Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии, агрохимии и экологии Пичугин А.П.

«25 » Факультет 2024 г.

агрономии, агрохимии и экологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение (Агрохимическая оценка и рациональное использование почв)

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра: механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик(и) рабочей программы: кандидат технических наук, доцент Попов Н.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 702 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 N 47786).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол № 9 от 20 мая 2024 г.)

Заведующий кафедрой Корнев А.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Детоба Несмеянова М.А.

Рецензент рабочей программы исполнительный директор компании ОАО «Новонадеждинское» Мордвинов А.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - получение теоретических знаний и практических навыков по созданию безопасных условий труда работников, методам защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и обучение приемам оказания первой помощи.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — в результате изучения дисциплины будущий бакалавр должен быть подготовлен к решению задач по распознаванию и оценке опасных и вредных производственных факторов, прогнозирования их развития и определению способов защиты от них, принимать решения и действовать с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчения тяжести их последствий и оказания помощи пострадавшим.

1.3. Предмет дисциплины

Комплекс отрицательно воздействующих явлений и процессов в системе «человек – среда обитания».

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.04 «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части блока «Дисциплины» и является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на соответствующих знаниях математики, физики, химии, правоведения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	•	Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессио-	31 У1	Знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональной деятельности Уметь анализировать факторы вредного влияния на
	нальной деятельно-	<i>J</i> 1	жизнедеятельность элементов среды обитания
	сти безопасные условия жизнедея-	У2	Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций
VIII O	тельности для со-	H1	Иметь навыки оказания первой помощи пострадавше-
УК-8	хранения природ-		МУ
	ной среды, обеспе-		Иметь опыт поддержания безопасных условий жизне-
	чения устойчивого развития общества,		деятельности для сохранения природной среды
	в том числе при уг-		
	розе и возникнове-	H2	
	нии чрезвычайных		
	ситуаций и воен-		
	ных конфликтов		
	Способен создавать		Знает правовые, нормативно-технические и органи-
ОПК-	и поддерживать	31	зационные основы безопасности жизнедеятельности,
3	безопасные усло-		Трудовой кодекс Российской Федерации и другие
	вия выполнения		законодательные акты по охране труда; основы про-

производо	ственных	изводственной санитарии; технику безопасности при
процессов	3;	работе в лабораториях и на производстве
		Знает основы обеспечения безопасности труда при
	32	производстве растениеводческой продукции, требо-
		вания охраны труда в сельском хозяйстве
		Умеет эффективно применять средства защиты от
		отрицательных воздействий, разрабатывать меро-
	У1	приятия по повышению безопасности производст-
		венной деятельности и осуществлять безопасную и
		экологически обоснованную эксплуатацию произ-
		водственных систем и объектов в растениеводстве
		Умеет проводить контроль параметров производст-
		венной среды и уровня отрицательных воздействий
	У2	на организм человека, устанавливать их соответст-
		вие нормативным требованиям; организовывать ме-
		роприятия по охране труда на производстве
		Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности
	У3	труда при прозводстве растениеводческой продук-
		ции
		Имеет навыки работы с приборами для контроля пока-
	H1	зателей вредностей и опасностей в производственой
		среде; использования нормативной документации
		при оценке условий труда на рабочих местах
	H2	Имеет навыки обеспечения безопасности труда при
	112	производстве растениеводческой продукции
		Имеет навыки проведения профилактических меро-
		приятий по предупреждению производственного
	H3	травматизма и профессиональных заболеваний, соз-
		дание и поддержание безопасных условий выполнения
		производственных процессов
		Владеет методами поиска и анализа нормативных пра-
	Д1	вовых документов, регламентирующих вопросы ох-
		раны труда в сельском хозяйстве
Типы задач	ч профессиональн	пой деятельности: правоприменительный

Форма промежуточной аттестации

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения Семестр Показатели Всего 8 3 / 108 Общая трудоёмкость, з.е./ч 3 / 108 Общая контактная работа, ч 42,25 42,25 Общая самостоятельная работа, ч 65,75 65,75 Контактная работа при проведении учебных за-42,00 42,00 нятий, в т.ч. (ч) лекции 14 14,00 лабораторные-всего 28 28,00 Самостоятельная работа при проведении учеб-56,90 56,90 ных занятий, ч Контактная работа при проведении промежу-0,25 0,25 точной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) зачет Самостоятельная работа при промежуточной 8,85 8,85 аттестации, в т.ч. (ч) подготовка к зачету

зачет с оценкой

зачет с оценкой

3.2. Заочная форма обучения

	Курс 2		Всего
Показатели	Установочная сессия	Зимняя сессия	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	2 / 72	3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,00	8,25	10,25
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	63,75	97,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	8,00	10,00
лекции	2	2,00	4,00
лабораторные-всего	-	6,00	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	54,90	88,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	-	0,25	0,25
зачет	-		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	-	8,85	8,85
подготовка к зачету	-	-	-
Форма промежуточной аттестации	-	зачет с оценкой	зачет с оценкой

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение. Организационно-правовые вопросы.

Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.

Подраздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.

Раздел 2. Производственная санитария.

 Π одраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.

Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка, нормирование и нормализация.

Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.

Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.

Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.

Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды

Раздел 3. Техника безопасности.

Подраздел 3.1. Электробезопасность.

Подраздел 3.2. Безопасность работы с компьютерами.

Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнение различных видов работ.

Раздел 4. Пожарная безопасность.

Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.

Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.

Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.

Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.

Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.

Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС. ЧС военного времени.

Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.

Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.

Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма ооучени	1			1
Разделы, подразделы дисциплины		актная р		CP
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение. Организационно-правовые вопро- сы.	2	4		8
Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.	1	2		4
Подраздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.	1	2		4
Раздел 2. Производственная санитария.	4	10		8.5
Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных поме-	1	2		1
щениях, его оценка, нормирование и нормализация.	1	2		1
Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка, нормирование и нормализация.	1	2		1
Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.	1	2		1
Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.	1	-		1
Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.	-	2		2
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды	-	2		2,5
Раздел 3. Техника безопасности.	2	2		16
Подраздел 3.1. Электробезопасность.	2	2		4
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.	_			4
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.	-	-		8
Раздел 4. Пожарная безопасность.	2	2		10
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.	1	-		4
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.	1	2		2
Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.	-	-		4
Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.		4		10
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	-	2		4
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.	-	2		6
Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. ЧС военно- го времени. Защита населения в ЧС.	4	6		13,25
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС. ЧС военного времени	_	_		4
Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.	2	4		5
Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.	2	2		4,25
Bcero	14	28		65,75
DUIV	14	20	j	05,75

