МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерно-технологического факультета

Д.Д. Бакайкин

23 апреля 2020 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль — Технические системы в агробизнесе.

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) и инвалидов.

Составитель – доктор технических наук, доцент Богданов А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» «17» апреля 2020 г. (протокол № 8).

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

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета

«21» апреля 2020 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки

Elevegres

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные	
с планируемыми результатами ОПОП	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Содержание дисциплины	7
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	18
4.4. Содержание практических занятий	18
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	19
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	19
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	19
5. Учебно-методическое обеспечение	19
самостоятельной работы обучающихся	19
по дисциплине	20
6. Фонд оценочных средств	21
для проведения промежуточной аттестации обучающихся	21
7. Основная и дополнительная учебная литература,	21
необходимая для освоения дисциплины	21
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	22
необходимые для освоения дисциплины	22
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	22
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении	24
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	24
программного обеспечения и информационных справочных систем	24
11. Материально-техническая база,	
необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	24
Приложение № 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемост	и
и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
	20 47

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического, научно-исследовательского.

Цель дисциплины — сформировать у обучающегося готовность и способность использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения;
- разработка и реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- социально-экономическая оценка ущерба здоровью человека и среды обитания в результате техногенного воздействия.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1 _{ОПК-3} Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных забо-	знания	Обучающийся должен знать способы создания безопасных условий труда, обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний — (Б1.О.08-3.1) Обучающийся должен уметь создавать безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний— (Б1.О.08-У.1)	
леваний	навыки	Обучающийся должен владеть методами и способами создания безопасных условий труда, обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний — (Б1.О.08-Н.1)	

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
$ИД-2_{УK-8}$ Выявляет и устраняет проблемы, связанные с наруше-	знания	Обучающийся должен знать способы и методы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты — (Б1.О.08-3.2)
ниями техники безо- пасности на рабочем месте	умения	Обучающийся должен уметь обеспечивать безопасных и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты — (Б1.О.08-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами и способами обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты — (Б1.О.08-Н.2)
ИД-4 _{УК-8} Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных	знания	Обучающий должен знать порядок действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты — (Б1.О.08-3.3)
мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	умения	Обучающий должен уметь осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты – (Б1.О.08-У.3)
	навыки	Обучающий должен владеть методами и способами осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты — (Б1.О.08-Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	48
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Практические занятия (ПЗ)	32
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	24
Контроль	
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

		_		В ТО	м числ	ıe			
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Всего часов	vouravruag pacora vou-						
темы			Л	ЛЗ	ПЗ	1 (CP)	троль		
	Раздел 1. Введение в безопасность. Защита ч	еповека					троль		
OT RD	едных и опасных факторов природного, антропоген		-			хож	пения		
1.1.					пропе	KOM,			
	Характерные системы «человек-среда обитания»	1	1	-	-	-	X		
1.2.	Понятие «опасность»	1	1	-	-	-	X		
1.3.	Безопасность и устойчивое развитие	1	-	-	-	1	X		
1.4.	Негативное воздействие вредных веществ на среду								
	обитания, на гидросферу, почву, животных и рас-	1	-	-	-	1	X		
	тительность, объекты техносферы								
1.5.	Опасные факторы комплексного характера	2	2	-	-	-	X		
1.6.	Защита от загрязнения водной среды	1	-	-	-	1	X		
1.7.	Защита от ионизирующих излучений			-	X				
1.8.	Анализ и оценивание техногенных и природных рисков	2	2	-	-	-	X		
Раздел	п 2. Структура техносферы и ее основных компонен				-	рмат	ивные		
	правовые основы управления безопасност			ельнос	ТИ	1			
2.1.	Виды техносферных зон	0,5	0,5	-	-	-	X		
2.2.	Типы опасных и вредных факторов техносферы	1	1	_	_	_	X		
	для человека и природной среды	1					74		
2.3.	Современное состояние техносферы и техно-	1	_	_	_	1	X		
	сферной безопасности					-	74		
2.4.	Неизбежность расширения техносферы	1	-	-	-	1	X		
2.5.	Концепция национальной безопасности и демо-	0,5	0,5		_		X		
	графической политики РФ	0,5	0,5		_		Λ		
2.6.	Законодательство об охране окружающей среды	1	1	_	_	_	X		
	и о безопасности в чрезвычайных ситуациях						74		
2.7.	Экономические основы управления безопасностью	1	-	-	-	1	X		
2.8.	Экономика природопользования	1	1	-	-	-	X		
	Раздел 3. Чрезвычайные си	туации	[
3.1.	Классификация чрезвычайных ситуаций	1	1	-	-	-	X		
3.2.	Пожар и взрыв. Радиационные аварии	4,5	0,5	-	4	-	X		
3.3.	Аварии на химически опасных объектах. Гидро-	4	_	_	4		X		
	технические аварии	т			Т		Λ		
3.4.	Чрезвычайные ситуации военного времени	0,5	0,5	-	-	-	X		
3.5.	Стихийные бедствия	0,5	-		-	0,5	X		
3.6.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	7	1	-	6	-	X		
3.7.	Устойчивость функционирования объектов эко-	0,5				0.5	0,5	0.5	v
	номики в чрезвычайных ситуациях	0,5	-		-	0,5	X		
3.8.	Экстремальные ситуации. Спасательные работы	3	1		2		v		
	при чрезвычайных ситуациях	3	1	-	2	_	X		
Pa	здел 4. Законодательство об охране труда. Источни	ки осно	вных н	негатив	ных фа	актор	ООВ		
4.1.	Трудовой кодекс – основные положения Х разде-	0,5				0,5	v		
	ла кодекса, касающиеся вопросов охраны труда	0,5				0,5	X		
4.2.	Экономика безопасности труда. Страхование от								
	несчастных случаев и профессиональных заболева-	0,5	-	-	-	0,5	X		
	ний. Государственное управление безопасностью								
4.3.	Организация мониторинга, диагностики и кон-	0,5				0,5	v		
	троля условий и безопасности труда.	0,5				0,5	X		

