#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности

Разработчики рабочей программы:

профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Андрианов Евгений Александрович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры **механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности** (протокол № 10 от 14.06.2024.)

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_ А.С. Корнев

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией ветеринарной медицины и технологии животноводства №10 от 18 июня 2024 г.).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

**Рецензент рабочей программы** Ерофеев Р.Ю. - Заместитель начальника отдела развития животноводства Минсельхоза Воронежской области

Содержание	
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Цель дисциплины	
1.2. Задачи дисциплины	
1.3. Предмет дисциплины	
1.4. Место дисциплины в образовательной программе	4
1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТ	5
3.1. Очная форма обучения	5
3.2. Заочная форма обучения	6
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов	8
4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятия	
подразделам	
4.2.1. Очная форма обучения	
4.2.2. Заочная форма обучения	10
4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ	
обучающихся	11
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	И 14
<b>ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ</b>	11
5.1. Этапы формирования компетенции	1/1
5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенции	15
5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенции	15
5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенции	17
5.3. Материалы для оценки достижения компетенций	
5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации	
5.3.1.4. Вопросы к зачету	
5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля	
5.3.2.1. Вопросы тестов	
5.3.2.2. Вопросы для устного опроса	
5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков	
5.4. Система оценивания достижения компетенций	
5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации	
5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля	28
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Рекомендуемая литература	
6.2. Ресурсы сети Интернет	30
6.2.1. Электронные библиотечные системы	
6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы	31
6.2.3. Сайты и информационные порталы	31
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование	32
7.1.1. Для контактной работы	32
7.2. Программное обеспечение	
7.2.1. Программное обеспечение общего назначения	
7.2.2. Специализированное программное обеспечение	
8. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИПриложение 1	
11pn/10/00tnt 1	55

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

*Цель изучения дисциплины* - получение теоретических знаний и практических навыков по созданию безопасных условий труда работников животноводческих ферм, 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.11 «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.

	Компетенция	Ин	дикатор достижения компетенции
Код	од Содержание		Содержание
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	31  У1  У2 H1	Возможные угрозы для жизнедеятельности человека в повседневной жизни и при осуществлении профессиональной деятельности.  Анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания.  Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.  Оказания первой помощи пострадавшему.  Поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды.

Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологическая

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	38,25	38,25
Общая самостоятельная работа, ч	33,75	33,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38,00	38,00
лекции	14	14
лабораторные-всего	24	24
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполне- нии курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполне- нии курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	24,90	24,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
групповые консультации	-	-
курсовой проект	-	-
курсовая работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	0,25	0,25
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой

3.2. Заочная форма обучения (полная форма)

• •	<b>3.2. Заочная форма обучения (полная форма)</b>						
Показатели	Семестр 6	Всего					
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72					
Общая контактная работа, ч	6,25	6,25					
Общая самостоятельная работа, ч	65,75	65,75					
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00					
лекции	2	2					
лабораторные-всего	4	4					
в т.ч. практическая подготовка	-	-					
практические-всего	-	-					
в т.ч. практическая подготовка	<del>-</del>	-					
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-					
индивидуальные консультации при выполне- нии курсовой работы	-	-					
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	56,90	56,90					
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25					
групповые консультации	-	-					
курсовой проект	-	-					
курсовая работа	-	-					
зачет	-	-					
зачет с оценкой	0,25	0,25					
экзамен	-	-					
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85					
выполнение курсового проекта	-	-					
выполнение курсовой работы	-	-					
подготовка к зачету	-	-					
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85					
подготовка к экзамену	_	_					
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой					

3.2. Заочная форма обучения (ускоренная форма)

3.2. Заочная форма обучения (у Показатели	Семестр	Всего
	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	6,25	6,25
Общая самостоятельная работа, ч	65,75	65,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	2	2
лабораторные-всего	4	4
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполне- нии курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	56,90	56,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
групповые консультации	-	-
курсовой проект	-	-
курсовая работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	0,25	0,25
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	_
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
подготовка к экзамену	<u>-</u>	-
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.

*Подраздел 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 м компьютерами.