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
т азделы, подразделы диециплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	. CP
Раздел 1. Введение. Организационно-правовые вопро- сы.		-	-	14,25
Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.	1	-	-	7,25
Подраздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.	-	-	-	7
Раздел 2. Производственная санитария.	_	-		18
Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помеще-		2		2
ниях, его оценка, нормирование и нормализация.		2		3
одраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка,	_	_	_	3
нормирование и нормализация.				3
Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.	-	-	-	3
Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.	-	-	-	3
Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.	_	-	-	3
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вред-	2			2
ности и опасности факторов производственной среды	2	ı	-	3
Раздел 3. Техника безопасности.	-	-	_	15
Подраздел 3.1. Электробезопасность.	-	-	-	5
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.	-	-	-	5
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнетия различных разлего.	-	-	-	5
ния различных видов работ. Раздел 4. Пожарная безопасность.	_	_	_	15
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы	_	_	_	
пожарной безопасности.	-	-	-	5
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.	-	2	-	5
Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.	-	ı	-	5
Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.	-	-	-	14
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	-	-	-	4
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.	-		-	10
Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. ЧС военного				21.5
времени. Защита населения в ЧС.		-		41.3
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС. ЧС военного времени	1	-	-	6
Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.	-	2	-	8.5
Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.	-		-	7
Всего	4	6	-	97,75

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		ooy laloiiinaca	O57.	žw t
№ п/п	Тема само- стоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обуче- ния	
	работы		очная	заочн
1	Раздел 1. Введение. Организационноправовые вопросы.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2013.— С.187-208 URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf 	8	14,25
2	Раздел 2. Производственная санитария.	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С.237-261 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf 2. Практикум по безопасности жизнедеятельности для студентов высших учебных заведений: учебное пособие / Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под общ. ред. Е. А. Андрианова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 4-59 http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109458.pdf</url:>	8,5	18
3	Раздел 3. Тех- ника безопас- ности.	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013.— С.261-267 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf > 2. Hикифоров, Л Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013.— С. 240-375 < URL: http://znanium.com/go.php?id=392577 >. 3. Практикум по безопасности жизнедеятельности для студентов высших учебных заведений: учебное пособие / Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под общ. ред. Е. А. Андрианова].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 63-76. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109458.pdf	16	15

4	Раздел 4. По- жарная безо- пасность.	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С.315-338 «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf 2. Практикум по безопасности жизнедеятельности для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 38.03.07 (100800.62) - "Товароведение" и 35.03.07 (110900.62) - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции": учебное пособие / Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под общ. ред. Е. А. Андрианова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 76-91	10	15
5	Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С.178-183 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf 2. Писарев В.И. Практикум по оказанию доврачебной помощи и профилактическим мерам: учебное пособие для студентов вузов / В.И. Писарев, А.А. Андрианов, Е.А. Андрианов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 – С. 5-17, 32-101. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b79292.pdf</url:>	10	14
6	Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. ЧС военного времени. Защита населения в ЧС.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С.38-93, 134-146 URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >	13.25	21.5
	Всего		65,75	97,75

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

3.1. 3141	5.1. Этапы формирования компетенции					
Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор достижения компетен- ции	Компетен- ция	Индикатор достижения компетен- ции		
Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.				31,Д1		
Подраздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.				Н3		
Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.		31		У2,Н1		
Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка,	УК-8 Спо-	31		У2,Н1		
нормирование и нормализация. Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздейст-	собен создавать и поддерживать в повседневной жизни и	31	ОПК-3	У2,Н1		
вия шума. Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.	в профес- сиональной деятельно- сти безопас-	31	Способен создавать и поддерживать безо-	У2,Н1		
Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.	ные условия жизнедея- тельности	31	пасные ус- ловия вы- полнения	У2,Н1		
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды	для сохранения природной среды, обеспе-	31	производственных процессов;	У2,Н1		
Подраздел 3.1. Электробезо- пасность.	чения ус- тойчивого	31		У2,Н1		
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.	развития общества, в	31		У2,Н1		
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.	том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных си-	У2		32, V3,H2		
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.	туаций и военных конфликтов	31				
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.		31		У1		
Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.		31				
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.		31				
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производ-		31				

ственных травмах и специфических случаях.		
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС. ЧС военного времени	<i>31,V1</i>	
Подраздел 6.2. Оценка радиа- ционной и химической обста- новки на объектах АПК.	31,У1	
Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.	31,У1,Н1,Н2	

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Примеры оформления шкал и критериев оценивания достижения компетенций:

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

	, ,		1	
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
л кадеми ческая оценка по 4-х оазывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	01311110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете с оценкой

	Repriedra ordenan na sa tere e ordenaon				
Оценка, уровень достижения	Описание критериев				
компетенций					
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины				
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины				
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя				

Критерии оценки тестов

притории одонки тостов				
Оценка, уровень				
достижения	Описание критериев			
компетенций				
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%			
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%			
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%			

Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
компетенция не освоена	Содержиние привизывых ответов в тесте женее 30/0

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения	Описание критериев				
компетенций					
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры				
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускае отдельные погрешности в ответе				
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах				
Не зачтено, компетенция	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые				
не освоена	ошибки в ответах				

Критерии оценки решения задач

	<u> </u>	
Оценка, уровень достижения компетенций		Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает пускает ошибок при ее н	методику и алгоритм решения задачи, не довыполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает пускает грубых ошибок	методику и алгоритм решения задачи, не допри ее выполнении.
Зачтено, пороговый	-	методику и алгоритм решения задачи, допус- полнении, но способен исправить их при по-
Не зачтено, компетенция не освоена	-	цику и алгоритм решения задачи, допускает выполнении, не способен исправить их при

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен».

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрен».

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

	Содержание	Компе- тенция	идк	Компе-	идк
1	Теоретические основы БЖД. Инструктажи по охране труда.				31
2	Показатели и особенности производст-	-		-	31
	венного травматизма. Расследование не-				31
	счастных случаев на производстве.				
3	Трудовой кодекс РФ. Особенности регу-	_		-	31
	лирования рабочего времени и времени				31
	отдыха, а также труда женщин и подрост-				
	ков.				
4	Трудовой кодекс РФ. X раздел «Охрана			1	31
	труда».				31
5	Порядок возмещения вреда, причиненного	-	31	1	31
	жизни и здоровью работника при испол-				
	нении им обязанностей по трудовому до-				
	говору				
6	Микроклимат в производственных, фер-	-	31	1	
	мах и комплексах и методика определения	УК-8		ОПК-3	
	его параметров. Улучшение микроклима-				
	та.				
7	Вредные вещества, используемые в сель-		31] [
	ском хозяйстве. Методика определения				
	запыленности и загазованности воздуха				
	животноводческих помещений, нормиро-				
	вание и средства уменьшения вредных				
	веществ.	-		_	
8	Вентиляция помещений.	-	31	_	
9	Оценка и нормирование производственно-		31		
	го освещения. Методика измерения осве-				
	щения. Улучшение светового режима.	<u> </u>		_	
10	Оценка и нормирование вибрации и шума. Уменьшение шума и вибрации.		31		
11	Опасные ситуации и факторы поражения	<u> </u>	31	1	
	электрическим током. Профилактические		91		
	и защитные меры электробезопасности.				
12	Процессы горения. Пожарная опасность		31	1	
	веществ. Принципы тушения огня. Конст-				
	руктивная пожарная защита и активная				
	пожарная защита.				
13	Воздушно-пенные, углекислотные и по-		31		
	рошковые огнетушители. Их устройство и				
	принцип действия.			_	
14	Средства индивидуальной защиты орга-		31		
	нов дыхания. Их устройство и принцип				
	действия.				