4.4.	Основы менеджмента условий труда и здоровья работников	1	-	-	-	1	X
4.5.	Классификация негативных факторов среды обитания человека	0,5	0,5	-	-	-	X
4.6.	Информационная защита	1	-	_	-	1	X
4.7.	Сочетанное и комбинированное действие вредных факторов	1	-	-	-	1	X
	Раздел 5. Основные принцип	ы защи	ты Ты				
5.1.	Снижение уровня опасности и вредности источ-						
	ника негативных факторов путем совершенство-	1	0,5	-	-	0,5	X
	вания его конструкции, рабочего процесса						
5.2.	Защита от химических и биологических негатив-	6,5	0,5		6		
	ных факторов	0,3	0,3	ı	O	-	X
5.3.	Защита от энергетических воздействий и физиче-	1				1	v
	ских полей	1	_	-	-	1	X
5.4.	Методы и средства обеспечения электробезопасности	2	-	-	-	2	X
5.5.	Защита от механического травмирования. Обес-	2	_	_	_	2	X
	печение безопасности систем под давлением						Λ
5.6.	Знаки безопасности	1	-		-	1	X
	Раздел 6. Обеспечение комфорти	-					
	Психофизиологические и эргономические			тасност	М		
6.1.	Понятие комфортных или оптимальных условий	0,5	0,5	-	-	-	X
6.2.	Микроклимат помещения	1	-	-	-	1	X
6.3.	Освещение и световая среда в помещении	1	-	-	-	1	X
6.4.	Психические процессы, свойства и состояния,	2	_	_	_	2	x
	влияющие на безопасность					_	
6.5.	Виды и условия трудовой деятельности	1	-	-	-	1	X
6.6.	Эргономические основы безопасности	1	-	-	-	1	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Общая трудоемкость	72	16	-	32	24	-

4. Структура и содержание дисциплины

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 излучений, 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 из-

лучения). 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 планирование 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 зако-

нодательных 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. Федеральный 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 загрязнениями» — 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 безопасно-

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

Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ. Способы ведения спасательных работ при различных 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 воздействий. 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 пара-

метров. 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 магнитостатических полей. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характерные уровни. Использование электромагнитных излучений в информационных 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 параметров электрической сети на исход поражения электрическим током.

Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемнотранспортное 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 мол-

ний, 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 совместного 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. Эффективность экранирования.

Особенности защиты от излучений промышленной частоты. Понятие о радиопрогнозе на местности, особенности размещенияи сточников 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 токоведущим 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 самочувствие 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 усло-

вий 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 световой 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 сохранения 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. Чрезмерные 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

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Количест-во часов
1.	Характерные системы «человек-среда обитания». Понятие «опасность»	2
2.	Опасные факторы комплексного характера	2
3.	Анализ и оценивание техногенных и природных рисков	2
4.	Виды техносферных зон. Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды. Концепция национальной безопасности и демографической политики РФ	2
5.	Законодательство об охране окружающей среды и о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Экономика природопользования	2
6.	Классификация чрезвычайных ситуаций. Пожар и взрыв. Радиационные аварии	2
7.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Экстремальные ситуации. Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях	2
8.	Трудовой кодекс — основные положения X раздела кодекса, касающиеся вопросов охраны труда. Организация мониторинга, диагностики и контроля условий и безопасности труда. Классификация негативных факторов среды обитания человека	
9.	Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции, рабочего процесса. Защита от химических и биологических негативных факторов	
10.	Понятие комфортных или оптимальных условий. Виды и условия трудовой деятельности	0,5
	Итого	16

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№	Наименование практических занятий	Количество
п/п		часов
1.	Основные свойства радиоактивных веществ и ионизирующих излучений	4
2.	Контроль радиоактивного заражения	2
3.	Контроль доз облучения персонала	2
4.	Оценка радиационной обстановки на объектах	2
5.	Пожар и взрыв. Радиационные аварии	4
6.	Основные свойства отравляющих веществ и защита от них	2
7.	Основные свойства аварийных химически-опасных веществ	2
7.	и защита от них	2
8.	Контроль химического заражения	2
9.	Оценка химической обстановки при авариях на химически опасных объектах	2
10.	Биологическое оружие и защита от него	2
11.	Средства коллективной защиты	2
12.	Средства индивидуальной защиты	2
13	Способы и средства специальной обработки	2
14	Оказание первой помощи пострадавшим	2
	Итого	32

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	4
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20
Итого	24

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Пантионородию том и ропросор	Количест-
Π/Π	Наименование тем и вопросов	во часов
1.	Безопасность и устойчивое развитие	1
2.	Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания, на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносферы	1
3.	Защита от загрязнения водной среды	1
4.	Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.	1
5.	Неизбежность расширения техносферы	1
6.	Экономические основы управления безопасностью	1
7.	Стихийные бедствия	0,5
8.	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	0,5
9.	Трудовой кодекс – основные положения X раздела кодекса, касающиеся вопросов охраны труда	0,5
10.	Экономика безопасности труда. Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Государственное управление безопасностью	0,5
11.	Организация мониторинга, диагностики и контроля условий и безопасности труда.	0,5
12.	Основы менеджмента условий труда и здоровья работников	1
13.	Информационная защита	1
14.	Сочетанное и комбинированное действие вредных факторов	1
15.	Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции, рабочего процесса	0,5
16.	Защита от энергетических воздействий и физических полей	1
17.	Методы и средства обеспечения электробезопасности	2
18.	Защита от механического травмирования. Обеспечение безопасности систем под давлением	2
19.	Знаки безопасности	1
20.	Микроклимат помещения	1
21.	Освещение и световая среда в помещении	1
22.	Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность	2
23.	Виды и условия трудовой деятельности	1
24.	Эргономические основы безопасности	1
	Итого	24

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

по дисциплине

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

- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&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. Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль Технические системы в агробизнесе)/ сост. С.Ю. Попова, А.В. Богданов. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 13 с. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/45.pdf
- 4. Методические указания к выполнению практической работы на тему: Определение загазованности в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: для студентов факультета очного и заочного образования / сост. С. Ю. Попова; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2012. 12 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/13.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/13.pdf.
- 5. Определение запыленности в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов факультета очного и заочного образования / сост. А. В. Богданов; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2012. 11 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/12.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/12.pdf.
- 6. 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 с. Доступ из локальной сети:
 - http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.
- 7. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по безопасности жизнедеятельности для студентов очной и заочной форм обучения / сост.: Ю. И. Аверьянов, А. Г. Попова; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 19 с. С прил. Библиогр.: с. 15 (1 назв.).

- Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/10.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/10.pdf
- 8. Методическаие указания к выполнению лабораторно-практической работы по безопасности жизнедеятельности "Естественная и искусственная освещенности на рабочем месте" [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 10 с.: ил., табл. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/43.pdf
- 9. Методические указания к выполнению лабораторно-практической работы по безопасности жизнедеятельности «Изучение огнегасительных веществ, средств тушения пожаров и пожарной сигнализации» [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 16 с.: ил., табл.— Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/42.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении № 1.

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

Основная:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92617
- 2. Таталёв, П.Н. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда на предприятиях АПК: Учебное пособие / П.Н. Таталёв, Р.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак. СПб.: СПбГАУ, 2019. 189 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576301
- 3. 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

- 4. Попов А. А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: / Попов А.А.. Москва: Лань, 2013. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12937.
- 5. Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Москва: «Лань», 2016 448 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70508.

Дополнительная:

- 1. Акимов Н. И. Гражданская оборона на объектах сельскохозяйственного про-изводства [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. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с. ISBN 978-5-8114-4224-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116355
- 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/19.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/19.pdf.

Периодические издания:

«Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда в сельскохозяйственном производстве», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Тракторы и автомобили».

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 электрон-

ной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методическаие указания к выполнению лабораторно-практической работы по безопасности жизнедеятельности "Естественная и искусственная освещенности на рабочем месте" [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 10 с. : ил., табл. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/43.pdf
- 2. Методические указания к выполнению лабораторно-практической работы по безопасности жизнедеятельности «Изучение огнегасительных веществ, средств тушения пожаров и пожарной сигнализации» [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 16 с. : ил., табл.— Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/42.pdf
- 3. 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.
- 4. Методические указания к выполнению практической работы на тему: Определение загазованности в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: для студентов факультета очного и заочного образования / сост. С. Ю. Попова; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2012 12 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/13.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/13.pdf.
- 5. Определение запылённости в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов факультета очного и заочного образования / сост. А. В. Богданов; ЧГАА - Челябинск: ЧГАА, 2012 11 c. Доступ из локальной http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/12.pdf. - Доступ ИЗ сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/12.pdf.
- 6. 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 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf..
- 7. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по безопасности жизнедеятельности для студентов очной и заочной форм обучения / сост.: Ю. И. Аверьянов, А. Г. Попова; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 19 с. С прил. Библиогр.: с. 15 (1 назв.).

Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/10.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/10.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:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);

Лицензионное программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0, КОПАС 3D v16, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine.

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

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

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аудитории № 437, №438, №439.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся аудитория № 147.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Ауд. 437

Лабораторная установка Психрометр МВ-4М

Лабораторная установка Люксметр Ю-116

Лабораторная установка Измеритель шума SVAN-947

Лабораторная установка Измеритель вибрации ВШВ-003

Лабораторная установка для изучения параметров вибрации на тракторном сиденье

Лабораторная установка для изучения пожарных извещателей и свойств пены для тушения пожара

Лабораторная установка Весы торсионные ВТ-500 №962

Лабораторная установка Барометр

Лабораторная установка Аспиратор

Лабораторная установка Универсальный газоанализатор УГ-2

Лабораторная установка с аппаратом АИИ-70 5446

Лабораторная установка для измерения напряжения шага и сопротивления изоляции

Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в трехфазных сетях до 1000 B

Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в системах электроснабжения до 1000 В с глухозаземленной и изолированной нейтралью

Телевизор Panasonic TX-29P 80T TX-29P 80T Видеомагнитофон Panasonic NVNG0630 J2TB 02781 Тренажер «Максим»

Ауд. 438 Переносной мультимедийный комплекс, компьютер

Ауд. 439

Переносной мультимедийный комплекс, компьютер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, сформированные в процессе освоения дисциплины
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций
	4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости34
	4.1.1. Опрос на практическом занятии
	4.1.2. Тестирование
	4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной
	аттестации40
	4.2.1. Зачет

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

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

TC.		Формируемые ЗУ	Н	Наименован	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Гекущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 _{ОПК-3} Созда-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Опрос на	1. 3a-
ет безопасные	должен знать	должен уметь	должен владеть	лаборатор-	чет
условия труда,	способы созда-	создавать безо-	методами и спо-	ном и прак-	
обеспечивает	ния безопасных	пасные условия	собами создания	тическом	
проведение про-	условий труда,	труда, обеспечи-	безопасных усло-	занятии	
филактических	обеспечения	вать проведение	вий труда, обес-	2. Тестиро-	
мероприятий по	проведения	профилактиче-	печения проведе-	вание	
предупреждению	профилактиче-	ских мероприя-	ния профилакти-		
производствен-	ских мероприя-	тий по преду-	ческих мероприя-		
ного травматизма	тий по преду-	преждению про-	тий по предупре-		
и профессио-	преждению про-	изводственного	ждению произ-		
нальных заболе-	изводственного	травматизма и	водственного		
ваний	травматизма и	профессиональ-	травматизма и		
	профессиональ-	ных заболеваний	профессиональ-		
	ных заболеваний	- (Б1.О.08-У.1)	ных заболеваний		
	– (Б1.О.08-3.1)		– (Б1.О.08-Н.1)		

