышления Обучающийся должен уметь анализировать современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции риск-ориентированного мышления Обучающийся должен имеет навыки анализировать современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции риск-ориентированного мышления
ОПК-2.3 Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые	умения	Обучающийся должен знать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере Обучающийся должен уметь пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере

навыки	Обучающийся должен имеет навыки пропагандировать цели и
	задачи обеспечения безопасности человека и природной среды
	в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые
	формы пропаганды обеспечения безопасности человека и при-
	родной среды в техносфере
	навыки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в направление» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 1 курсе (зимняя, летняя сессия).

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов				
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно- заочной форме обучения		
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	-	8	-		
Лекции (Лек)	-	4	-		
Практические занятия (Пр)	-	4	-		
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	96	-		
Контроль	-	4	-		
Итого	-	108	-		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

				в том	и числ	те
No	Наименование разделов и тем	Всего часов	контактная			
темы			работа			
			Л	ПЗ	ЛЗ	CP
1	Характеристика сферы профессиональной деятельности специальности по безопасности жизнедеятельности в техносфере. Объекты профессиональной деятельности	18	2	2	-	14
2	Основные положения и понятия в системе «человек - среда обитания». Классификация основных форм деятельности человека. Особенности физического и умственного труда. Влияние отклонений параметров рабочей среды от нормативных значений на здоровье трудящихся и	18	2	2	-	14
3	Основные положения БЖД как научной дисциплины. Опасность, таксономия опасностей. Причины и последствия. Риск, как количественная оценка опасности. Принципы и методы системного анализа безопасности технических систем. Эргономика БЖД. Человек как элемент системы «человек – среда обитания»	18	-	-	-	18
4	БЖД в производственной деятельности. Основные понятия нарушений производственной деятельности: катастрофы, аварии, инциденты, несчастные случаи. Профилактика производственного травматизма. Охрана труда и техника безопасности. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Производственная санитария и гигиена труда	18	-	_	-	18
5	БЖД в условиях чрезвычайных ситуаций. Классификация и основные характеристики ЧС. Принципы и способы защиты населении при ЧС. Обеспечение устойчивости работы производственных объектов при ЧС. Ликвидация последствий ЧС	18	-	-	-	18
6	Природные аспекты БЖД. Экологические основы охраны окружающей среды. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнение атмосферы, гидросферы и литосферы. Нормирование загрязняющих веществ в окружающей среде Общая трудоемкость	18 108	- 4	- 4	-	18 100
	гонил грудоемкость	100		_	_	100

4. Структура и содержание дисциплины

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. Введение в безопасность. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

Характерные системы «человек-среда обитания». Системы «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Понятие техносферы. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания.

Понятия «опасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников. Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Транспортная и пожарная безопасность. Краткая характеристика разновидностей систем безопасности.

Вред, ущерб, риск — виды и характеристики. Вред, ущерб — экологический, экономический, социальный. Риск — измерение риска, разновидности риска. Экологический, профессиональный, индивидуальный, коллективный, социальный, приемлемый, мотивированный, немотивированный риски. Современные уровни риска опасных событий.

Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Безопасность и демография. Устойчивое развитие социума в формирующемся обществе риска. Культура безопасности как фактор устойчивого развития. Причины проявления опасности. Человек как источник опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.

Основные аксиомы и принципы безопасности жизнедеятельности. Аксиома о рискогенности деятельности человека, аксиома о потенциальной опасности среды обитания человека (аксиома об отсутствии нулевых рисков), принцип антропоцентризма в обеспечении безопасности.

Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания, на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносферы. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производственную, городскую, бытовую. Алкоголь, наркотики и табак как специфические вредные вещества. Особенности их вредного воздействия на человека.

Ионизирующее излучение. Основные характеристики ионизирующего поля — дозовые характеристики: керма поглощенная, экспозиционная, эквивалентные дозы. Активность радионуклидов. Природа и виды ионизирующего излучения. Воздействие ионизирующих излучений на человека и природу. Лучевая болезнь. Принципы нормирования ионизирующих из-лучений, допустимые уровни внешнего и внутреннего облучения — дозовые и производные от них. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.

Опасные факторы комплексного характера. Пожаровзрывоопасность: основные сведения о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опасные факторы пожара.

Защита от загрязнения водной среды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых и нерастворимых вредных веществ. Сущность механических, физико-химических и биологических методов очистки воды. Рассеивание и разбавление вредных выбросов и сбросов. Понятие предельно допустимых и временно согласованных выбросов и сбросов. Сущность рассеивания и разбавления.

Методы обеспечения качества питьевой воды и водоподготовка. Требования к качеству питьевой воды. Методы очистки и обеззараживания питьевой воды. Хлорирование, озонирование, ультрафиолетовая и термическая обработка. Сорбционная очистка, опреснение и

обессоливание питьевой воды. Достоинства и недостатки методов, особенности применения. Коллективные и индивидуальные методы и средства подготовки питьевой воды. Модульные системы водоподготовки, индивидуальные устройства очистки питьевой воды.

Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов. Классификация отходов: бытовые, промышленные, сельскохозяйственные, радиоактивные, биологические, токсичные — классы токсичности. Сбор и сортировка отходов. Современные методы утилизации захоронения отходов. Отходы как вторичные материальные ресурсы. Методы переработки и регенерации отходов. Примеры вторичного использования отходов как метод сохранения природных ресурсов.

Защита от ионизирующих излучений. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений — особенности защиты от основных видов излучений (гамма, рентгеновского, бета, альфа и нейтронного излучения). Особенности контроля уровня ионизирующих излучений различных видов.

Анализ и оценивание техногенных и природных рисков. Предмет, основные понятия и аппарат анализа рисков. Риск как вероятность и частота реализации опасности, риск как вероятность возникновения материального, экологического и социального ущерба Качественный анализ и оценивание риска — предварительный анализ риска, понятие деревьев отказов, событий, причин и последствий. Количественный анализ и оценивание риска — общие принципы численного оценивания риска. Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска. Понятие опасной зоны и методология ее определения.

Раздел 2. Структура техносферы и ее основных компонентов. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности

Виды техносферных зон: производственная, промышленная, городская, селитебная, транспортная и бытовая. Этапы формирования техносферы и ее эволюция.

Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды: ингредиентные, биологические и энергетические загрязнения, деградация природной среды, информационно-психологические воздействия. Виды опасных и вредных факторов техносферы: выбросы и сбросы вредных химических и биологических веществ в атмосферу и гидросферу, акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения, промышленные и бытовые твердые отходы, информационные и транспортные потоки. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания. Образование смога, кислотных дождей, снижение плодородия почвы и качества продуктов питания, разрушение технических сооружений и т. п. Закон о неизбежности образования отходов жизнедеятельности.

Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Исторические, управленческие и технико-экономические причины формирования неблагоприятной для жизни и существования человека техносферы. Критерии и параметры безопасности техносферы – средняя продолжительность жизни, уровень профессиональных и экологически обусловленных заболеваний.

Неизбежность расширения техносферы. Современные принципы формирования техносферы. Архитектурно-планировочное зонирование территории на селитебные, промышленные и рекриационно-парковые районы, транспортные узлы. Приоритетность вопросов безопасности и сохранения природы при формировании техносферы. Долгосрочное пла-нирование развития техносферы, минимизация опасных и вредных факторов за счет комплексной и экологической логистики жизненного цикла материальных потоков в техносфере. Понятие о городской и техносферной логистике жизненного цикла продукции и услуг как метод повышения безопасности и формирования благоприятной для человека среды обитания. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере.

Безопасность и устойчивое развитие человеческого сообщества.

Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации — основные положения. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной,

производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Требования безопасности в технических регламентах. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.

Законодательство об охране окружающей среды. Экологическая доктрина Российской Федерации. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Фе-деральный закон «Об охране окружающей среды» — основные положения. Структура законодательной базы — основные законы. Международные правовые основы охраны окружающей среды. Система стандартов «Охрана природы» (ОП) — структура и основные стандарты.

Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Структура законодательной базы — основные законы и их сущность: Федеральный законы РФ «О пожарной безопасности», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения». Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС) — структура и основные стандарты.

Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического управления безопасностью и основные принципы регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

Экономика природопользования. Понятие эколого-экономического ущерба, его основные составляющие. Принципы «загрязнитель платит» и «природопользователь платит», практические методы их реализации. Платежи за загрязнение окружающей среды и платность пользования природными ресурсами как экономические механизмы рационального природопользования. Эколого-экономический ущерб — методы и проблемы его оценки и расчета. Понятия прямых и косвенных эколого-экономических ущербов. Экологические экстерналии и их основные виды. Штрафы за загрязнение окружающей среды. Сущность «торговли загряз-нениями» — особенности, достоинства и недостатки, примеры реализации, торговля квотами на выбросы парниковых газов.

Экономика чрезвычайных ситуаций. Эколого-экономические и социально-экономические составляющие ущерба от чрезвычайных ситуаций. Экономическая эффективность превентивных мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Страхование рисков: экологическое страхование, страхование опасных производственных объектов, страхование профессиональных рисков. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Компенсационная, превентивная и инвестиционная экономические функции страхования ответственности. Экологическое страхование — проблемы и страховые риски. Страхование ответственности предприятий — источников повышенной опасности.

Министерства, агентства и службы – их основные функции, обязанности, права и ответственность в области различных аспектов безопасности. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в регионах, селитебных зонах, на предприятиях и в организациях. Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.

Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях — российская система управления в чрезвычайных ситуациях — система РСЧС, система гражданской обороны — сущность, структуры, задачи, функции.

Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности. Государственная экологическая экспертиза и оценка состояния

окружающей среды, декларирование промышленной безопасности. Порядок расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Аудит и сертификация состояния безопасности. Экологический аудит и экологическая сертификация. Основы менеджмента в области экологической безопасности: основные задачи, принципы, сущность менеджмента.

Раздел 3. Чрезвычайные ситуации

Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Понятие опасного производственного объекта, классификация опасных объектов. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности. Пожарная защита. Пассивные и активные методы защиты. Пассивные методы защиты: зонирование территории, противопожарные разрывы, противопожарные стены, противопожарные зоны, противопожарные перекрытия, легкосбрасываемые конструкции, огнепреградители, противодымная защита. Активные методы защиты: пожарная сигнализация, способы тушения пожара. Огнетушащие вещества: вода, пена, инертные газы, порошковые составы. Принципы тушения пожара, особенности и области применения. Системы пожаротушения: стационарные водяные установки (спринклерные, дренчерные), установки водопенного тушения, установки газового тушения, установки порошкового тушения. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения. Классификация взрывчатых веществ. Взрывы газовоздушных и пылевоздушных смесей. Ударная волна и ее основные параметры.

Радиационные аварии. Их виды, основные опасности и источники радиационной опасности. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационном загрязнении территории. Понятие радиационного прогноза. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль.

Аварии на химически опасных объектах. Группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Общие меры профилактики аварий на XOO. Химически опасная обстановка. Зоны химического заражения. Химический контроль и химическая защита. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.

Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.

Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия применения. Ядерный взрыв и его опасные факторы.

Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.

Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия. Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Способы обеспечения психологической устойчивости населения в чрезвычайных ситуациях.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Понятие об устойчивости объекта. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС.

Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм, характер и особенности террористических действий. Меры борьбы с терроризмом. Оценка экстремаль-ной

ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.

Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях. Основы организации аварий-носпасательных и других неотложных работ. Способы ведения спасательных работ при раз-личных видах чрезвычайных ситуаций. Основы медицины катастроф.

Раздел 4. Законодательство об охране труда. Источники основных негативных факторов

Трудовой кодекс — основные положения X раздела кодекса, касающиеся вопросов охраны труда. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) — структура и основные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструктажи и инструкции по охране труда.

Экономика безопасности труда. Социально-экономическое значение охраны труда, финансирование охраны труда. Экономические ущербы от производственного травматизма, профессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда — основные составляющие ущерба. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда.

Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.

Организация мониторинга, диагностики и контроля условий и безопасности труда. Государственная экспертиза условий труда, аттестация рабочих мест — понятие, задачи, основные функции, сущность, краткая характеристика процедуры проведения. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.

Сертификация производственных объектов на соответствие требованием охраны труда – сущность и задачи.

Основы менеджмента условий труда и здоровья работников. Сущность цикла «Деминга-Шухарта» менеджмента качества: политика в области безопасности, контроль и измерение параметров, корректировка и постоянное совершенствование.

Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Особенности структурно функциональной организации человека. Естественные системы защиты человека от негативных воз-действий. Характеристики анализаторов: кожный анализатор - осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное чувство; восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение. Время реакции человека к действию раздражителей. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Ориентировочно-безопасный уровень воздействия.

Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ. Пути поступления веществ организм человека, распределение и превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ. Конкретные примеры наиболее распространенных вредных веществ и их действия на человека. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие вредных веществ. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная, максимально-разовая в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в воде (питьевого, рыбо-хозяйственного и культурно-бытового назначения), в почве. Установление допустимых концентраций вредных веществ при их комбинированном действии. Хронические и острые отравления, профессиональные и экологически обусловленные заболевания,

вызванные действием вредных веществ. Наночастицы – специфика воздействия на живые организмы и процессов переноса в окружающей среде.

Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация биологических негативных факторов и их источников.

Физические негативные факторы. Механические колебания, вибрация. Основные характеристики вибрационного поля и единицы измерения вибрационных параметров. Классификация видов вибраций. Воздействие вибраций на человека и техносферу. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь. Источники вибрационных воздействий в техносфере – их основные характеристики и уровни вибрации.

Акустические колебания, шум. Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума. Классификация акустических колебаний и шумов. Действие акустических колебаний – шума на человека, особенности воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов – инфразвуковых, звуковых, ультразвуковых; физиологическое и психологическое воздействие. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов. Заболевания, в том числе профессиональные, связанные с акустическим воздействием. Влияние шума на работоспособность человека и его производительность труда. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере – их основные характеристики и уровни.

Электромагнитные излучения и поля. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля. Классификация электромагнитных излучений и полей — по частотным диапазонам, электростатические и магнитостатические поля. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов. Заболевания, связанные с воздействием электромагнитных полей. Принципы нормирования электромагнитных излучений различных частотных диапазонов, электростатических и магнито-статических полей. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характерные уровни. Использование электромагнитных излучений в ин-формационных и медицинских технологиях.

Ультрафиолетовое излучение. Действие излучения на человека. Безопасные уровни воздействия. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере.

Электрический ток. Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источники электроопасности. Напряжение прикосновения, напряжение шага. Категорирование помещения по степени электрической опасности. Воздействие электрического тока на человека: виды воздействия, электрический удар, местные электротравмы, параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током, пути протекания тока через тело человека. Предельно допустимые значения напряжения прикосновения и тока. Влияние вида и пара-метров электрической сети на исход поражения электрическим током.

Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемно-транспортное оборудование, транспорт. Виды механических травм.

Герметичные системы, находящиеся под давлением: классификация герметичных систем, причины возникновения опасности герметичных систем, опасности, связанные с нарушением герметичности.

Статическое электричество. Причины накопления зарядов статического электричества. Источники статического электричества в природе, в быту, на производстве и их характеристики, возникающие напряженности электрического поля, электростатические заряды. Молния как разряд статического электричества. Виды молний, опасные факторы молнии, её характеристики.

Информационная защита. Основные методы обеспечения психологической и эмоциональной устойчивости при восприятии информационных потоков.

Сочетанное и комбинированное действие вредных факторов. Особенности сов-местного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.

Раздел 5. Основные принципы защиты

Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции, рабочего процесса, реализуемого в нем. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.

Защита от химических и биологических негативных факторов. Общие задачи и методы защиты: рациональное размещение источника по отношению к объекту защиты, локализация источника, удаление вредных веществ из защитной зоны, применение индивидуальных и коллективных средств очистки и защиты.

Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция: системы вентиляции и их классификация; естественная и механическая вентиляция; общеобменная и местная вентиляция, приточная и вытяжная вентиляция, их основные виды и примеры выполнения. Требования к устройству вентиляции.

Очистка от вредных веществ атмосферы и воздуха рабочей зоны. Основные методы, технологии средства очистки от пыли и вредных газов. Сущность работы основных типов пылеуловителей и газоуловителей. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Защита от энергетических воздействий и физических полей. Основные принципы защиты от физических полей: снижение уровня излучения источника, удаление объекта защиты от источника излучения, экранирование излучений – поглощение и отражение энергии.

Защита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения вибрации. Индивидуальные средства виброзащиты. Контроль уровня вибрации.

Защита от шума, инфра- и ультразвука. Основные методы защиты: снижение звуковой мощности источника шума, рациональное размещение источника шума и объекта защиты относительно друг друга, защита расстоянием, акустическая обработка помещения, звукоизоляция, звукопоглощение, экранирование и применение глушителей шума. Принцип снижения шума в каждом из методов и области их использования. Особенности защиты от инфра-и ультразвука. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня интенсивности звука.

Защита от электромагнитных излучений, статических электрических и магнитных полей. Общие принципы защиты от электромагнитных полей. Экранирование излучений — электромагнитное экранирование, электростатическое экранирование, магнитостатическое экранирование. Эффективность экранирования. Особенности защиты от излучений промышленной частоты. Понятие о радиопрогнозе на местности, особенности размещения источников излучения радиочастотного диапазона. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня излучений и напряженности полей различного частотного диапазона.

Защита от лазерного излучения. Классификация лазеров по степени опасности. Общие принципы защиты от лазерного излучения.

Защита от инфракрасного (теплового) излучения. Теплоизоляция, экранирование — типы теплозащитных экранов.

Методы и средства обеспечения электробезопасности. Применение малых напряжений, электрическое разделение сетей, электрическая изоляция, защита от прикосновения к то-коведущим частям, защитное заземление (требования к выполнению заземления), зануление, устройства защитного отключения. Принципы работы защитных устройств – достоинства, недостатки, характерные области применения, особенности работы применительно к различным типам электрических сетей. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током. Контроль параметров электросетей – напряжения, тока, изоляции фаз, определение фазы.

Защита от статического электричества. Методы, исключающие или уменьшающие образование статических зарядов; методы, устраняющие образующие заряды. Молниезащита зданий и сооружений – типы молниеотводов, устройство молниезащиты и требования к ее выполнению.

Защита от механического травмирования. Оградительные устройства, предохранительные и блокирующие устройства, устройства аварийного отключения, ограничительные устройства, тормозные устройства, устройства контроля и сигнализации, дистанционное управление. Правила обеспечения безопасности при работе с ручным инструментом. Особенности обеспечения безопасности подъемного оборудования и транспортных средств.

Обеспечение безопасности систем под давлением. Предохранительные устройства и системы, маркировка и окраска сосудов и баллонов, регистрация и техническое освидетельствование систем под давлением.

Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.

Раздел 6. Обеспечение комфортных условий. Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие само-чувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещенность и комфортная световая среда.

Микроклимат помещений. Механизм теплообмена между человеком и окружающей средой. Климатические параметры, влияющие на теплообмен. Взаимосвязь климатических условий со здоровьем и работоспособностью человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях: системы отопления, вентиляции, кондиционирования, устройство, выбор систем и их производительности; средства для создания оптимального аэроионного состава воздушной среды. Контроль параметров микроклимата в помещении.

Освещение и световая среда в помещении. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Характеристики освещения и свето-вой среды. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт. Виды, системы и типы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. Искусственные источники света: типы источников света и основные характеристики, достоинства и недостатки, особенности применения. Особенности применения газоразрядных энергосберегающих источников света. Светильники: назначение, типы, особенности применения. Цветовая среда: влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового интерьера для выполнения различных видов работ и отдыха. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и со-хранения зрения. Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и совмещенного освещения. Контроль параметров освещения.

Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Психические процессы: память, внимание, восприятие, мышление, чувства, эмоции, настроение, воля, мотивация. Психические свойства: характер, темперамент, психологические и соционические типы людей. Психические состояния: длительные, временные, периодические. Чрез-мерные формы психического напряжения. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии. Профессиограмма. Инженерная психология.

Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.

Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Количественная оценка условий труда на производстве. Особенности работы во вредных условиях труда.

Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек-машина-среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места: выбор положения работающего, пространственная компоновка и размерные характеристики рабочего места, взаимное положение рабочих мест, размещение технологической и организационной оснастки, конструкции и расположение средств отображения информации. Техническая эстетика.

Требования к организации рабочего места пользователя компьютера и офисной техники.

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

			Прак-
		Коли-	тиче-
№	Краткое содержание лекций	чество	ская
п/п		часов	подго-
			товка
1.	Характерные системы «человек-среда обитания». Понятие «опас-	1	+
	ность». Опасные факторы комплексного характера. Анализ и оце-		
	нивание техногенных и природных рисков		
2.	Виды техносферных зон. Типы опасных и вредных факторов тех-	1	+
	носферы для человека и природной среды. Концепция националь-		
	ной безопасности и демографической политики РФ. Законода-		
	тельство об охране окружающей среды и о безопасности в чрез-		
	вычайных ситуациях.		
3.	Экономика природопользования. Классификация чрезвычайных	1	+
	ситуаций. Пожар и взрыв. Радиационные аварии. Чрезвычайные		
	ситуации военного времени		
4.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Экстремальные си-	1	+
	туации. Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях		
	Итого	4	10%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия на очной форме обучения не предусмотрены учебным планом.

Заочная форма обучения

			Прак-
No		Коли-	тиче-
п/п	Наименование практических занятий	чество	ская
11/11		часов	подго-
			товка
1	Изучение огнегасительных веществ, средств тушения пожаров и	1	+
1.	пожарной сигнализации	1	
2.	Определение уровня шума на рабочем месте	1	+
3.	Исследование запыленности на рабочем месте	1	+
4.	Исследование загазованности на рабочем месте	1	+
	Итого	4	30%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

D	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	по заочной форме обучения		
Подготовка к практическим занятиям	24		
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите	24		
лабораторных работ	24		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	24		
Контроль	4		
Итого	100		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количес	тво часов
№	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения	по заочной форме обу- чения
1.	Безопасность и устойчивое развитие	-	4
2.	Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания, на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносферы	-	4
3.	Защита от ионизирующих излучений	-	4
4.	Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.	-	4
5.	Неизбежность расширения техносферы	-	4
6.	Экономические основы управления безопасностью	-	4
7.	Экономика природпользования	-	4
8.	Пожар и взрыв. Радиационные аварии	-	4
9.	Аварии на химически опасных объектах. Гидротехнические аварии	-	4
10.	Стихийные бедствия	-	4
11.	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	-	4
12.	Экономика безопасности труда. Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Государственное управление безопасностью	-	4
13.	Основы менеджмента условий труда и здоровья работников	-	4

14.	Классификация негативных факторов среды обитания чело-	-	4
	века		
15.	Информационная защита	-	4
16.	Сочетанное и комбинированное действие вредных факто-	-	4
	ров		
17.	Защита от химических и биологических негативных факто-	-	4
	ров		
18.	Защита от энергетических воздействий и физических полей	•	4
19.	Методы и средства обеспечения электробезопасности	•	4
20.	Защита от механического травмирования. Обеспечение без-	-	4
	опасности систем под давлением		
21.	Знаки безопасности	-	4
22.	Микроклимат помещения	-	4
23.	Освещение и световая среда в помещении	•	4
24.	Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на	-	4
	безопасность		
25.	Эргономические основы безопасности	-	4
	Итого	-	100

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ - Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 Доступ ИЗ локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/18.pdf. Доступ ИЗ сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf.
- 2. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 15 c. Доступ локальной сети: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ сети Интернет: из http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум по охране труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова. ЧГАУ. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: ЧГАУ, 2009. 184 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 181-182 (21 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/19.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/19.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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 № 1.