15	Ионизирующие излучения и их нормиро-	31	
	вание. РОО и защита населения на них.		
	Прогнозирование, выявление и оценка ра-		
	диационной обстановки.		
16	Первичное и вторичное облако АХОВ,	31	
	виды вертикальной устойчивости атмо-		
	сферы. ХОО и защита населения на них.		
	Прогнозирование, оценка и выявление		
	химической обстановки.		
17	Правила, обязательные при проведении	31	
	искусственного дыхания и непрямого		
	массажа сердца.		
18	Первая помощь при производственных	31	
	травмах и отравлениях.		
19	Обеззараживание и санитарная обработка.	31	
20	Меры безопасности при эксплуатации	31	
	различных видов технологического обо-		
	рудования и выполнения различных видов		
	работ.		

5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрен».

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

<u>ИД-1УК-8. Знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональной деятельности</u>

Тип заданий: открытый

Укажите, допустимые условия труда, это условия при которых

- 1. повреждены и неисправны СИЗ, не снижающие их защитных функций;
- 2. руководитель допустил работника трудиться;
- 3. содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не превышает допустимых значений;
- 4. допускаются к работе не менее чем по 2 человека
- 5. допускается к работе работник но только с осторожностью выполнять работу;

Тип заданий: открытый

Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются вредными и опасными факторами

1. технологическими;

- 2. психофизиологическими;
- 3. физическими;
- 4. механическими;
- 5. физиологическими;

Тип заданий: открытый

Негативный фактор, приводящий к травме или гибели работника является

- 1. критическим;
- 2. вредным;
- 3. опасным;
- 4. допустимым;
- 5. не приемлемым;
- 6. отрицательным;

Тип заданий: открытый

Система анализа и оценки рабочих мест для проведения оздоровительных мероприятий, ознакомления работающих с условиями труда, сертификации производственных объектов, подтверждения или отмены права предоставления компенсаций и льгот работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда это рабочих мест

- 1. сертификация;
- 2. паспортизация;
- 3. лицензирование;
- 4. специальная оценка условий труда;
- 5. метрологическая оценка условий труда;
- 6. контроль вредностей и опасностей условий труда;

Тип заданий: открытый

Вредные условия труда (3-й класс) характеризуются наличием вредных производственных факторов оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и/или его потомства и

- 1. превышающих гигиенические нормативы;
- 2. незначительно превышающих гигиенические нормативы;
- 3. краткосрочно превышающих гигиенические нормативы;
- 4. характерные состояния взаимодействия в системе «человек среда обитания»;
- 5. при которых выполняются работы с повышением оплаты труда;

Тип заданий: открытый

Опасный производственный фактор это:

- 1. фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, резкому ухудшению здоровья или смерти;
- 2. химические соединения в воздухе на рабочих местах превышающих ПДК;
- 3. высокая напряженность труда;
- 4. не допустимая тяжесть труда;
- 5. совокупность условий труда опасных для человека;

Тип заданий: закрытый

Отдача телом тепла в окружающую среду в результате конвекции зависит от

- 1. массы тела;
- 2. давления воздуха;
- 3. скорости обдувающего тело потока воздуха;
- 4. температуры воздуха вокруг тела;

5. температуры тела;

Тип заданий: закрытый

При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться

- 1. тяжесть выполняемой работы, площадь поверхности источников явного тепла, время суток;
- 2. температура тела, давление воздуха, время года;
- 3. наличие источников явного тепла, давление воздуха, время года;
- 4. тяжесть выполняемой работы, освещенность рабочей зоны, давление воздуха;
- 5. тяжесть выполняемой работы, наличие источников явного тепла, время года;

Тип заданий: закрытый

Обязанность каждого работающего на предприятии -

- 1. уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- 2. создавать и внедрять принципиально новые технологические процессы;
- 3. правильная эксплуатация технических систем;
- 4. обеспечение экономической безопасности;
- 5. верны ответы 1+2+3+4

Тип заданий: закрытый

Профессиональное заболевание, возникшее у работника, подлежавшего обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, страховым случаем

- 1. является;
- 2. не является;
- 3. является, если работник выполнял работу по гражданско-правовому договору;
- 4. является, если работник выполнял работу по трудовому договору (контракту);
- 5. не является, если работник согласился на материальную компенсацию;

Тип заданий: закрытый

Вредным взаимодействием в системе «человек – среда обитания» является

- 1. негативное воздействие на здоровье человека, заболевания;
- 2. травмы, летальные исходы, разрушения в природной среде;
- 3. дискомфорт человека;
- 4. снижение эффективности деятельности человека;
- 5. снижение трудоспособности человека

Тип заданий: закрытый

Процедура распознавания и количественная оценка негативных воздействий среды обитания

- 1. ликвидация опасностей;
- 2. защита от опасностей;
- 3. определение риска;
- 4. идентификация опасностей;

<u>ИД-2УК-8. Уметь анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность</u> элементов среды обитания

Тип заданий: открытый

Оценка фактического состояния рабочего места по условиям труда определяется по

1. вредности и опасности, по травмобезопасности, по обеспечению средствами индивиду-

альной защиты и эффективности этих средств;

- 2. производственному оборудованию, по устройствам и приспособлениям;
- 3. наличию средств индивидуальной и коллективной защиты, по состоянию пожарной и электро- безопасности:
- 4. травмобезопасности, по электробезопасности, по наличию инструкций по охране труда и средств обучения;
- 5. отсутствию (и/или наличию) заболевших и травмированных работников в течении года;

Тип заданий: открытый

Вероятность реализации опасной ситуации — это

- 1. аварийная ситуация;
- 2. риск;
- 3. отказ;
- 4. опасность;
- 5. чрезвычайная ситуация;

Тип заданий: открытый

Поражающее воздействие ионизирующего излучения на человека характеризуется.....

- 1. дозой облучения;
- 2. мощностью дозы облучения;
- 3. мощностью лучистой энергии;
- 4. площадью радиоактивных загрязнений;
- 5. эталонным уровнем радиации;

Тип заданий: открытый

Сцинтилляционный метод обнаружения радиации основан на том, что

- 1. некоторые вещества накапливают энергию от ядерных излучений и при нагревании или освещении ультрафиолетовыми лучами они отдают накопленную энергию, которую можно измерить;
- 2. под воздействием радиоактивных излучений некоторые вещества испускают фотоны видимого света;
- 3. изменяется цвет некоторых, химических веществ после их облучения;
- 4. измеряют почернение фотоэмульсии фотопленки, плотность почернения которой пропорциональна дозе облучения;

Тип заданий: открытый

В соответствии с постановлением Правительства от 21.5.2007 г. № 304 ЧС, зона действия которой затрагивает территорию двух и более субъектов РФ носит название

- 1. ЧС локального характера;
- 2. ЧС муниципального характера;
- 3. ЧС межрегионального характера;
- 4. ЧС межмуниципального характера;
- 5 ЧС федерального характера;

Тип заданий: закрытый.