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

		Формируемые ЗУН				
Код и наимено-				оценочных		
вание индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Гекущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация	
ИД-2 _{УК-8} Выяв-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Опрос	1. 3a-	
ляет и устраняет	должен знать	должен уметь	должен владеть	на лабора-	чет	
проблемы, свя-	способы и мето-	обеспечивать	методами и спосо-	торном и		
занные с нару-	ды обеспечения	безопасных	бами обеспечения	практиче-		
			безопасных и/или			
		•	комфортных усло-			
на рабочем мес-	ных условий	труда на рабо-	вий труда на рабо-	2. Тести-		
те	труда на рабо-	чем месте, в т.ч.	чем месте, в т.ч. с	рование		
			помощью средств			
		•	защиты – (Б1.О.08-			
	-	– (Б1.О.08-У.2)	H.2)			
	– (Б1.О.08-3.2)					

		Формируемые ЗУ	 ′H	Наименов	
Код и наимено-		1 17		оценочных	1
вание индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-4 _{УК-8} При-	Обучающий	Обучающий	Обучающий дол-	1. Опрос	1. 3a-
нимает участие	должен знать	должен уметь	жен владеть мето-	на лабора-	чет
	порядок дейст-		дами и способами		
и неотложных	вий по предот-	действия по	осуществления	практиче-	
аварийно-	вращению воз-	предотвраще-	действий по пре-	ском заня-	
восстановитель-	никновения	нию возникно-	дотвращению воз-	тии	
ных мероприя-	чрезвычайных	вения чрезвы-	никновения чрез-	2. Тести-	
тиях в случае	ситуаций (при-	чайных ситуа-	вычайных ситуа-	рование	
возникновения	родного и техно-	ций (природного	ций (природного и		
чрезвычайных	генного проис-	и техногенного	техногенного про-		
ситуаций	хождения) на	происхождения)	исхождения) на		
	рабочем месте, в	на рабочем мес-	рабочем месте, в		
	т.ч. с помощью	те, в т.ч. с по-	т.ч. с помощью		
	средств защиты	мощью средств	средств защиты -		
	-(B1.O.08-3.3)	защиты –	(Б1.О.08-Н.3)		
		(Б1.О.08-У.3)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций

ИД- $1_{\rm O\Pi K-3}$ Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Показатели оценивания	Критерии	и шкала оцениван	ия результатов обучени	я по дисциплине
(ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.08-3.1	Обучающийся не знает способы создания безопасных условий труда, обеспечения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональ-	Обучающийся слабо знает способы создания безопасных условий труда, обеспечения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматиз-	способы создания безопасных условий труда, обеспечения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний с незначительными ошибками и отдель-	безопасных условий труда, обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний с требуемой степенью

Показатели	Критерии	и шкала оцениван	ия результатов обучения	я по дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
		2.		
Б1.О.08-У.1	безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессио-	слабо умеет создавать безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производствен-	печивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травма-	создавать безопасные условия труда, обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессио-
Б1.О.08-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения методов и способов создания безопасных условий труда, обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессио-	Обучающийся слабо владеет навыками применения методов и способов создания безопасных условий труда, обеспечения профилактических мероприятий по предупреждению про-	по предупреждению производственного	бодно владеет навыками применения методов и способов создания безопасных условий труда, обеспечения проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессио-

ИД- $2_{
m YK-8}$ Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (формируе- мые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.08-3.2	бы и методы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч.	слабо знает спо- собы и методы обеспечения безопасных и/или комфортных ус- ловий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью	Обучающийся знает способы и методы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с незначительными ошибками и отдельными пробелами	способы и методы обеспечения безо- пасных и/или ком- фортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помо- щью средств защиты

Показатели				
оценивания (формируе- мые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.08-У.2	не умеет обес- печивать безо- пасных и/или комфортные условия труда на рабочем мес- те, в т.ч. с по-	слабо умеет обес- печивать безо- пасных и/или комфортные ус- ловия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью	Обучающийся умеет обеспечивать безопасных и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с незначительными затруднениями	обеспечивать безо- пасных и/или ком- фортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помо-
Б1.О.08-Н.2	не владеет методами и способами обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью	слабо владеет методами и спо- собами обеспече- ния безопасных и/или комфорт- ных условий тру- да на рабочем месте, в т.ч. с по-	Обучающийся владеет методами и способами обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с небольшими затруднениями	бодно владеет методами и способами обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помо-

ИД- $4_{
m YK-8}$ Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

П	T.C.			
Показатели	Критерии	и шкала оценивані	ия результатов обучени	я по дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
,	уровень	уровень		
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает
	знает порядок	слабо знает поря-	порядок действий по	порядок действий по
	действий по	док действий по	предотвращению воз-	предотвращению воз-
	предотвраще-	предотвраще-	никновения чрезвы-	никновения чрезвы-
	нию возникно-			-
	_	*	(природного и техно-	` 1
	_	_	генного происхожде-	-
	\ 1 1	` 1 1	ния) на рабочем мес-	, 1
			те, в т.ч. с помощью	
Б1.О.08-3.3			средств защиты с не-	
B1.0.00 3.3	-	*	значительными ошиб-	-
			ками и отдельными	полноты и точности
	_	мощью средств	пробелами	
	защиты	защиты		

Показатели	Критерии	и шкала оцениван	ия результатов обучения	я по дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.08-У.3	ствлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на	осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем мес-	вия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с незначительными	осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помо-
	средств защиты	мощью средств защиты		
Б1.О.08-Н.3	ми осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с по-	Обучающийся слабо владеет методами и способами осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и тех-	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с небольшими затрудне-	бодно владеет методами и способами осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помо-