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:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837
- 2. Крюков Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Электронный ресурс] / Р.В. Крюков Москва: А-Приор, 2011 128 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56296.
- 3. Попов, А. А. Производственная безопасность: учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211274.

Дополнительная:

- 1. Акимов Н. И. Гражданская оборона на объектах сельскохозяйственного производства [Текст]. М.: Колос, 1984. 335 с.
- 2. Баранников В. Д. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции [Текст]: учебник / В. Д. Баранников, Н. К. Кириллов. М.: КолосС, 2006. 352 с.
- 3. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-2497-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209891.

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

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://юургау.рф.
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/.

3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/.

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. Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ - Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 c. Доступ ИЗ локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/18.pdf. Доступ ИЗ сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf.
- 2. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 Доступ 15 c. локальной сети: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ Интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум по охране труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова. ЧГАУ. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: ЧГАУ, 2009. 184 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 181-182 (21 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/19.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/19.pdf.

10. 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:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- My TestX10.2.

OC спец. назнач. «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice (ЮУрГАУ), MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0, ПО «Махіта» (аналог MathCAD) свободно распространяемое, ПО «GIMP» (аналог Photoshop) свободно распространяемое, ПО «FreeCAD» (аналог AutoCAD) свободно распространяемое, КОМПАС 3D v16, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Мой Офис Стандартный, APM WinMachine 15, Windows 10 Home-SingleLanguage 1.0.63.71, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, MicrosoftWindowsServerCAL 2012 RussianAcademicOPEN 1 LicenseUserCAL, MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel.

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

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

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432).
- 2. Лаборатория безопасности жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (437).
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (438).
- 4. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (439).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (147).
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).

Перечень оборудования и технических средств обучения:

- 1. Переносной мультимедийный комплекс, компьютер.
- 2. Психрометр МВ-4М;
- 3. Люксметр Ю-116;
- 4. Измеритель шума SVAN-947;
- 5. Измеритель вибрации ВШВ-003;
- 6. Лабораторная установка для изучения параметров вибрации на тракторном сиденье;
- 7. Лабораторная установка для изучения пожарных извещателей и свойств пены для тушения пожара;
 - 8. Весы торсионные ВТ-500 №962;
 - 9. Барометр;
 - 10. Аспиратор;
 - 11. Универсальный газоанализатор УГ-2;
 - 12. Лабораторная установка с аппаратом АИИ-70 5446;
- 13. Лабораторная установка для измерения напряжения шага и сопротивления изоляции;
- 14. Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в трехфазных сетях до 1000 В;

- 15. Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в системах электроснабжения до 1000 В с глухозаземленной и изолированной нейтралью;
 - 16. Телевизор Panasonic TX-29P 80T TX-29P 80T;
 - 17. Видеомагнитофон Panasonic NVNG0630 J2ТВ 02781;
 - 18. Тренажер «Максим»;
- 19. Компьютер Системный блок Intel® Pentium®; CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND;
 - 20. Монитор LG FLATRON w2043S;
 - 21. Проектор Асег;
 - 22. Экран настенный.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	24
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	24
		компетенций	
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки , умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформи-	25
	рованн	ость компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	ний, і	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уменавыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность етенций	26
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	26
	4.1.1.	Оценивание отчета по лабораторной работе	26
	4.1.2.	Тестирование	29
	4.1.3	Контрольная работа	30
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	31
	4.2.1.	Зачет	31

1. Компетенции формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

стемный подход для р		ормируемые ЗУН			ние оценочных едств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттеста- ция	Проме- жуточная аттеста- ция
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся должен знать задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся должен уметь использовать задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся должен владеть навыками использования задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Тестирование	Зачет
УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся должен знать методы определения, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся должен уметь использовать новые методы определения, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся должен владеть навыками расчета новых методов определения, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	ние	Зачет

УК-1.3 При обработке	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
информации отличает	жен знать методы	должен уметь ко-	должен имеет	ние	
факты отмнений,	при обработке ин-	ординировать ме-	навыки расчета		
ОТ	формации отличает	тоды при обра-	координации		
мнений,	факты от	ботке информации	методы при об-		
факты	мнений, ин-	отличает факты от	работке инфор-		
ОТ	терпретаций, оце-	мнений,	мации отли-		
мнений,	нок, формирует соб-	интерпретаций,	чает факты от		
отличает	ственные мнения и	оценок, форми-	мнений, интер-		
факты	суждения, аргумен-	рует собственные	претаций, оце-		
OT	тирует свои выводы	мнения и сужде-	нок, форми-		
мнений,	и точку зрения	ния, аргументи-	рует собствен-		
обработке		рует свои выводы	ные мнения и		
информации		и точку зрения	суждения, ар-		
отличает			гументирует		
факты			свои выводы и		
OT			точку зрения		
мнений,					
интерпретаций, оце-					
нок, формирует соб-					
ственные мнения и					
суждения, аргументи-					
рует свои выводы и					
точку зрения					

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай-

ных ситуаций и военных конфликтов

TISK ON YUKINI II BOOM	•	Оормируемые ЗУН		Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттеста- ция	Промежуточная аттестация
УК-8.1 Анализирует и	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
идентифицирует фак-	жен знать анализи-	должен уметь ана-	должен имеет	ние	
торы опасного и вред-	ровать и идентифи-	лизировать и	навыки анали-		
ного влияния	цирует факторы	идентифицирует	зировать и		
элементов среды оби-	опасного и вредного	факторы опасного	идентифици-		
тания (технических	влияния элементов	и вредного влия-	рует факторы		
средств, анализирует и	среды обитания	ния элементов	опасного и		
идентифицирует фак-	(технических	среды обитания	вредного влия-		
торы опасного и вред-	средств, анализи-	(технических	ния элементов		
ного влияния	рует и идентифици-	средств, анализи-	среды обита-		
элементов среды оби-	рует факторы опас-	рует и идентифи-	ния (техниче-		
тания (технических	ного и вредного	цирует факторы	ских средств,		
средств)	влияния	опасного и вред-	анализирует и		
	элементов среды	ного влияния	идентифици-		
	обитания (техниче-	элементов среды	рует факторы		
	ских средств)	обитания (техни-	опасного и		
		ческих средств)	вредного влия-		
			RИН Сетиментор		
			элементов		
			среды обита-		
			ния (техниче-		
			ских средств)		