Какой из режимов функционирования РСЧС в пределах территории не устанавливают органы местного самоуправления

- 1. повседневной деятельности
- 2. повышенной готовности
- 3. чрезвычайной ситуации
- 4. помесячной деятельности
- 5. еженедельной деятельности

Тип заданий: закрытый

Катастрофа это

- 1. событие с трагическими последствиями;
- 2. выход из строя технических систем;
- 3. авария без человеческих жертв;
- 4. крупная авария без человеческих жертв.
- 5. 1+2+3+4;

Тип заданий: закрытый

В обязанности каждого работающего на предприятии входит

- 1. знание основных правил поведения при аварии;
- 2. знание маршрута и порядка следования в убежище в случае аварии;
- 3. организация обеспечения средствами индивидуальной защиты;
- 4. 1+2+3+5;
- 5. оказание первичной медицинской помощи пострадавшим;

Тип заданий: закрытый

Нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей на определенной территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием, а также массовыми инфекционными заболеваниями, которые могут привести к людским и материальным потерям это -

- 1. а- несчастный случай;
- 2. b- аварийная ситуация;
- 3. с- чрезвычайная ситуация (ЧС);
- 4. d- чрезвычайное происшествие;
- 5. е- верны ответы b+c;

Тип заданий: закрытый

Стихийное бедствие это-

- 1. а- природные явления, носящие чрезвычайный характер;
- 2. б- природные явления приводящие к нарушению нормальной деятельности населения;
- 3. в- природные явления, носящие чрезвычайный характер и приводящие к нарушению нормальной деятельности населения, гибели людей, разрушение и уничтожение материальных ценностей;
- 4. г- верны ответы а+б;

<u>ИД-ЗУК-8. Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций</u>

Тип заданий: открытый

Защита населения в чрезвычайных ситуациях представляет собой

- 1. обучение всех групп населения способам эвакуации и умению оказывать медицинскую помощь пострадавшим;
- 2. комплекс мероприятий, проводимых с целью не допустить поражение людей или максимально снизить степень воздействия поражающих факторов;
- 3. обучение населения правилами пользования средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- 4. комплекс мероприятий по эвакуации населения из опасных зон;
- 5. систему специализированных укрытий и убежищ;

Тип заданий: открытый

Система защиты в зоне действия ЧС подразделяется на применение

- 1. организационных, организационно-технических видов защиты и технических средств защиты;
- 2. знаков безопасности, СИЗ и средств коллективной защиты;
- 3. средств оповещения об опасностях;
- 4. искусственную и естественную защиту;
- 5. средств оповещения об опасностях и размещение населения в укрытиях;

Тип заданий: открытый

Устойчивость функционирования объекта экономики – это

- 1. способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время;
- 2. способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;
- 3. способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования;
- 4. способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами;

Тип заданий: открытый

Устойчивость работы объекта экономики, в основном, зависит от сохранности его

- 1. инженерно-технического комплекса;
- 2. материальной базы;
- 3. трудового коллектива;
- 4. автотранспортного потенциала;
- 5. запасов продовольствия;

Тип заданий: открытый

Работу по оценке устойчивого функционирования объекта экономики в условиях ЧС организует

- 1. руководитель предприятия;
- 2. главный инженер;
- 3. научно-исследовательская организация;
- 4. сотрудник штаба ГО организации;
- 5. специалист, назначенный на предприятии;

Тип заданий: закрытый

Противобактериологическая защита организуется и проводится в целях

- 1. предупреждения возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний.
- 2. создания гарантированных запасов медико-санитарного имущества;
- 3. применения различных средств и способов защиты;
- 4. поддержания работоспособности персонала на предприятиях;
- 5. снижения затрат на выплаты пострадавшим по больничным листам;

Тип заданий: закрытый

К методы индикации ОХВ относятся

- 1. химический;
- 2. биохимический;
- 3. спектральный;

- 4. радиационный;
- 5. верны все ответы, кроме «радиационный»;

Тип заданий: закрытый

Принципы защиты человека от действия ЭМП

- 1. принцип защиты расстоянием;
- 2. принцип защиты применением СИЗ ОД;
- 3. принцип защиты снижением радиации;
- 4. принцип полураспада;
- 5. принцип адаптации работника к воздействию на него фактора;

Тип заданий: закрытый

Способность того или иного материала ослаблять излучение и нейтроны принято характеризовать

- 1. коэффициентом ослабления
- 2. коэффициентом защиты
- 3. слоем половинного ослабления
- 4. пределом радиоактивной устойчивости
- 5. периодом полураспада

Тип заданий: закрытый

Поражающее воздействие опасного химического вещества оценивается

- 1. полученной токсодозой;
- 2. предельно допустимой концентрацией (ПДК);
- 3. его стойкостью к разложению на местности;
- 4. пороговой концентрацией;
- 5. классом опасности вещества;

ИД-4УК-8. Иметь навыки оказания первой помощи пострадавшему

Тип заданий: открытый

Электроофтальмия – это поражение.....

- 1. желудочно-кишечного тракта- при несоблюдении гигиены труда;
- 2. глаз- ультрафиолетовым излучением;
- 3. кожи- термическим воздействием электрической дуги;
- 4. конечностей рук- электрической дугой;
- 5. головного мозга электрическим током;

Тип заданий: открытый

Первичную сердечно-легочную реанимацию пострадавшего следует начать с.....

- 1. вызова скорой помощи и до прибытия ее наблюдать за пострадавшим;
- 2. предварительной оценки состояния пострадавшего;
- 3. нанесения пред кардиального удара (по грудине);
- 4. дачи пострадавшему обезболивающих лекарств;
- 5. проведения искусственного дыхания;
- 6. любого реанимирующего мероприятия;

Тип заданий: открытый

При химических ожогах следует в первую очередь

- 1. приложить холодный компресс на пораженное место;
- 2. промывать пораженное место большим количеством воды;
- 3. протирать пораженное место спиртом;

- 4. наложить повязку на пораженное место;
- 5. протирать пораженное место спиртом затем наложить повязку;

Тип заданий: открытый

При ожогах щелочью не следует обрабатывать пораженные участки кожи раствором.....

- 1. лимонной кислоты;
- 2. борной кислоты;
- 3. соды;
- 4. уксусной кислоты;
- 5. щавелевой кислоты;

Тип заданий: открытый

Пострадавшему при обморожениях разрешается

- 1. пить горячие напитки (чай, молоко...);
- 2. принимать алкоголь;
- 3. растирать снегом пораженное место;
- 4. согреть обмороженное место (грелкой, горячей ванной, интенсивно растереть...);
- 5. делать спиртовые компрессы;

Тип заданий: закрытый

Какая степень термического ожога у пострадавшего, если произошло омертвление кожи и образование струпа, который возник в результате свертывания белков тканей

- 1.1;
- 2. 2;
- 3.3;
- 4.4;
- 5.5;

Тип заданий: закрытый

Рабочий порезал палец руки. Укажите, какой способ остановки кровотечения не применим

- 1. прямое давление на рану с помощью чистой ткани, марлевой прокладки или просто тампоном;
- 2. подъем кровоточащей конечности немного выше уровня сердца;
- 3. обработка раны раствором бриллиантовой зелени и наложение повязки;
- 4. давление пальцами или кулаком в точках кровеносного сосуда выше места кровотечения;
- 5. обработка около раневой поверхности раствором бриллиантовой зелени и наложение давящей повязки;