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, сформированные 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&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 Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль Технические системы в агробизнесе)/ сост. С.Ю. Попова, А.В. Богданов. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 13 с. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/45.pdf
- 4 Методические указания к выполнению практической работы на тему: Определение загазованности в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: для студентов факультета очного и заочного образования / сост. С. Ю. Попова; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2012. 12 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/13.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/13.pdf.
- 5 Определение запыленности в воздухе рабочей зоны [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов факультета очного и заочного образования / сост. А. В. Богданов; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2012. 11 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/12.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/12.pdf.
- 6 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 с. Доступ из локальной сети:
 - http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.
- 7 Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по безопасности жизнедеятельности для студентов очной и заочной форм обучения / сост.: Ю. И. Аверьянов, А. Г. Попова; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 19 с. С прил. Библиогр.: с. 15 (1 назв.). Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/10.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/10.pdf
- 8 Методическаие указания к выполнению лабораторно-практической работы по безопасности жизнедеятельности "Естественная и искусственная освещенности на рабочем месте" [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 10 с.: ил., табл. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/43.pdf
- 9 Методические указания к выполнению лабораторно-практической работы по

безопасности жизнедеятельности «Изучение огнегасительных веществ, средств тушения пожаров и пожарной сигнализации» [Электронный ресурс]: для обучающихся факультета очного и заочного обучения / сост.: С. Ю. Попова и др.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 16 с.: ил., табл.— Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/42.pdf

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

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

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

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. Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «зачтено», «не зачтено».

No	Оценочные средства	Код и наименование индика-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	тора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Определить необходимый воздухообмен для испытатель-	7 7 -
	ного отделения ремонтной мастерской, если одновременно	1 1
	испытываются два дизельных двигателя. Часовой расход	
	топлива 5 кг/ч. Расчет вести по двум вредностям: окиси	ческих мероприятий по пре-
	углерода и окиси азота.	дупреждению производствен-
		ного травматизма и профес-
		сиональных заболеваний
2.	16 сентября 2006 г. в 15-00 часов ООО «Рассвет» на поле №2 с	
	Ивановым И.И. 1961 года рождения, работающим на комбайне	
	«Дон-1500», произошел несчастный случай, в результате кото-	
	рого он получил вывих стопы. Обстоятельства несчастного	пасности на рабочем месте
	случая: 16 сентября 2006 г. при уборке зерновых произошло	
	забивание транспортера наклонной камеры комбайна Дон-1500.	
	Не заглушив двигатель, Иванов И.И. начал устранять забивание	
	транспортера наклонной камеры, стоя вблизи вращающегося	
	неогражденного карданного вала, которым была захвачена	
	штанина левой ноги. Иванов И.И. работает в ТОО «Рассвет» с	
	21.04.2002 г., последний инструктаж с ним был проведен на-	
	чальником уборочного комплекса Петровым 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.	На территории объекта в 12^{00} уровень радиации составляет 50 Р/ч. Определить уровень радиации на 1 ч после взрыва, если ядерный удар по городу N, от которого произошло заражение объекта, нанесен в 8^{00} .	в спасательных и неотлож-

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка	– изложение материала логично, грамотно;
«зачтено»	 свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные
	вопросы;
	– умение описывать законы, явления и процессы;
	– умение проводить и оценивать результаты измерений;
	– способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначитель-
	ных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или по-
	грешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в опреде-
«не зачтено»	лении понятий и описании законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не
	решены инженерные задачи, не правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые
	ошибки в изложении.

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 наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компе-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	тенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	·
	процессе освоения дисциплины	
1.	1. Что такое «Охрана труда»?	ИД-10ПК-3 Создает
	а) комплекс организационных и технических мероприятий и	, , -
	средств, обеспечивающих защиту человека и животных от вред-	_
	ных и опасных производственных факторов; б) прикладная наука	
	о сохранении жизни и здоровья человека в среде обитания, при-	
	званная выявлять и идентифицировать опасные и вредные про-	
	изводственные факторы, разрабатывать и внедрять способы за-	
	щиты человека, снижающие воздействие данных факторов до	
	приемлемых значений, а также вырабатывать меры по ликвида-	*
	ции последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного	
	времени; в) система сохранения жизни и здоровья работников в	ваний
	процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые,	
	социально-экономические, организационно-технические, сани-	
	тарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитаци-	
	онные и иные мероприятия.	
	2.Показатель тяжести травматизма характеризуется как	
	а) средняя длительность нетрудоспособности, приходящаяся на	
	1 несчастный случай; б) средняя длительность нетрудоспособно-	
	сти из расчёта на 1000 работающих за определённый период	
	времени; в) число несчастных случаев из расчёта на 1000 рабо-	
	тающих за определённый период времени (обычно за год); г)	
	число несчастных случаев, приходящихся на 1000 работающих	
	за определённый период.	
	3.Право каждого гражданина на охрану здоровья от неблаго-	
	приятного воздействия окружающей природной среды может	
	быть реализовано через участие в	
	а) экологическом лицензировании; б) экологическом страховании; в) экологическом аудите; г) общественном экологическом	
	контроле.	
	4.Выплата компенсаций при возникновении производствен-	
	ных травм и профессиональных заболеваний относится к	
	мероприятиям.	
	а) инженерно-техническим; б) социально-экономическим; в) ле-	
	чебно-профилактическим; г) санитарно-гигиеническим.	
	5.Оздоровительные мероприятия, направленные на профи-	
	лактику неблагоприятного влияния профессиональной	
	вредности на организации разделяются на	
	а) технические; б) медико-профилактические; в) технические и	
	медико-профилактические; г) не разделяются.	
	6.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.	
	7.Интегральный показатель профессионального риска оце-	
	нивается:	
	а) для отнесения отраслей экономики к определенной группе; б)	