				_
•	•	•	Тестирова-	Зачет
-			ние	
-	-			
нарушениями тех-	1.	•		
	шениями техники	связанные с		
	безопасности на	нарушениями		
предлагает меро-	рабочем месте;	техники без-		
риятиях по предот-	предлагает меро-	опасности на		
вращению	приятиях по	рабочем месте;		
резвычайных ситу-	предотвращению	предлагает ме-		
аций	чрезвычайных си-	роприятиях по		
	туаций	предотвраще-		
		нию		
		чрезвычайных		
		ситуаций		
Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
кен знать правила	должен уметь	должен имеет	ние	
-	разъясняет пра-	навыки разъяс-		
икновении чрезвы-	вила поведения	няет правила		
чайных ситуаций	при возникнове-	поведения при		
оиродного и техно-	нии чрезвычайных	возникновении		
енного происхож-	ситуаций природ-	чрезвычайных		
дения; оказывает	ного и техноген-	ситуаций при-		
первую помощь,	ного происхожде-	родного и тех-		
писывает способы	ния; оказывает	-		
частия в восстано-	первую помощь,	исхождения;		
вительных	описывает спо-	оказывает		
мероприятиях	собы участия в	первую по-		
- *	восстановитель-	мощь, описы-		
	ных	вает способы		
	мероприятиях	участия в вос-		
		становитель-		
		ных		
J H H H P P	ики безопасности на рабочем месте; предлагает меро- риятиях по предотвращению резвычайных ситуаций бучающийся дол- кен знать правила оведения при вознайных ситуаций риродного и техночного происхождения; оказывает первую помощь, писывает способы настия в восстано-	жен знать про- пемы, связанные с арушениями тех- ики безопасности на рабочем месте; предлагает меро- приятиях по предот- вращению резвычайных ситу- ащий бучающийся дол- кен знать правила оведения при воз- икновении чрезвы- найных ситуаций риродного и техно- енного происхож- дения; оказывает первую помощь, писывает способы настия в восстано- вительных мероприятиях должен уметь вы- являет проблемы, связанные с нару- шениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает меро- приятиях по предотвращению чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен уметь рабочем месте; предлагает меро- приятиях по предотвращению чрезвычайных си- туаций при возникнове- нии чрезвычайных ситуаций природ- ного и техноген- ного происхожде- ния; оказывает первую помощь, описывает спо- собы участия в восстановитель-	должен уметь вы- являет проблемы, связанные с арушениями тех- ики безопасности па рабочем месте; предлагает меро- пемы, связанные с нару- шениями техники предлагает меро- предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен уметь разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техно- первую помощь, писывает способы настия в восстано- вительных мероприятиях мероприятиях должен имеет навыки выяв- ляет проблемы, связанные с нару- предлагает меро- предотвращнию чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен уметь рабочем месте; предлагает меро- предлагает меро- предлагает меро- предотвращению чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен уметь рабочем месте; предлагает мероприятиях обучающийся должен уметь предотвращению чрезвычайных ситуаций при обучающийся прабочем месте; предотаетия информацийся прабочем месте; предотаетия информа	жен знать про- пемы, связанные с арушениями тех- ики безопасности па рабочем месте; предлагает меро- пемиятиях по предот- вращению везвычайных ситу- ащий бучающийся дол- кен знать правила оведения при воз- пинодного и техно- дения; оказывает первую помощь, писывает способы вастия в восстано- вительных мероприятиях должен уметь вы- являет проблемы, связанные с нару- шениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает меро- приятиях по предотвращению чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен уметь разьчайных си- туаций Обучающийся должен имеет навыки выяв- ляет проблемы, связанные с нарушениями техники без- опасности на рабочем месте; предлагает ме- роприятиях по предотвращеннию чрезвычайных си- туаций Обучающийся должен имеет нароблемы, связанные с нарушениями техники без- опасности на рабочем месте; предлагает ме- роприятиях по предотвращению чрезвычайных си- туаций Тестирова- ние Т

ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды,основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

	Ф	Рормируемые ЗУН			ние оценочных едств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая агтеста- ция	Промежуточная аттестация

		T	T	T	T
ОПК-2.1 Использует	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
знание основных	жен знать знание	должен уметь ис-	должен имеет	ние	
направлений совер-	основных направле-	пользовать знание	навыки исполь-		
шенствования и повы-	ний совершенство-	основных направ-	зования знание		
шения эффективности	вания и повышения	лений совершен-	основных		
защиты населения и	эффективности за-	ствования и повы-	направлений		
его жизнеобеспечения	щиты населения и	шения эффектив-	совершенство-		
при чрезвычайных си-	его жизнеобеспече-	ности защиты	вания и повы-		
туациях на основе	ния при чрезвычай-	населения и его	шения эффек-		
принципов культуры	ных ситуациях на	жизнеобеспечения	тивности за-		
безопасности и кон-	основе принципов	при чрезвычайных	щиты населе-		
цепции риск-ориенти-	культуры безопас-	ситуациях на ос-	ния и его жиз-		
рованного мышления.	ности и концепции	нове принципов	необеспечения		
Выбирает требования	риск-ориентирован-	культуры безопас-	при чрезвычай-		
безопасности в сфере	ного мышления.	ности и концепции	ных ситуациях		
профессиональной дея-	Выбирает требова-	риск-ориентиро-	на основе		
тельности, обеспечива- ющие безопасность че-	ния безопасности в	ванного мышле-	принципов		
'	сфере профессио-	ния. Выбирает	культуры без-		
ловека и сохранение	нальной деятельно- сти, обеспечиваю-	требования без-	опасности и		
окружающей среды	щие безопасность	опасности в сфере профессиональной	концепции		
	человека и сохране-	_ * *	риск-ориенти-		
	ние окружающей	деятельности,	рованного		
	1	обеспечивающие безопасность че-	мышления. Выбирает тре-		
	среды		бования без-		
		ловека и сохране- ние окружающей	опасности в		
		среды)	сфере профес-		
		среды)	сиональной де-		
			ятельности,		
			обеспечиваю-		
			щие безопас-		
			ность человека		
			и сохранение		
			окружающей		
			среды		
ОПК-2.2 Анализирует	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
современные системы	жен знать современ-	должен уметь ана-	должен имеет	ние	Su ici
«человек – машина –	ные системы «чело-	лизировать совре-	навыки анали-		
среда» на всех стадиях	век – машина –	менные системы	зировать совре-		
их жизненного цикла и	среда» на всех ста-	«человек – ма-	менные си-		
идентифицирует опас-	диях их жизненного	шина – среда» на	стемы «человек		
ности. Применяет при	цикла и идентифи-	всех стадиях их	– машина –		
разработке методов	цирует опасности.	жизненного цикла	среда» на всех		
обеспечения безопас-	Применяет при раз-	и идентифицирует	стадиях их жиз-		
ности знания	работке методов	опасности. Приме-	ненного цикла		
концепции риск-ориен-	обеспечения без-	няет при разра-	и идентифици-		
тированного мышле-	опасности знания	ботке методов	рует опасности.		
ния	концепции риск-	обеспечения без-	Применяет при		
	ориентированного	опасности знания	разработке ме-		
	мышления	концепции риск-	тодов обеспе-		
		ориентированного	чения безопас-		
		мышления	ности знания		
			концепции		
			риск-ориенти-		
			рованного		
			мышления		
L	I.	I.	1	1	1

ОПК-2.3 Грамотно и	Обучающийся дол-	Обучающийся	Обучающийся	Тестирова-	Зачет
целенаправленно про-	жен знать цели и за-	должен уметь про-	должен имеет	ние	
пагандирует цели и за-	дачи обеспечения	пагандировать	навыки пропа-		
дачи обеспечения без-	безопасности чело-	цели и задачи	гандировать		
опасности человека и	века и природной	обеспечения без-	цели и задачи		
природной среды в тех-	среды в техносфере.	опасности чело-	обеспечения		
носфере. Анализирует,	Анализирует, выби-	века и природной	безопасности		
выбирает наиболее	рает наиболее при-	среды в техно-	человека и при-		
приемлемые формы	емлемые формы	сфере. Анализи-	родной среды в		
пропаганды обеспече-	пропаганды обеспе-	рует, выбирает	техносфере.		
ния безопасности чело-	чения безопасности	наиболее приемле-	Анализирует,		
века и природной	человека и природ-	мые формы пропа-	выбирает		
среды в техносфере	ной среды в техно-	ганды обеспечения	наиболее при-		
	сфере	безопасности че-	емлемые		
		ловека и природ-	формы пропа-		
		ной среды в техно-	ганды обеспе-		
		сфере	чения безопас-		
			ности человека		
			и природной		
			среды в техно-		
			сфере		

2. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и 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-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Авдеева Н. В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / Н.В. Авдеева Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013 108 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428242.
- 2. Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/18.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf.
- 3. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-ГАУ, 2017 15 c. локальной Уральский Доступ ИЗ сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ сети Интернет: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум по охране труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова. ЧГАУ. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: ЧГАУ, 2009. 184 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 181-182 (21 назв.). Доступ из локальной сети:

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

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

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Устный 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. методразработки, представленные в п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	дикатора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и	
	(или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	
	ванность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Определить необходимый воздухообмен для испыта-	УК-1 Способен осуществ-
	тельного отделения ремонтной мастерской, если одно-	лять поиск, критический ана-
	временно испытываются два дизельных двигателя. Часо-	лиз и синтез информации,
	вой расход топлива 5 кг/ч. Расчет вести по двум вредно-	применять системный подход
	стям: окиси углерода и окиси азота.	для решения поставленных
		задач
2.	16 сентября 2006 г. в 15-00 часов ООО «Рассвет» на	
	поле №2 с Ивановым И.И. 1961 года рождения, работаю-	поддерживать в повседнев-
	щим на комбайне «Дон-1500», произошел несчастный	
	случай, в результате которого он получил вывих стопы.	нальной
	Обстоятельства несчастного случая: 16 сентября 2006 г.	деятельности безопасные
	при уборке зерновых произошло забивание транспортера	условия жизнедеятельности
	наклонной камеры комбайна Дон-1500. Не заглушив дви-	для сохранения природной
	гатель, Иванов И.И. начал устранять забивание транспор-	среды, обеспечения устой-
	тера наклонной камеры, стоя вблизи вращающегося	чивого развития общества, в
		том числе при угрозе и воз-
	неогражденного карданного вала, которым была захва-	никновении чрезвычайных
	чена штанина левой ноги. Иванов И.И. работает в ТОО	ситуаций и военных кон-
	«Рассвет» с 21.04.2002 г., последний инструктаж с ним	фликтов

	был проведен начальником уборочного комплекса Пет-	
	ровым П.П. 01.08.2006 г. Удостоверение комбайнера	
	Иванов И.И получил 07.07.84 г.	
	На основании исходных данных составить акт формы	
	Н-1 и разработать мероприятия, необходимые для	
	предотвращения таких несчастных случаев	
3.		
	ляет 50 Р/ч. Определить уровень радиации на 1 ч после	вать безопасность человека
	взрыва, если ядерный удар по городу N, от которого про-	и сохранение окружающей
		среды, основываясь на принципах культуры без-
	•	опасности и концепции
		риск-ориентированного
		мышления

Критерии оценки 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	
(отлично)	логической последовательности;	
(оплично)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-	
	кретными примерами;	
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений	
	и навыков;	
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-	
	степенных вопросов.	
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при	
Оценка 4	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,	
Оценка 3	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,	
(удовлетворительно)	достаточные для дальнейшего усвоения материала;	
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-	
	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,	

Шкала	Критерии оценивания	
	исправленные после наводящих вопросов;	
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-	
	ков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;	
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-	
Оценка 2	ной части учебного материала;	
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-	
(неудовлетвори-	минологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые	
тельно)	не исправлены после нескольких наводящих вопросов;	
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-	
	ния, умения и навыки.	

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	Что такое «Охрана труда»?	УК-1 Способен осу-
	а) комплекс организационных и технических мероприятий и	ществлять поиск, кри-
	средств, обеспечивающих защиту человека и животных от вред-	тический анализ и син-
	ных и опасных производственных факторов; б) прикладная наука	
	о сохранении жизни и здоровья человека в среде обитания, при-	менять системный под-
	званная выявлять и идентифицировать опасные и вредные произ-	ход для решения по-
	водственные факторы, разрабатывать и внедрять способы защиты	ставленных задач
	человека, снижающие воздействие данных факторов до приемле-	
	мых значений, а также вырабатывать меры по ликвидации послед-	
	ствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; в) си-	
	стема сохранения жизни и здоровья работников в процессе тру-	
	довой деятельности, включающая в себя правовые, социально-	
	экономические, организационно-технические, санитарно-гигие-	
	нические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные	
	мероприятия.	

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	Показатель тяжести травматизма характеризуется как	
	а) средняя длительность нетрудоспособности, приходящаяся	
	на 1 несчастный случай; б) средняя длительность нетрудоспособ-	
	ности из расчёта на 1000 работающих за определённый период	
	времени; в) число несчастных случаев из расчёта на 1000 работа-	
	ющих за определённый период времени (обычно за год); г) число	
	несчастных случаев, приходящихся на 1000 работающих за опре-	
	делённый период.	
	Право каждого гражданина на охрану здоровья от неблаго-	
	приятного воздействия окружающей природной среды может	
	быть реализовано через участие в	
	а) экологическом лицензировании; б) экологическом страхова-	
	нии; в) экологическом аудите; г) общественном экологическом	
	контроле.	
	Выплата компенсаций при возникновении производственных	
	травм и профессиональных заболеваний относится к	
	мероприятиям.	
	а) инженерно-техническим; б) социально-экономическим; в) ле-	
	чебно-профилактическим; г) санитарно-гигиеническим.	
	Оздоровительные мероприятия, направленные на профилак-	
	тику неблагоприятного влияния профессиональной вредно-	
	сти на организации разделяются на	
	а) технические; б) медико-профилактические; в) технические и	
	медико-профилактические; г) не разделяются.	
	Класс профессионального риска устанавливается с целью:	
	а) определения затрат на производство; б) определения затрат на	
	выплату компенсаций; в) определения затрат на мероприятии по	
	безопасности труда.	
	Интегральный показатель профессионального риска оцени-	
	вается:	
	а) для отнесения отраслей экономики к определенной группе; δ)	
	для отнесения отраслей экономики к определенному классу; в)	
	для отнесения отраслей экономики к определенному уровню.	
	Что выражает профессиональный риск?	
	а) состояние условий труда и их воздействие на работающих; б)	
	воздействие на работающих одного или нескольких факторов	

№	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	риска; в) вероятность нарушения здоровья при воздействии фак-	
	тора риска.	
	Классификация условий для человека в среде обитания:	
	а) комфортные, допустимые, опасные, чрезвычайно опасные; б)	
	комфортное, опасное, угроза для жизни; в) допустимое, чрезвы-	
	чайное, недопустимое; г) допустимое, опасное, вредные.	
	Основное понятие, характеризующее степень защищенности	
	от влияния риска является:	
	а) безопасность; б) средство коллективной защиты; в) средства	
	индивидуальной защиты; г) защитная мера.	
2.	Что не относится к индивидуальным средствам защиты?	УК-8 Способен со-
	а) автономные воздушные выключатели; б) перчатки; в) рези-	здавать и поддерживать в повседневной
	новые коврики; г) изолированные рукоятки.	жизни и в профессио-
	Пыль, шум, вибрации, связанные с технологическими процес-	нальной
	сами, являются:	деятельности без-
	а) профессиональными болезнями; б) профессиональными вред-	опасные условия жизнедеятельности
	ностями; в) профессиональными рисками; г) все варианты верны.	для сохранения при-
	Закрытое механическое повреждение мягких тканей и орга-	родной среды, обес-
	нов без видимого нарушения их анатомической целостности,	
	сопровождающееся болью, припухлостью, кровоизлиянием,	развития общества, в том числе при угрозе
	нарушением функции, называется	и возникновении
	а) переломом; б) растяжением; в) вывихом; г) ушибом.	чрезвычайных ситуа-
	Комплекс общеврачебных мероприятий, ослабляющий по-	
	следствия поражения и устраняющий угрозу жизни, преду-	фликтов
	преждающий опасные осложнения и подготавливающий по-	
	ражённых к дальнейшей эвакуации, называется помо-	
	щью.	
	а) первой врачебной; б) первой медицинской; в) квалифициро-	
	ванной медицинской; г) неотложной медицинской.	
	В оказании первой медицинской помощи при переломах и повреждениях суставов главным является	
	а) транспортировка в больницу; б) прикладывание холодного	
	а) транспортировка в оольницу, о) прикладывание холодного предмета; в) надёжная иммобилизация; г) обеспечение покоя.	
	Восстановление жизненно важных функций организма,	
	прежде всего, дыхания и кровообращения, называется	
	а) реабилитацией; <i>б) реанимацией</i> ; в) компенсацией; г) агонией.	
	a) peachimiannen, o) peanamagaea, b) kommeneannen, 1) alohnen.	