Тип заданий: закрытый

Как оказывается первая медицинская помощь при вывихе конечностей-

- 1. вправить конечность, иммобилизовать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат;
- 2. иммобилизовать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат;
- 3. иммобилизовать конечность, приложить горячий компресс, дать обезболивающий препарат:
- 4. ничего не предпринимать, вызвать пострадавшему скорую помощь;
- 5. дать пострадавшему обезболивающее и отправить в медучреждение;

Тип заданий: закрытый

В каком месте проверяется пульс человека, который находится в бессознательном состоя-

нии-

- 1. на запястье;
- 2. на грудной клетке;
- 3. на сонной артерии;
- 4. на сгибе локтя;
- 5. на крупных сосудах ног;

Тип заданий: закрытый

Что прикладывается к месту растяжения или ушиба-

- 1. холод;
- 2. тепло;
- 3. спиртовой компресс;
- 4. фиксирующая шина;
- 5. давящая повязка;

<u>ИД-5УК-8. Иметь опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды</u>

Тип заданий: открытый

Не относится к стихийным бедствиям.....

- 1. сель:
- 2. низовой пожар;
- 3. буря;
- 4 засуха;
- 5 озоновая дыра;

Тип заданий: открытый

Опасное природное явление или процессы различного происхождения, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся гибелью людей и животных называется

.

- 1. стихийным бедствием;
- 2. катастрофой;
- 3. чрезвычайной ситуацией;
- 4. чрезвычайным происшествием;
- 5. опасным фактором;

Тип заданий: открытый

Мероприятия по уничтожению нежелательных грызунов на определенной территории называется

- 1. дезактивация;
- 2. дезинфекция;
- 3. дезинсекция;
- 4. дератизация;
- 5. деактивация;

Тип заданий: открытый

При оценке качества окружающей среды в РФ используются

- 1. государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг), государственный экологический контроль (надзор);
- 2. государственный учет (регистрация) объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, государственная экологическая экспертиза объектов планируемой деятельности;

- 3. оценка воздействия на окружающую среду объектов планируемой деятельности, производственный экологический контроль;
- 4. знания специалистов предприятий;
- 5. привлечение специалистов санитарно- эпидемиологического надзора;

Тип заданий: открытый

Опасное природное явление геологического, гидрологического, атмосферного и др. происхождения, вызывающие чрезвычайные ситуации, связанные с нарушением жизнедеятельности людей, поражением и уничтожением материальных ценностей, а также приводящее к человеческим жертвам называется

- 1. экологическим кризисом;
- 2. стихийным бедствием;
- 3. глобальным потеплением;
- 4. терроризмом;
- 5. негативным фактором;

Тип заданий: закрытый

Основным поражающим фактором при аварии на АЭС является-

- 1. ударная волна;
- 2. световое излучение;
- 3. радиоактивное заражение местности;
- 4. электромагнитный импульс;
- 5. верны все перечисленные факторы;

Тип заданий: закрытый

Мероприятия по удалению из окружающей среды токсичных отравляющих веществ это-

- 1. дезинсекция
- 2. дезактивация;
- 3. дератизация;
- 4. дезинфекция;
- 5. дегазация;

Тип заданий: закрытый

Финансирование расходов по созданию объектовых резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС осуществляется за счет

- 1. федеральных органов исполнительной власти;
- 2. средств бюджетов субъектов РФ;
- 3. средств местных бюджетов;
- 4. собственных средств организаций;
- 5. виновных лиц;

Тип заданий: закрытый

Радиационная защита это комплекс мер, направленных на

- 1. ослабление или исключение воздействия ионизирующего излучения на население, персонал радиационно-опасных объектов, а также на предохранение природных и техногенных объектов от загрязнения радиоактивными веществами и удаление этих загрязнений (дезактивацию);
- 2. ослабление или исключение воздействия химического заражения население, персонал объектов, а также на предохранение природных и техногенных объектов от загрязнения химическими веществами и удаление этих загрязнений;
- 3. защиту или исключение воздействия ионизирующего излучения, химического и биологического заражения на население, персонал опасных объектов;

4. защиту населения от поражения радиацией;

Тип заданий: закрытый

Права и обязанности граждан РФ в чрезвычайных ситуациях закреплены в законе ...

- 1. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 2. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3. «О радиационной безопасности населения»;
- 4. «Об охране атмосферного воздуха»;
- 5. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

<u>ИД-1ОПК-3.</u> Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, Трудовой кодекс Российской Федерации и другие законодательные акты по охране труда; основы производственной санитарии; технику безопасности при работе в лабораториях и на производстве

Тип заданий: открытый

Кто в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 должен проводить вводный инструктаж по охране труда при приеме на работу

- 1. инженер по охране труда или лицо, на которое возложены обязанности инженера по охране труда;
- 2. главный инженер;
- 3. работодатель;
- 4. непосредственный руководитель работ;
- 5. любой главный специалист предприятия;

Тип заданий: закрытый

В соответствии с ГОСТ-12.0.002 различают следующие группы факторов трудовой деятельности:

- 1. физические, химические, биологические и факторы трудового процесса;
- 2. биологические факторы и факторы трудового процесса;
- 3. физические, биологические факторы трудового процесса;
- 4. психологические факторы трудового процесса;
- 5. тяжелые, средние и легкие факторы трудового процесса;

<u>ИД-2ОПК-3.</u> Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве

Тип заданий: открытый

Опасными факторами пожара являются

- 1. пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму;
- 2. снижение концентрации кислорода в воздухе, повышение температуры окружающей среды, вероятный взрыв;
- 3. повышенная концентрация отравляющих продуктов горения и термического разложения, пламя, искры и тепловой поток, снижение видимости в дыму, снижение концентрации кислорода в воздухе;
- 4. обрушение здания, значительный материальный ущерб;

Тип заданий: открытый

Устройства защитного отключения (УЗО) защищают человека от поражения электрическим током по

1. току;

- 2. длительности действия тока на человека;
- 3. по току и его длительности действия на человека;
- 4. напряжению прикосновения;
- 5. шаговому напряжению;

Тип заданий: закрытый

Оптимальные (комфортные) условия труда обеспечивают

- 1. максимальную производительность труда и минимальную напряженность организма человека;
- 2. минимальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека;
- 3. нормальную производительность труда и максимальную напряженность организма человека;
- 4. минимальную производительность труда и нормальную напряженность организма человека:
- 5. длительную (в течение смены) трудоспособность работника;

Тип заданий: закрытый

Разряд зрительной работы определяется

- 1. временем работы;
- 2. уровнем освещенности рабочего места;
- 3. размером объекта различения;
- 4. напряжением зрительного аппарата;
- 5. энергозатратами организма;

ИД-ЗОПК-3. Умеет эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности и осуществлять безопасную и экологически обоснованную эксплуатацию производственных систем и объектов в растениеводстве

Тип заданий: открытый.