No	Оположите сположе	Volt it homeonopours
] 145	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компе-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	тенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	для отнесения отраслей экономики к определенному классу; в)	
	для отнесения отраслей экономики к определенному уровню.	
	8. Что выражает профессиональный риск?	
	а) состояние условий труда и их воздействие на работающих; б)	
	воздействие на работающих одного или нескольких факторов	
	риска; в) вероятность нарушения здоровья при воздействии	
	фактора риска.	
	9. 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.	
	10. Основное понятие, характеризующее степень защищенно-	
	сти от влияния риска является:	
	а) безопасность; б) средство коллективной защиты; в) средства	
	индивидуальной защиты; г) защитная мера.	
2.	1. Что не относится к индивидуальным средствам защиты?	ИД-2ук-8 Выявляет и
	а) автономные воздушные выключатели; б) перчатки; в) резино-	устраняет проблемы,
	вые коврики; г) изолированные рукоятки.	связанные с наруше-
	2.Пыль, шум, вибрации, связанные с технологическими про-	ниями техники безо-
	цессами, являются:	пасности на рабочем
		месте
	ностями; в) профессиональными рисками; г) все варианты вер-	
	НЫ.	
	3.Закрытое механическое повреждение мягких тканей и ор-	
	ганов без видимого нарушения их анатомической целостно-	
	сти, сопровождающееся болью, припухлостью, кровоизлия-	
	нием, нарушением функции, называется	
	а) переломом; б) растяжением; в) вывихом; г) ушибом.	
	4. Комплекс общеврачебных мероприятий, ослабляющий по-	
	следствия поражения и устраняющий угрозу жизни, преду-	
	преждающий опасные осложнения и подготавливающий по-	
	ражённых к дальнейшей эвакуации, называется по-	
	мощью.	
	а) первой врачебной; б) первой медицинской; в) квалифициро-	
	ванной медицинской; г) неотложной медицинской.	
	5.В оказании первой медицинской помощи при переломах и	
	повреждениях суставов главным является	
	а) транспортировка в больницу; б) прикладывание холодного	
	предмета; в) надёжная иммобилизация; г) обеспечение покоя.	
	6.Восстановление жизненно важных функций организма,	
	прежде всего, дыхания и кровообращения, называется	
	а) реабилитацией; б) реанимацией; в) компенсацией; г) агонией.	
	7. Комплекс срочных мероприятий, направленных на сохра-	
	нение жизни и здоровья пострадавших при травмах, несча-	
	стных случаях, отравлениях и внезапных заболеваниях на	
	месте происшествия, называется помощью.	
	а) первой врачебной; б) первой медицинской; в) квалифициро-	
	ванной медицинской; г) неотложной медицинской.	

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компе-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	тенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	8. Медицинская помощь при внезапных острых заболевани-	
	ях, травмах, отравлениях или резком ухудшении состояния	
	здоровья, оказываемая на дому врачами станций скорой и	
	неотложной медицинской помощи, называется меди-	
	цинской помощью.	
	а) первой; б) неотложной; в) квалифицированной; г) специали-	
	зированной.	
	9. Установите правильную последовательность осуществле-	
	ния 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 чис-	
	той салфеткой; вызвать скорую помощь; приподнять конечность	
	и прижать артерию; наложить кровоостанавливающий жгут; г)	
	вызвать скорую помощь; приподнять конечность и прижать ар-	
	терию; наложить кровоостанавливающий жгут; накрыть рану	
	чистой салфеткой.	
	10. Индивидуальные средства защиты органов дыхания –	
	это:	
	а) фильтрующий противогаз; б) защитный костюм (ОЗК); в)	
	противорадиационное укрытие; г) убежище	
3.	1.Все чрезвычайные ситуации классифицируются на чрез-	ИД-4 _{УК-8} Принимает
	вычайные ситуации	участие в спасатель-
	а) природного и техногенного характера; б) естественного (при-	ных и неотложных
	родного), антропогенного, экологического и социального харак-	аварийно-
		восстановительных
	родного) и антропогенного происхождения	мероприятиях в слу-
	2.К основным классификационным признакам чрезвычай-	чае возникновения
	ных ситуаций природного и техногенного характера относят-	чрезвычайных си-
	ся	туаций
	а) людские потери, продолжительность действия; б) источники	
	чрезвычайной ситуации, масштаб распространения; в) масштаб	
	распространения, степень внезапности, скорость распростра-	
	нения, характер происхождения; г) материальный ущерб, харак-	
	тер происхождения	
	3. Нарушение пределов безопасной эксплуатации, при кото-	
	ром произошёл выброс радиоактивных продуктов или иони-	
	зирующего излучения за предусмотренные границы в коли-	
	честве, не превышающем установленное значение, называет-	
	СЯ:	
	а) радиационной катастрофой; б) повышением уровнем радиа-	
	ции; в) радиационной аварией; г) радиоактивным загрязнением	
	окружающей среды	
	4.Поражающим фактором ядерного взрыва, воздействие ко-	
	торого может вызвать ожоги кожи, поражение глаз человека	
	и пожары, является:	

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компе-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	тенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
	а) ударная волна; б) проникающая радиация; в) световое излуче-	
	ние; г) электромагнитный импульс	
	5.Химическое оружие – это оружие массового поражения,	
	действие которого основано на	
	а) применение химических соединений; б) изменении состава	
	воздушной среды в зоне заражения; в) применении биологиче-	
	ских средств; г) токсических свойствах некоторых химических	
	веществ	
	6. Эвакуация – это:	
	а) вывод (вывоз) населения из очага поражения или из зоны чрез-	
	вычайной ситуации; б) вывод населения из очага бактериологи-	
	ческого заражения; в) организованный вывод (вывоз) населения,	
	не занятого в производстве (в том числе учащихся), из городов в	
	загородную зону; г) вывод населения из зоны чрезвычайной си-	
	туации	
	7.Средства коллективной защиты – это:	
	а) инженерные сооружения гражданской обороны, защищаю-	
	щие от оружия массового поражения и других современных	
	средств нападения; б) средства защиты органов дыхания и кожи;	
	в) инженерные сооружения гражданской обороны, защищающие	
	от современных средств нападения; г) лёгкие сооружения для	
	защиты населения от побочного действия атмосферы	
	8.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	
	исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, го-	
	родов и районов, а так же организации, их сил и средств для	
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) обес-	
	печение организованного вывоза (вывода) неработающего насе-	
	ления в загородную зон; г) обеспечение первоочередного жизне-	
	обеспечения жизни населения, пострадавшего в чрезвычайных	
	ситуациях	
	9.Противорадиационное укрытие защищает от:	
	а) ударной волны, радиоактивного заражения; б) химического и	
	бактериологического оружия; в) радиоактивного заражения; г)	
	обычных современных средств поражения	
	10. Учёт специфики производства и изменений в производст-	
	венном процессе на время чрезвычайных ситуаций называ-	
	ется:	
	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 аттестации

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 и практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные и 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 работе или декана факультета не допускается.