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	Комплекс срочных мероприятий, направленных на сохране-	
	ние жизни и здоровья пострадавших при травмах, несчастных	
	случаях, отравлениях и внезапных заболеваниях на месте про-	
	исшествия, называется помощью.	
	а) первой врачебной; б) первой медицинской; в) квалифициро-	
	ванной медицинской; г) неотложной медицинской.	
	Медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях,	
	травмах, отравлениях или резком ухудшении состояния здо-	
	ровья, оказываемая на дому врачами станций скорой и неот-	
	ложной медицинской помощи, называется медицинской	
	помощью.	
	а) первой; б) неотложной; в) квалифицированной; г) специали-	
	зированной.	
	Установите правильную последовательность осуществления	
	первой медицинской помощи при ранении конечности.	
	а) приподнять конечность и прижать артерию; наложить кро-	
	воостанавливающий жгут; накрыть рану чистой салфеткой;	
	вызвать скорую помощь; б) наложить кровоостанавливающий	
	жгут; накрыть рану чистой салфеткой; вызвать скорую помощь;	
	приподнять конечность и прижать артерию; в) накрыть рану чи-	
	стой салфеткой; вызвать скорую помощь; приподнять конечность	
	и прижать артерию; наложить кровоостанавливающий жгут; г)	
	вызвать скорую помощь; приподнять конечность и прижать арте-	
	рию; наложить кровоостанавливающий жгут; накрыть рану чи-	
	стой салфеткой.	
	Индивидуальные средства защиты органов дыхания – это:	
	а) фильтрующий противогаз; б) защитный костюм (ОЗК); в)	
	противорадиационное укрытие; г) убежище	
3.	Все чрезвычайные ситуации классифицируются на чрезвы-	
	чайные ситуации	обеспечивать безопасность человека и
	а) природного и техногенного характера; б) естественного (при-	сохранение окружаю-
	родного), антропогенного, экологического и социального харак-	щей среды, основы-
	тера; в) конфликтные и бесконфликтные; г) естественного (при-	ваясь на принципах
	родного) и антропогенного происхождения	культуры безопасности и концепции
	К основным классификационным признакам чрезвычайных	риск-ориентирован-
	ситуаций природного и техногенного характера относятся	ного

ľο	Оценочные средства	Код и наименова
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	а) людские потери, продолжительность действия; б) источники	мышления
	чрезвычайной ситуации, масштаб распространения; в) масштаб	
	распространения, степень внезапности, скорость распростране-	
	ния, характер происхождения; г) материальный ущерб, характер	
	происхождения	
	Нарушение пределов безопасной эксплуатации, при котором	
	произошёл выброс радиоактивных продуктов или ионизиру-	
	ющего излучения за предусмотренные границы в количестве,	
	не превышающем установленное значение, называется:	
	а) радиационной катастрофой; б) повышением уровнем радиа-	
	ции; в) радиационной аварией; г) радиоактивным загрязнением	
	окружающей среды	
	Поражающим фактором ядерного взрыва, воздействие кото-	
	рого может вызвать ожоги кожи, поражение глаз человека и	
	пожары, является:	
	а) ударная волна; б) проникающая радиация; в) световое излуче-	
	ние; г) электромагнитный импульс	
	Химическое оружие – это оружие массового поражения, дей-	
	ствие которого основано на	
	а) применение химических соединений; б) изменении состава	
	воздушной среды в зоне заражения; в) применении биологических	
	средств; г) токсических свойствах некоторых химических ве-	
	ществ	
	Эвакуация – это:	
	а) вывод (вывоз) населения из очага поражения или из зоны чрез-	
	вычайной ситуации; б) вывод населения из очага бактериологиче-	
	ского заражения; в) организованный вывод (вывоз) населения, не	
	занятого в производстве (в том числе учащихся), из городов в за-	
	городную зону; г) вывод населения из зоны чрезвычайной ситуа-	
	ции	
	Средства коллективной защиты – это:	
	а) инженерные сооружения гражданской обороны, защищаю-	
	щие от оружия массового поражения и других современных	
	средства нападения; б) средства защиты органов дыхания и кожи;	
	в) инженерные сооружения гражданской обороны, защищающие	
	от современных средств нападения; г) лёгкие сооружения для	

No	Оценочные средства	Код и наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	ние индикатора ком-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	петенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	защиты населения от побочного действия атмосферы	
	РСЧС создана с целью	
	а) прогнозирование чрезвычайных ситуаций на территории Рос-	
	сийской Федерации и организации проведения аварийно- спаса-	
	тельных работ; б) объединение усилий органов центральной и ис-	
	полнительной власти, субъектов Российской Федерации, городов	
	и районов, а так же организации, их сил и средств для предупре-	
	ждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) обеспечение ор-	
	ганизованного вывоза (вывода) неработающего населения в заго-	
	родную зон; г) обеспечение первоочередного жизнеобеспечения	
	жизни населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях	
	Противорадиационное укрытие защищает от:	
	а) ударной волны, радиоактивного заражения; б) химического и	
	бактериологического оружия; в) радиоактивного заражения; г)	
	обычных современных средств поражения	
	Учёт специфики производства и изменений в производствен-	
	ном процессе на время чрезвычайных ситуаций называется:	
	а) изменением технологии; б) прекращением производства; в)	
	изучением и учётом технологического процесса; г) переключе-	
	нием на производство другой продукции	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политики, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и ∂p .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного 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.