К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся

- 1. простейший противогаз;
- 2. простейшие респираторы;
- 3. противопыльно-тканевые маски и ватно-марлевые повязки;
- 4. медицинские средства, защищающие органы дыхания;
- 5. фильтрующие респираторы;

Тип заданий: открытый

Одним из видов защиты, применяемых для защиты населения и экономики от ЧС является защита

- 1. транспортная;
- 2. инженерная;
- 3. зоологическая;
- 4. биологическая;
- 5. техническая;

Тип заданий: закрытый

Средства защиты ОД делятся по принципу защитного действия на

- 1. фильтрующие;
- 2. изолирующие;
- 3. комбинированные;

- 4. фильтрующие и изолирующие;
- 5. нейтрализующие;

Тип заданий: закрытый

Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи

- 1. установок кондиционирования воздуха;
- 2. электрических вентиляторов;
- 3. увлажнителей и ионизаторов воздуха;
- 4. фрамуг, дефлекторов;
- 5. механических фильтров и калориферов;

<u>ИД-4ОПК-3.</u> Умеет проводить контроль параметров производственной среды и уровня отрицательных воздействий на организм человека, устанавливать их соответствие нормативным требованиям; организовывать мероприятия по охране труда на производстве

Тип заданий: открытый.

Из перечисленного- не относится к санитарно-бытовому обеспечению рабочего процесса

- 1. душевая кабина;
- 2. кабинет по технике безопасности;
- 3. комната отдыха;
- 4. столовая;
- 5. туалетная комната;
- 6. комната для переодевания (раздевалка);

Тип заданий: открытый

Рабочая зона — это.....

- 1. пространство до 2м над уровнем площадки, где находится рабочее место;
- 2. пространство, радиусом до 5м на площадке, где находится рабочее место;
- 3. пространство от 1 до 2,5м над уровнем площадки, где находится рабочее место;
- 4. пространство до 3м над уровнем площадки, где находится рабочее место;
- 5. пространство помещения, где находится рабочее место;

Тип заданий: закрытый

Принципы, направленные на непосредственное предотвращение действия опасностей:

- 1. технические;
- 2. ориентирующие;
- 3. управленческие.
- 4. организационные;
- 5. экономические

Тип заданий: закрытый

Фактор называется вредным производственным, если воздействие его на работника приводит к:

- 1. смерти;
- 2. травме;
- 3. снижению трудоспособности;
- 4. отравлению;
- 5. заболеваниям;

ИД-50ПК-3. Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при произ-

водстве садоводческой продукции

Тип заданий: открытый

Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции

- 1. естественной организованной;
- 2. естественной неорганизованной;
- 3. искусственной;
- 4. аэрационной;
- 5. инфильтрационной;

Тип заданий: закрытый

Назначение защитного зануления-

- 1. уменьшать напряжение прикосновения к корпусу электрооборудования;
- 2. увеличивать ток при коротком замыкании фазы на корпус;
- 3. уменьшать время срабатывания токовой защиты;
- 4. уменьшать время срабатывания электромагнитной защиты;
- 5. уменьшать напряжение прикосновения и увеличивать ток при коротком замыкании для быстрого и надежного срабатывания защиты;

<u>ИД-6ОПК-3. Имеет навыки работы с приборами для контроля показателей вредностей и опасностей в производственной среде; использования нормативной документации при оценке условий труда на рабочих местах</u>

Тип заданий: открытый

Для измерения скорости движения воздуха используют прибор

- 1. анемометр;
- 2. барометр;
- 3. термограф;
- 4. психрометр;
- 5. барограф;

Тип заданий: закрытый

Каким показателем нормируется естественное освещение

- 1. освещенностью;
- 2. световым потоком;
- 3. коэффициентом естественной освещенности;
- 4. коэффициентом пульсации;
- 5. люксами;

<u>ИД-7ОПК-3. Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции</u>

Тип заданий: открытый

Токсичность химических веществ оценивается

- 1. средней смертельной дозой;
- 2. содержанием веществ в организме в количестве оказывающем влияние на самочувствие:
- 3. содержанием веществ в организме в количестве не оказывающем влияние на изменения в организме;
- 4. средней смертельной дозой и содержанием веществ в организме, в количестве не оказывающем влияние на изменения в организме;
- 5. концентрацией химического вещества в крови пострадавшего снижающее его трудо-

способность;

Тип заданий: закрытый

Канцерогенно-опасные химические вещества вызывают у пострадавшего

- 1. инфекционные заболевания;
- 2. мутации;
- 3. образование злокачественных опухолей;
- 4. аллергические заболевания;
- 5. общее отравление организма;

<u>ИД-8ОПК-3. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве</u>

Тип заданий: открытый

Руководитель предприятия не сообщает о несчастном случае со смертельным исходом на производстве в

- 1. прокуратуру;
- 2. Федеральную инспекцию по труду;
- 3. вышестоящую организацию;
- полицию;
- 5. профсоюзную организацию предприятия;
- 6. страховую компанию;

Тип заданий: закрытый

Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних от 16 до 18 лет:

- 1. 24 ч;
- 2. 28 ч;
- 3. 32 ч;
- 4. 36 ч;
- 5. 40 ч;

<u>ИД-9ОПК-3.</u> Имеет навыки проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, создание и поддержание безопасных условий выполнения производственных процессов

Тип заданий: открытый

Разрабатывать инструкцию по охране труда для проведения первичного инструктажа обязан

- 1. специалист по охране труда;
- 2. главный специалист отрасли;
- 3. руководитель производственного участка;
- 4. председатель комиссии по охране труда профсоюзного комитета;
- 5. никто, ее используют типовую;

Тип заданий: закрытый

Вещества и материалы классифицированы по степени горючести. Укажите неверные ответы

- 1. несгораемые;
- 2. сгораемые;
- 3. взрывающиеся;
- 4. трудно сгораемые;
- 5. тлеющие;

ИД-4УК-8. Иметь навыки оказания первой помощи пострадавшему

Тип заданий: открытый

При кровотечении наложение жгута нецелесообразно

- 1. венозном;
- 2. артериальном;
- 3. капиллярном;
- 4. капиллярном и венозном;

Тип заданий: закрытый

При сжигании остатков соломы в поле пострадал рабочий. Определите порядок действий при отравлении дымом, если пострадавший находится без сознания:

- 1. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), проверить наличие пульса, провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, после появления дыхания положить набок, укрыть, дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами;
- 2. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), после появления дыхания положить набок, укрыть;
- 3. вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами;
- 4. для приведения в чувства пострадавшего следует хлопать ладошкой по щекам, а затем отправить его на транспорте в медицинский пункт;

<u>ИД-1УК-8. Знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональной деятельности</u>

Тип заданий: открытый

В складе с/х предприятия хранятся химические вещества по защите растений. Химические вещества вызывающие отравления классифицируются как

- 1. канцерогенные;
- 2. мутагенные;
- 3. сенсибилизирующие;
- 4. общетоксические;
- 5. галлюциногенные;

Тип заданий: закрытый

Обработка растений химическими препаратами с использованием штанговых тракторных опрыскивателей допускается производить при скорости ветра не более (м/с)-

- 1.10,
- 2.9;
- 3.7;
- 4. 5;
- 5. нет ответа правильного;