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

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

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

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 зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала. Результат зачета в зачетную книжку выставляется 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 и в зачетные книжки.

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 деканом факультета.

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

Допускается с разрешения деканата и 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 опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

	Оценочные средства			
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование		
$N_{\underline{0}}$	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-		
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции		
	процессе освоения дисциплины			
	1. Предназначение, определение и задачи дисциплины БЖД.	ИД-10ПК-3 Создает		
	2. Содержание аксиом БЖД.	безопасные условия		
	3. Негативные факторы окружающей среды.	труда, обеспечивает		
	4. Комфортные условия окружающей среды.	проведение профи-		
1.	5. Риск как количественная (вероятностная) характеристика про-	лактических меро-		
1.	явления опасностей.	приятий по преду-		
	6. Производственный риск. Риск при авариях и катастрофах.	преждению производ-		
	7. Первая медицинская помощь: определение, алгоритм действий.	ственного травматиз-		
	8. Первая медицинская помощь: ранения, меры защиты.	ма и профессиональ-		
	9. Первая медицинская помощь: потеря сознания, реанимация.	ных заболеваний		

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
$N_{\underline{0}}$	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	
	10. Первая медицинская помощь: переломы и кровотечения, меры	
	защиты.	
	11. Первая медицинская помощь: ожоги, отморожения, меры защиты.	
	12. Первая медицинская помощь: травматический шок, меры защиты.	
	13. Самовоспламенение и воспламенение горючих веществ. Причи-	
	ны и меры предупреждения.	
	14. Самовозгарание горючих веществ. Понятие о температуре са-	
	мовозгарания. Причины и меры предупреждения.	
	15. Классификация производственных помещений по взрыво-, по-	
	жароопасности.	
	16. Огнестойкость зданий, сооружений и конструкций. Пределы	
	огнестойкости.	
	17. Огнегасительные свойства воды. Характеристика наружных и	
	внутренних сетей противопожарного водопровода. Разновидности	
	гидрантов.	
	18. Первичные средства пожаротушения.	
	19. Стационарные установки автоматического пожаротушения.	
	Принцип действия спринклерных и дренчерных установок.	
	20. Пожарная связь и сигнализация.	
	21. Пенные и углекислотные огнетушители. Принцип действия.	
	Область применения.	
	22. Пожарная профилактика в электроустановках. Классификация	
	помещений.	
	23. Углекислотные огнетушители. Принцип действия. Область	
	применения.	
	24. Правовые и нормативно-технические основы обеспечения безо-	
	пасности жизнедеятельности.	
	25. Урбанизация, ее причины и последствия.	
	26. Основные загрязнители атмосферы.	
	27. Основные загрязнители гидросферы.	
	28. Основные загрязнители тидросферы.	
	29. Основные характеристики ионизирующего излучения.	
	30. Методы обеспечения качества питьевой воды.	
	31. Законодательные основы охраны труда. Понятие «охрана труда».	
	32. Значение и задачи безопасности жизнедеятельности (охраны	
	· =	
	труда). 33. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) – структура и	
	33. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) – структура и основные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда.	
	34. Обязанности работодателя по вопросам охраны труда. Ответст-	
	венность должностных лиц за нарушение законодательства по ох-	
	ране труда.	
	35. Инструкции по охране труда.	
	36. Инструктажи по безопасности труда.	
	37. Социально-экономическое значение охраны труда, финансиро-	
	вание охраны труда.	
1	38. Экономические ущербы от производственного травматизма,	
1	профессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда.	
	Коэффициенты частоты и тяжести травматизма $(K_{\text{\tiny H}}, K_{\text{\tiny T}})$.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
No	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	,
	39. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и	
	охране труда.	
	40. Страхование от несчастных случаев и профессиональных забо-	
	леваний.	
	41. Органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их	
	основные функции, права и обязанности.	
	42. Специальная оценка условий труда.	
	43. Реанимационные мероприятия (первая помощь пострадавшим:	
	закрытый массаж сердца, искусственное дыхание).	
	44. Помощь при переломах и ушибах.	
	45. Помощь при ранениях и кровотечениях, обморожениях и ожогах.	
	46. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока.	
	47. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности	
	человека. Понятие комфортных или оптимальных условий.	
	48. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и произво-	
	дительности труда с состоянием условий жизни и труда человека.	
		ИД-2ук-8 Выявляет и
	противогаз.	устраняет проблемы,
	2. Средства индивидуальной защиты населения: общевойсковой	связанные с наруше-
	защитный комплект.	ниями техники безо-
	3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	пасности на рабочем
		месте
	физические, химические, биологические, психофизиологические.	
	5. Опасные и вредные производственные факторы.	
	6. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду	
	обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно до-	
	пустимой концентрации). Ориентировочно-безопасный уровень	
	воздействия. Комбинированное действие вредных факторов.	
	7. Химические негативные факторы (вредные вещества). Классифи-	
	кация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру	
	воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ.	
2.	8. Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бакте-	
	рии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классифи-	
	кация биологических негативных факторов и их источников.	
	9. Основные характеристики электромагнитных излучений и еди-	
	ницы измерения параметров электромагнитного поля. Классификация электромагнитных излучений и полей – по частотным диапазо-	
	нам, электростатические и магнитостатические поля.	
	10. 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.	
	11. Пути снижения уровня опасности и вредности источника нега-	
	тивных факторов (совершенствование самого источника, увеличе-	
	ние расстояния от источника, уменьшение времени пребывания в	
	зоне источника, установка средств, снижающих уровень опасного и	
	вредного фактора).	
	12. Основные понятия о производственном шуме. Параметры, ха-	