*Подраздел 3.3*. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения 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 обучені			~	
Разделы, подразделы дисциплины	Разделы, подразделы дисциплины			CP
<u> </u>	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение. Организационно-правовые вопро-	2	2	-	4
<b>сы.</b> <i>Подраздел 1.1.</i> Законодательство РФ об охране труда.	2	2		
<u> </u>	2		-	-
<i>Подраздел 1.2.</i> Методы оценки производственного травматизма.	-	-	-	4
Раздел 2. Производственная санитария.	6	12		4
• •	0	12	-	4
<i>Подраздел 2.1.</i> Микроклимат в производственных помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.	2	2	-	-
Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка,				
нормирование и нормализация.	2	4	-	-
Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование,				
методы и средства оценки и защиты от вредного воздей-	2	2	_	_
ствия шума.	_	_		
Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки				
и защиты от вредного воздействия вибрации.	-	-	-	-
Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.	_	2	-	2
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям		2		
вредности и опасности факторов производственной среды	-	2	-	2
Раздел 3. Техника безопасности.	2	-	-	8
Подраздел 3.1. Электробезопасность.	2	-	-	_
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.	_		_	4
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации раз-				•
личных видов технологического оборудования и выпол-	_	_	_	4
нения различных видов работ.				
Раздел 4. Пожарная безопасность.	-	2	-	4
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы				
пожарной безопасности.	-	-	-	2
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства.		2		
Средства защиты от пожаров.	-	2	-	-
Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасно-	_	_	_	2
сти.	_		_	2
Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.	-	2	-	4
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при про-				
ведении искусственного дыхания и непрямого массажа	-	1	-	4
сердца.				
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при произ-	_	1	_	
водственных травмах и специфических случаях.				
Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС. ЧС военного времени	4	6	-	0,9
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС. ЧС военного времени	-	-		0,9
Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической об-	4	4		
становки на объектах АПК.	4	4	_	
Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.	-	2		_
Всего	14	24	-	24,9