<u>ИД-ЗУК-8. Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций</u>

Тип заданий: открытый

К транспортным ЧС в соответствии с классификацией относятся аварии

- 1. автомобильные;
- 2. железнодорожные;
- 3. трубопроводные;
- 4. все перечисленные;

Тип заданий: закрытый

К биологическим источником загрязнения гидросферы относятся

- 1. органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды;
- 2. микроорганизмы, изменяющие химический состав воды;
- 3. микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды;
- 4. пыль, дым, газы;
- 5. химические аэрозоли;

<u>ИД-2УК-8. Уметь анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность</u> элементов среды обитания

Тип заданий: открытый

Концентрация ОВ, вызывающая начальные симптомы поражения, является

- 1. пороговой;
- 2. смертельной;
- 3. предельно допустимой;
- 4. экологически безопасной;
- 5. физиологически предельной;

Тип заданий: закрытый

При работе с/х техники на неровных участках и крутых склонах почвы максимально допустимый уклон не должен превышать градусов-

- 1.5;
- 2. 10;
- 3. 15;
- 4. 20;
- 5. 25;

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк	Компе- тенция	идк
1	Назовите основные нормативные акты Рос-				31
	сийской Федерации по охране труда?				
2	Как регулируется рабочее время для отдель-				31
	ных категорий работников?				
3	Изложите порядок обеспечения по страхова-				31
	нию от несчастных случаев на производстве				
	и профессиональных заболеваний.				
4	Перечислите и охарактеризуйте основные				31
	виды ответственности за нарушение законо-				
	дательства по охране труда.				
5	Каким образом организуют работу по охране				31
	труда на предприятиях и в организациях аг-				
	ропромышленного комплекса?				
6	Последовательность расследования несчаст-				31

	ил их ступада на производета				
7	ных случаев на производстве.			1	31
/	Каковы основные причины производственного				31
8	травматизма?			_	21
8	Назовите наиболее распространенные мето-	УК-8		ОПК-3	31
	ды анализа производственного травматизма	<i>y</i> N -0		OHK-3	
	и охарактеризуйте их.		0.1	1	
9	Характер нормативного спектра шума		31		
10	Характер ряда октавных полос частот		31		
11	Комбинированное освещение включает:		31		
12	Коэффициент использования светового по-		31		
	тока это:				
13	Назовите факторы микроклимата и объяс-		31		
	ните их влияние на организм человека.				
14	Как происходит терморегуляция организма		31		
	человека?				
15	По каким параметрам защищают человека		31		
	от поражения электрическим током устрой-				
	ства защитного отключения (УЗО):]	
16	На какие токи реагируют современные уст-		31		
	ройства защитного отключения (УЗО), пред-				
	назначенные для защиты людей?]	
17	Какое напряжение должны иметь перенос-		31		
	ные электрические светильники в помещениях				
	с повышенной опасностью:				
18	Допустимое расстояния в метрах от людей		31		
	до токоведущих частей воздушных линий				
	электропередач, находящихся под напряже-				
	нием в электроустановках более 1000 В:				
19	При сочетании каких факторов помещение		31		
	следует по ПУЭ отнести к особо опасному по				
	поражению электрическим током:				
20	Назначение защитного зануления:		31		
21	Цели "выявления" радиационной обстановки.		31		
22	Цели "оценки" радиационной обстановки.		31		
23	Цель построения зоны химического зараже-		31	1	
	ния при				
	"оценке" химической обстановки.				
24	Понятие токсодозы.		31	1	
25	Перечислите основные принципы снижения		31	1	
	риска.				
26	Дайте классификацию стихийных бедствий в		31	1	
	зависимости от механизма происхождения.				
27	Охарактеризуйте стихийные бедствия геоло-		31	1	
	гического, гидрологического, метеорологиче-				
	ского и эпидемиологического характера.				
28	Назовите основные причины возникновения		31	1	
20	техногенных чрезвычайных ситуаций.				
29	Вещества, от которых предварительно очи-		31	1	
2)	щается воздух противогазом типа ГП-7				
30	Устройство для обеспечения кислородом в		31	†	
50	изолирующих				
	изолирующил			L	

31	Назначение вентиляционной установки убе-	УК-8	31	ОПК-3	
	жища в режиме				
32	Фильтрующе-поглощающая коробка проти-		31		
	вогаза ГП-7 очищает воздух от:				
33	Назвать общетоксичные вредные вещества		31		
34	Назвать удушающие вредные вещества		31		
35	Сформулируйте основные понятия и опреде-		31		
	ления процесса горения и пожарной опасно-				
	сти веществ.				
36	Какие показатели характеризуют пожаро- и		31		
	взрывоопасность веществ и материалов?				
37	Как классифицируют здания, помещения, а		31		
	также зоны по опасности пожара и взрыва?				
38	Способы прекращения горения и огнетуша-		31		
	щие вещества.				
39	Типы и марки огнетушителей, их устройство		31		
	и принцип действия.				
40	Какие показатели характеризуют пожаро- и		31		
	взрывоопасность веществ и материалов?				

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Conomina	Ком-	ипи	Ком-	илис
№	Содержание	пе- тенция	идк	пе- тенция	ИДК
1	Провести анализ и расчет показателей произ-	Tengan		Tempina	У2,Н3
2	водственного травматизма Рассчитать возмещение вреда, причиненного работнику в результате НС на производстве в связи с утратой им профессиональной трудоспособности за весь период	УК-8		ОПК-3	У2,Н1
3	Оценить тепловое самочувствие человека и дать возможные рекомендации по улучшению микроклиматических условий, если работник занят выполнением определенной работы в заданном виде одежды площадью поверхности тела $F=1,5$ м² теряет тепло испарением с интенсивностью q , $r/ч$, в помещении с температурой воздуха t_B , 0C , скоростью движения воздуха v_B , м/с				У2,Н1
4	Сделайте проверочный расчет естественного освещения для помещения лаборатории с заданными параметрами. Определить класс условий труда.				У2,Н1
5	Провести проверочный расчет общего искус- ственного освещения в помещении и сделать соответствующие выводы по его нормализа- ции. Определить класс условий труда.				У2,Н1
6	Определить класс условий труда (оптимальные, допустимые, вредные) по концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, если известно, что при определении запыленности воздуха	УК-8		ОПК-3	У2,Н1