<u> </u>	1 C 1 Shint nomina c iiponobogerbeniion iijme. Hupumerpii, Au	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
№	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
- 1-	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	топции
	рактеризующие шум, единицы измерения. Влияние на организм	
	человека. Санитарно-гигиенические нормы.	
	13. Вибрация. Параметры, характеризующие вибрацию, единицы	
	измерения. Влияние на организм человека. Санитарно-	
	гигиенические нормы.	
	14. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.	
	15. Защита от загрязнений (химическое, биологическое и др.) воз-	
	душной среды. Системы вентиляции и их классификация (естест-	
	венная и механическая; общеобменная и местная; приточная и вы-	
	тяжная). Требования к устройству вентиляции.	
	16. Определение запыленности на рабочем месте.	
	17. Определение загазованности на рабочем месте.	
	18. Действие тока на организм человека. Классификация электро-	
	травматизма. Меры защиты от прикосновения к частям электриче-	
	ских установок, находящихся под напряжением.	
	19. Растекание тока при замыкании на землю. Физическая сущ-	
	ность напряжения прикосновения и шагового напряжения.	
	20. Действие защитного заземления с точки зрения охраны труда.	
	Расчет заземления.	
	21. Защитное отключение. Принцип действия. Условия применения.	
	22. Защита от статического электричества. Молниезащита.	
	23. Защита от шума, инфра- и ультразвука.	
	24. Защита от вибрации.	
	25. Защита от электромагнитных излучений, статических электри-	
	ческих и магнитных полей.	
	26. Лазерное излучение. Влияние на организм человека. Меры защиты.	
	27. Ультрафиолетовое излучение. Влияние на организм человека.	
	Меры защиты.	
	28. Инфракрасное (тепловое) излучение. Влияние на организм че-	
	ловека. Меры защиты.	
	29. Защита от механического травмирования. Знаки безопасности.	
	30. Обеспечение безопасности при работе с сосудами и аппаратами,	
	работающими под давлением. Безопасность при эксплуатации.	
	31. Информационная защита.	
	32. Показатели микроклимата помещений. Механизм теплообмена	
	между человеком и окружающей средой.	
	33. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособ-	
	ность 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.	
	34. Искусственное освещение. Нормирование. Методы расчета.	
	35. Искусственные источники света: типы источников света и основные	
	характеристики, достоинства и недостатки, особенности применения.	
	36. Естественное освещение. Нормирование. Расчет площади све-	
	товых проемов в помещении.	
	37. Психофизиологические и эргономические основы безопасно-	
	сти. Психические процессы, влияющие на безопасность: память,	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
$N_{\underline{0}}$	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	
	внимание, восприятие, мышление, чувства, эмоции, настроение,	
	воля, мотивация.	
	38. Виды трудовой деятельности: физический, умственный и твор-	
	ческий труд. Классификация условий труда по показателям тяже-	
	сти и напряженности трудового процесса.	
	39. Психические свойства человека: характер, темперамент, психо-	
	логические и соционические типы людей.	
	40. Профессиограмма. Инженерная психология. Антропометриче-	
	ская, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофи-	
	зиологическая совместимость человека и машины.	
	41. Требования к организации рабочего места пользователя компь-	
	ютера и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с	
	компьютером и офисной техникой.	
	42. Классификация условий труда по факторам производственной среды.	
	43. Количественная оценка условий труда на производстве (энерго-	
	затраты). Особенности работы во вредных условиях труда.	
	44. 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».	
	1. Химическое оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	ИД-4 _{УК-8} Принимает
	2. РСЧС: структура (функциональная и территориальная подсис-	участие в спасатель
	темы), силы и средства.	ных и неотложных
	3. ГО РФ: предназначение, задачи.	аварийно-
	4. ГО на объектах экономики.	восстановительных
	5. Ядерное оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	мероприятиях в слу
	6. Биологическое оружие и его поражающие факторы, меры защиты.	чае возникновени
	7. Общие сведения о терроризме. Терроризм в России. Классифи-	чрезвычайных си
	кация терроризма (как вести себя при захвате в заложники).	туаций
	8. Оценка радиационной обстановки.	
	9. Режимы функционирования РСЧС и степени готовности ГО.	
	Факторы, определяющие риск возникновения чрезвычайных ситуаций.	
	туации. 10. Классификация чрезвычайных ситуаций.	
	11. Чрезвычайная ситуация, (ЧС природного и техногенного харак-	
	тера): определения.	
	12. Чрезвычайные ситуации природного характера: геологические,	
	меры защиты.	
	13. Чрезвычайные ситуации природного характера: метеорологиче-	
	ские, меры защиты.	
	14. Чрезвычайные ситуации природного характера: гидрологиче-	
	ские, меры защиты.	
	15. Чрезвычайные ситуации природного характера: природные по-	
	жары, меры защиты.	
	16. Чрезвычайные ситуации природного характера: биологические	
	16. Чрезвычайные ситуации природного характера: биологические, меры защиты.	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
$N_{\underline{0}}$	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компе-
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	тенции
	процессе освоения дисциплины	
	меры защиты.	
	18. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на ра-	
	диационно-опасном объекте, меры защиты.	
	19. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на хи-	
	мически-опасном объекте, меры защиты.	
	20. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на по-	
	жаро- и взрывоопасных объектах, меры защиты.	
	21. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на	
	транспорте, меры защиты.	
	22. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на	
	коммунально-энергетических сетях, меры защиты.	
	23. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на	
	гидродинамических объектах, меры защиты.	
	24. РСЧС: предназначение, задачи.	
	25. Нормативно-правовая база ГО и защиты от чрезвычайных ситуа-	
	ций природного и техногенного характера, террористических актов.	
	26. Эвакуация: определение, задачи, комплекс мероприятий.	
	27. 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 дополнительной			
	литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное			
	решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных			
	ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса			
	погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).			
Оценка	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль-			
«не зачтено»	ные ошибки при ответе на вопросы.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера л новых	истов аннулированных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
		J 1				ПСПИИ