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
$N_{\underline{0}}$	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	Предназначение, определение и задачи дисциплины БЖД.	УК-1 Способен осу-
	Содержание аксиом БЖД.	ществлять поиск, кри-
	Негативные факторы окружающей среды.	тический анализ и син-
	Комфортные условия окружающей среды.	тез информации, при-
	Классификация чрезвычайных ситуаций.	менять системный под-
	Риск как количественная (вероятностная) характеристика проявле-	ход для решения по-
	ния опасностей.	ставленных задач
	Производственный риск. Риск при авариях и катастрофах.	
	Первая медицинская помощь: определение, алгоритм действий.	
	Первая медицинская помощь: ранения, меры защиты.	
1	Первая медицинская помощь: потеря сознания, реанимация.	
1.	Первая медицинская помощь: переломы и кровотечения, меры за-	
	щиты.	
	Первая медицинская помощь: ожоги, отморожения, меры защиты.	
	Первая медицинская помощь: травматический шок, меры защиты.	
	Самовоспламенение и воспламенение горючих веществ. Причины и	
	меры предупреждения.	
	Самовозгарание горючих веществ. Понятие о температуре само-	
	возгарания. Причины и меры предупреждения.	
	Классификация производственных помещений по взрыво-, пожа-	
	роопасности.	
	Огнестойкость зданий, сооружений и конструкций. Пределы	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
№	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	огнестойкости.	
	Огнегасительные свойства воды. Характеристика наружных и	
	внутренних сетей противопожарного водопровода. Разновидности	
	гидрантов.	
	Первичные средства пожаротушения.	
	Стационарные установки автоматического пожаротушения. Прин-	
	цип действия спринклерных и дренчерных установок.	
	Пожарная связь и сигнализация.	
	Пенные и углекислотные огнетушители. Принцип действия. Об-	
	ласть применения.	
	Пожарная профилактика в электроустановках. Классификация по-	
	мещений.	
	Углекислотные огнетушители. Принцип действия. Область приме-	
	нения.	
	Правовые и нормативно-технические основы обеспечения безопасно-	
	сти жизнедеятельности.	
	Урбанизация, ее причины и последствия.	
	Основные загрязнители атмосферы.	
	Основные загрязнители гидросферы.	
	Основные загрязнители литосферы.	
	Основные характеристики ионизирующего излучения.	
	Методы обеспечения качества питьевой воды.	
	Законодательные основы охраны труда. Понятие «охрана труда».	
	Значение и задачи безопасности жизнедеятельности (охраны	
	труда).	
	Система стандартов безопасности труда (ССБТ) – структура и ос-	
	новные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда.	
	Обязанности работодателя по вопросам охраны труда. Ответствен-	
	ность должностных лиц за нарушение законодательства по охране	
	труда.	
	Инструкции по охране труда.	
	Инструктажи по безопасности труда.	
	Социально-экономическое значение охраны труда, финансирова-	
	ние охраны труда.	
	Экономические ущербы от производственного травматизма, про-	
	фессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
№	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	Коэффициенты частоты и тяжести травматизма ($K_{\text{ч}}, K_{\text{т}}$).	
	Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и	
	охране труда.	
	Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	
	Органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их ос-	
	новные функции, права и обязанности.	
	Специальная оценка условий труда.	
	Реанимационные мероприятия (первая помощь пострадавшим: за-	
	крытый массаж сердца, искусственное дыхание).	
	Помощь при переломах и ушибах.	
	Помощь при ранениях и кровотечениях, обморожениях и ожогах.	
	Освобождение пострадавшего от действия электрического тока.	
	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности чело-	
	века. Понятие комфортных или оптимальных условий.	
	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производи-	
	тельности труда с состоянием условий жизни и труда человека.	
	Средства индивидуальной защиты населения: фильтрующий про-	УК-8 Способен со-
	тивогаз.	здавать и поддержи-
	Средства индивидуальной защиты населения: общевойсковой за-	вать в повседневной жизни и в профессио-
	щитный комплект.	нальной
	Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	деятельности без-
	Классификация негативных факторов среды обитания человека:	опасные условия
	физические, химические, биологические, психофизиологические.	жизнедеятельности для сохранения при-
	Опасные и вредные производственные факторы.	родной среды, обес-
	Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду	печения устойчивого
2.	обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно до-	развития общества, в том числе при угрозе
	пустимой концентрации). Ориентировочно-безопасный уровень	и возникновении
	воздействия. Комбинированное действие вредных факторов.	чрезвычайных ситуа-
	Химические негативные факторы (вредные вещества). Классифика-	ций и военных кон-
	ция вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру	фликтов
	воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ.	
	Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии,	
	вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация	
	биологических негативных факторов и их источников.	
	Основные характеристики электромагнитных излучений и	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова
$N_{\underline{0}}$	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	единицы измерения параметров электромагнитного поля. Класси-	
	фикация электромагнитных излучений и полей – по частотным диа-	
	пазонам, электростатические и магнитостатические поля.	
	Естественные системы защиты человека от негативных воздей-	
	ствий. Характеристики анализаторов: кожный анализатор - осяза-	
	ние, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное	
	чувство; восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение.	
	Пути снижения уровня опасности и вредности источника негатив-	
	ных факторов (совершенствование самого источника, увеличение	
	расстояния от источника, уменьшение времени пребывания в зоне	
	источника, установка средств, снижающих уровень опасного и	
	вредного фактора).	
	Основные понятия о производственном шуме. Параметры, харак-	
	теризующие шум, единицы измерения. Влияние на организм чело-	
	века. Санитарно-гигиенические нормы.	
	Вибрация. Параметры, характеризующие вибрацию, единицы из-	
	мерения. Влияние на организм человека. Санитарно-гигиенические	
	нормы.	
	Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.	
	Защита от загрязнений (химическое, биологическое и др.) воздуш-	
	ной среды. Системы вентиляции и их классификация (естественная	
	и механическая; общеобменная и местная; приточная и вытяжная).	
	Требования к устройству вентиляции.	
	Определение запыленности на рабочем месте.	
	Определение загазованности на рабочем месте.	
	Действие тока на организм человека. Классификация электротрав-	
	матизма. Меры защиты от прикосновения к частям электрических	
	установок, находящихся под напряжением.	
	Растекание тока при замыкании на землю. Физическая сущность	
	напряжения прикосновения и шагового напряжения.	
	Действие защитного заземления с точки зрения охраны труда. Рас-	
	чет заземления.	
	Защитное отключение. Принцип действия. Условия применения.	
	Защита от статического электричества. Молниезащита.	
	Защита от шума, инфра- и ультразвука.	
	Защита от вибрации.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
№	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	Защита от электромагнитных излучений, статических электриче-	
	ских и магнитных полей.	
	Лазерное излучение. Влияние на организм человека. Меры защиты.	
	Ультрафиолетовое излучение. Влияние на организм человека.	
	Меры защиты.	
	Инфракрасное (тепловое) излучение. Влияние на организм чело-	
	века. Меры защиты.	
	Защита от механического травмирования. Знаки безопасности.	
	Обеспечение безопасности при работе с сосудами и аппаратами,	
	работающими под давлением. Безопасность при эксплуатации.	
	Информационная защита.	
	Показатели микроклимата помещений. Механизм теплообмена	
	между человеком и окружающей средой.	
	Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность	
	человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов,	
	рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и	
	рабочей зоны, комфортные микроклимат, световая и цветовая среда,	
	хороший психологический климат в трудовом коллективе.	
	Искусственное освещение. Нормирование. Методы расчета.	
	Искусственные источники света: типы источников света и основ-	
	ные характеристики, достоинства и недостатки, особенности при-	
	менения.	
	Естественное освещение. Нормирование. Расчет площади свето-	
	вых проемов в помещении.	
	Психофизиологические и эргономические основы безопасности.	
	Психические процессы, влияющие на безопасность: память, внима-	
	ние, восприятие, мышление, чувства, эмоции, настроение, воля, мо-	
	тивация.	
	Виды трудовой деятельности: физический, умственный и творче-	
	ский труд. Классификация условий труда по показателям тяжести	
	и напряженности трудового процесса.	
	Психические свойства человека: характер, темперамент, психоло-	
	гические и соционические типы людей.	
	Профессиограмма. Инженерная психология. Антропометрическая,	
	сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиоло-	
	гическая совместимость человека и машины.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
No	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	Требования к организации рабочего места пользователя компью-	
	тера и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с	
	компьютером и офисной техникой.	
	Классификация условий труда по факторам производственной среды.	
	Количественная оценка условий труда на производстве (энергоза-	
	траты). Особенности работы во вредных условиях труда.	
	Эргономические основы безопасности. Правильная организация	
	человеческой деятельности, соответствие труда физиологическим	
	и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной	
	работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «че-	
	ловек-машина-среда».	
	Химическое оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	ОПК-2 Способен
	РСЧС: структура (функциональная и территориальная подси-	обеспечивать без-
	стемы), силы и средства.	опасность человека и сохранение окружа-
	ГО РФ: предназначение, задачи.	ющей среды, основы-
	ГО на объектах экономики.	ваясь на принципах
	Ядерное оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	культуры безопасно-
	Биологическое оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	сти и концепции риск-ориентирован-
	Общие сведения о терроризме. Терроризм в России. Классифика-	Ного
	ция терроризма (как вести себя при захвате в заложники).	мышления
	Оценка радиационной обстановки.	
	Режимы функционирования РСЧС и степени готовности ГО. Фак-	
	торы, определяющие риск возникновения чрезвычайных ситуаций.	
	Чрезвычайная ситуация, (ЧС природного и техногенного харак-	
	тера): определения.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: геологические,	
	меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: метеорологиче-	
	ские, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: гидрологические,	
	меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: природные по-	
	жары, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: метеорологиче-	
	ские, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: гидрологические,	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	Код и наименова-
No	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ние индикатора
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	
	меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: природные по-	
	жары, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: биологические,	
	меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации природного характера: космические, меры	
	защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на радиа-	
	ционно-опасном объекте, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на хими-	
	чески-опасном объекте, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на по-	
	жаро- и взрывоопасных объектах, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на транс-	
	порте, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на комму-	
	нально-энергетических сетях, меры защиты.	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на гидро-	
	динамических объектах, меры защиты.	
	РСЧС: предназначение, задачи.	
	Нормативно-правовая база ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного характера, террористических актов.	
	Эвакуация: определение, задачи, комплекс мероприятий.	
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР):	
	задачи, специфика проведения при различных авариях.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнитель-				
	ной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правиль-				
	ное решение технологической и инженерной задачи (допускается				
	наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскры-				
	тие содержание вопроса или погрешность непринципиального харак-				
	тера в ответе на вопросы).				
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-				
	альные ошибки при ответе на вопросы.				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесения измене-	Подпись	Расшифровка под-	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	ний	Подітов	писи	изменения