	нороз фили тр оснироторо било пропункано у				
	через фильтр аспиратора было пропущено $\mathbf{v_t}$,				
	л воздуха. При этом вес фильтра увеличился				
	на т, мг. Атмосферное давление – Р, мм. рт.				
	ст., температура воздуха – t, ° С			-	172 111
7	Определите класс условий труда по темпера-				У2,Н1
	туре воздуха, поступающей в помещение от				
	системы отопления, если известно, что в по-				
	мещении выделяется N, кВт тепла, темпера-				
	тура удаляемого воздуха – $t_{yд}$, ${}^{\circ}C$, а произво-				
	дительность системы вентиляции – L , M^3/c ,				
	выполняется заданный вид работ, ρ_{yo} =				
	$ ho_{np}=1,20$ кг/м.				
8	Измерьте уровень шума на рабочем месте во				У2,Н1
	всем диапазоне частот по характеристике А и				
	в каждой октавной полосе. Определите, на ка-				
	ких рабочих местах можно работать при этом				
	шуме.				
9	Определить размер доплаты работникам, за-	1		1	У2,Н3
	нятым на работах с вредными условиями тру-				, -
	да по заданным данным				
10	Найти ток через человека при касании одного			-	У2,Н1
	провода городской сети с ЗНТ, если $R_{\rm u} = 1000$,
	O_{M} ; $R_{\Pi} = R_{o6}$. = 2000 Ом.				
11	В учебном режиме манекена каждому студен-			-	У2,Н1
	ту отработать навыки выполнения подготови-				,
	тельных и реанимационных действий.				
12	Подобрать огнетушители и их количество на				У2,Н1
	год по варианту (в скобках указана площадь				,
	объекта S , M^2). Продемонстрировать последо-				
	вательность приведения в действие различных				
	видов огнетушителей.				
13	Найти глубину Г, км зоны заражения облаком		У1,Н1		
	АХОВ, если известно эквивалентное количе-				
	ство вещества Q ₃ ,т и скорость ветра <i>v</i> ,м/с				
14	Измерить дозиметром уровень радиации. Рас-		У1,Н1		
	считать эталонный уровень радиации P_0 , Р/ч.		,		
	Определить дозу облучения, полученную че-				
	ловеком в заданном помещении этой местно-				
	сти, и время пребывания до получения пре-				
	дельно допустимой дозы ($\mathcal{I}_{\text{доп}}$ =10 P), если он				
	вошел в помещение через t_1 часов после ава-	УК-8		ОПК-3	
	рии на АЭС, а будет находиться t_2 часа. По				
	полученной дозе установить опасность радиа-				
	ционного				
	облучения.				
15	Из рассмотренных СИЗ ОД, используя спра-		У1,Н1	1	
13	вочные данные подобрать по вариантам все		0 1,111		
	респираторы и противогазы, пригодные для				
	защиты от заданных ядовитых веществ.				
	Подобрать для себя требуемый размер маски				
	противогаза и полумаски РП-7. Продемонст-				
	противогаза и полумаски г 11-7. Продемонет-		1	l	

ſ			I	
	рировать последовательность перевода проти-			
	вогаза в «боевое» положение			

- **5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ** Не предусмотрен»
 - **5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы** Не предусмотрен»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

VK S	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе							
J IX-C	при возникновении чрезвы	•		сльности, в	том числе			
		гаиных сит	уации					
Индикаторы достижения компетенции УК-8		Н	Іомера воп	росов и зада	14			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)			
31	Возможные угрозы для жизни и здоровья							
31	человека при осуществлении профессио-			1-20				
•••••	нальной деятельности.							
У1	Анализировать факторы вредного влия-							
J 1	ния на жизнедеятельность элементов							
•••••	среды обитания.							
	Поддерживать безопасные условия жиз-							
У2	недеятельности при возникновении чрез-							
	вычайных ситуаций.							
H1	Оказания первой помощи пострадавше-							
	му.							
	Поддержания безопасных условий жиз-							
H2	недеятельности для сохранения природ-							
	ной среды.							

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-8	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			
Индикаторы достижения компетенции УК-8 Номера вопросов и задач				задач
Код Содержание		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональной деятельности.	1-80	1-40	
У1 Анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания.				1-12
Поддерживать безопасные условия жиз- У2 недеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.				13-15
Н1 Оказания первой помощи пострадавшему.				11
H2	Поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды.			1-10, 12-15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

даций	даций и место издания)	
1	2	3
	Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебник / Э. А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023 - 446 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431537	-
	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 365 с. [ЦИТ 7945] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf	276
	Бондин В. И. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. И. Бондин, Ю. Г. Семехин - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 349 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=114321	-
2.1. Учебные издания	Мурадова Е. О. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. О. Мурадова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2013 - 124 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=6365	-
	Никифоров Л. Л. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебник / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023 - 492 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431538	-
	Писарев В.И. Практикум по оказанию доврачебной помощи и профилактическим мерам: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В.И. Писарев, А.А. Андрианов, Е.А. Андрианов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 248 с. [ЦИТ 6738] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b79292.pdf	208
	Практикум по безопасности жизнедеятельности для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 38.03.07 (100800.62) - "Товароведение" и 35.03.07 (110900.62) - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции": учебное пособие / Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под общ. ред. Е. А. Андрианова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет,	105

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	2016 - 213 с. [ЦИТ 13473] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109458.pdf	
	Практикум по нормативным требованиям безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: В. И. Писарев, Е. А. Галкин] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 157 с. [ЦИТ 4562] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63454.pdf	122
	Халилов Ш. А. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов - Москва: Издательский Дом "ФО-РУМ", 2024 - 576 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=434181	-
	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. А. Андрианов, Е. А. Высоцкая, А. С. Корнев] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151205.pdf	1
2.2. Методические издания	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.03 «Агроэкология», 35.03.04 «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет технологии и товароведения, Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности; [сост.: Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов, Н. А. Попов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8351.pdf	1
	Безопасность жизнедеятельности: научно практический и учебно-методический журнал с приложением - Москва: Б.и., 2004-	1
2.3. Периоди- ческие издания	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1
	Охрана труда и социальное страхование - Москва: Б.и., 2004-	1
	Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве: Ежемесячный научно-практический журнал - Москва: Па-	1

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	норама, 2008-	
	Охрана труда. Практикум: научно-практический журнал / учредитель: ЗАО Редакция журнала "Охрана труда и социальное страхование" - М.: ЗАО Редакция журнала "Охрана труда и социальное страхование", 2011	1

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа	
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
2	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/	
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
6	Информационная система по сельскохозяйствен-	http://agris.fao.org/	
	ным наукам и технологиям	intp.//agris.rao.org/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	о.2.5. Санты и информационные порталы			
№	Название	Размещение		
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/		
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/		
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/		
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/		
5	ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства	http://vim.ru/		
6	Сельхозтехника хозяину	http://hoztehnikka.ru/		

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

	7.1.1. Ann Kuntaktnun pauutbi			
№ уч. корп	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования	
1,4	415, 251	Учебная аудитория для проведения занятий лек- ционного типа	аудитории оснащенные: - видеопроекционным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.	
4	414, 419, 417, 423	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, методическое и приборное обеспечение для выполнения лабораторных работ	
4	425 м.к.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий	

7.1.2. Для самостоятельной работы

	7.1.2. All Cambelon legislion patorisi				
№ уч. корп	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования		
1,4	232a; 417	Помещение для самостоя- тельной работы	Комплект учебной мебели, 50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебнометодическим материалам, библиотечному электронному каталогу.		

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com	
11	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ	
	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)	
19	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ	
25	Программа проектирования освещения DIALux	ПК на кафедре БЖД	
27	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК, ауд 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)	
34	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ	
35	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Правоведение и правовые основы противодействия коррупции	Гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права	Иконников С.А.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Корнев А.С., зав. кафедрой механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности	протокол № 9 от 20 мая 2024 г.	«Рабочая про- грамма актуализи- рована на 2024- 2025 учебный год»	нет