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделя I. Введение. Организационно-правовые вопросы.  Подраздел I. Явконодательство РФ об охране труда.  Подраздел I. Явконодательство сосепшение, от образдельствия помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.  Подраздел I. Явкородательство на производственных помещених, его оценка, нормирование и нормализация.  Подраздел I. Явкородия. Нормирование, методы оценки и редства оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.  Подраздел I. Явкородия. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.  Подраздел I. Явкородия Руда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды  Раздел 3. Техника безопасность.  Подраздел 3. Везопасность работы за компьютерами.  Подраздел 3. Везопасность работы за компьютерами.  Подраздел 3. Меры безопасность при эксплуатации различных видов работ.  Подраздел 4. Пожарная безопасность.  Подраздел 4. Пожарная безопасность.  Подраздел 4. Оснегасительные вещества и их свойства.  Средства защиты от пожаров.  Подраздел 4. Основные правила, обязательные при провасении и кусственного дыхания и перямого массажа есрупа.  Подраздел 5. Основные правила, обязательные при проведении искуественного дыхания и перямого массажа есрупа.  Подраздел 6. Оценка рариация и перямого массажа есрупа.  Подраздел 6. Оценка рариация и перямого массажа есрупа.  Подраздел 6. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.  Подраздел 6. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.  Подраздел 6. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.	D	Конт	актная р	абота	CD
сы.         7         12           Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.         -         -         8           Подраздел 2.1. Дерования и производственного травматизма.         -         -         -         -         8           Подраздел 2.1. Пикрок дерования и производственных поменениях, его оценка, нормирование и нормализация.         0,5         1         - </td <td>Разделы, подразделы дисциплины</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>CP</td>	Разделы, подразделы дисциплины			1	CP
Подраздел 1.1. Законодательство РФ об охране труда.         -         -         8           Подраздел 1.2. Методы опенки производственного травматизма.         -         -         4           Раздел 2. Производственная санитария.         0,5         1         -         -           Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, сто оценка, нормирование и нормализация.         0,5         1         -         -           Подраздел 2.2. Производственное освещение, сто оценка, нормирование и нормализация.         -         -         4           Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы оценки и запиты от вредного воздействия вибрании.         -         -         -         4           Подраздел 2.4. Выбрация. Нормирование, методы оценки и запиты от вредного воздействия вибрании.         -         -         -         2           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         -         -         -         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности опасности опасности опасности.         0,5         -         -         2           Раздел 3. Техника безопасность.         0,5         -         -         2         2           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         -         -         -         2         2           Подраздел 3.3. Меры безо		-	-	-	12
Поораздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.         -         -         4           Раздел 2. Производствениая санитария.         0,5         1         -         14           Поораздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.         0,5         1         -         -           Поораздел 2.2. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия ирма.         -         -         4           Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         -         2           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         -         -         -         2           Подраздел 2.5. Вордные вещества и их нормирование.         -         -         -         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         -         -         2           Раздел 3. Техника безопасность.         0,5         -         -         -         2           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         0,5         -         -         -         -         2           Подраздел 3.3. Меры безопасность.         0,5         1         -         -         -         -         -		_	_	_	8
Матизма.         7         7         4           Раздел 2. Производственная санитария.         0,5         1         -         14           Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, сто оценка, нормирование и нормализация.         0,5         1         -         -           Подраздел 2.2. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         4           Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         -         4           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         -         -         -         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         -         -         -         2           Раздел 3.1. Электробезопасность.         0,5         -         -         -         2           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         10,0раздел 3.3. Меры безопасность при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и принципы пожарной безопасность.         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, его опенка, нормирование и нормализация.         0,5         1         - </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td>		-	-	-	4
шениях, его оценка, нормирование и нормализация.         0,5         1         -         -           Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка, нормирование и нормализация.         -         -         4           Нодраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.         -         -         -         4           Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         -         2           Подраздел 2.5. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         -         -         -         2           Раздел 3. Техника безопасность.         0,5         -         -         -         2           Подраздел 3.1. Электробезопасность.         0,5         -         -         -         2           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         -         -         -         2           Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.         -         -         -         -         2           Раздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	Раздел 2. Производственная санитария.	0,5	1	-	14
Пеннях, его оценка, нормирование и нормализация.         -         -         4           Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка, нормирование и нормализация.         -         -         -         4           Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         -         4           Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         -         2           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         -         -         -         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         -         -         -         2           Раздел 3. Техника безопасности.         0,5         -         -         10           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         -         -         -         -           Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.         -         -         -         -           Раздел 4. Пожарная безопасности.         0,5         1         -         5           Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства.         0,5         1         -         -	Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных поме-	0.5	1	_	_
нормирование и нормализация.		0,5			
Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.       4       4         Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, изащиты от вредного воздействия вибрации.       2       2         Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.       2       2         Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показатслям вредности и опасности факторов производственной среды       2       2         Раздел 3. Техника безопасности.       0,5 10       2       10         Подраздел 3.1. Электробезопасность.       0,5 2       2         Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       2       2         Подраздел 3.3. Меры безопасность при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.       2         Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5 1 - 5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5 1 2         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       - 1 - 8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       - 1 8         Подраздел 5.2. Первая доврачебная		_	-	_	4
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 безопасность.  Подраздел 3.1. Электробезопасность.  Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.  Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и принципы пожарной безопасности.  Подраздел 4.1 Пожарная безопасность.  10,5  1					
ствия шума.         Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         2           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         2           Раздел 3. Техника безопасность.         0,5 10           Подраздел 3.1. Электробезопасность.         0,5 2           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         2           Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов технологического оборудования и принципы пожарной безопасности.         8           Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.         3           Подраздел 4.2. Отнегасительные вещества и их свойства.         0,5 1 2           Средства защиты от пожаров.         0,5 1 2           Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.         2           Раздел 5. Оказание доврачебной помощь.         - 1 - 8           Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.         8           Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.         8           Раздел 6. Оценка чре		_	_	_	4
Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.         -         -         2           Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.         -         -         2           Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды         -         -         2           Раздел 3. Техника безопасность.         0,5         -         -         10           Подраздел 3.1. Электробезопасность.         0,5         -         -         -           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         -         -         -         2           Подраздел 3.3. Меры безопасность при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.         -         -         -         2           Раздел 4. Пожарная безопасность.         0,5         1         -         -         8           Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.         -         -         -         3           Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.         0,5         1         -         -           Подраздел 4.3. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа         -         1         -         -           Подраздел 5.1. Осно	_				•
и защиты от вредного воздействия виорации.       -       -       -       2         Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.       -       -       -       2         Раздел 3. Соценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды       -       -       -       2         Раздел 3. Техника безопасность.       0,5       -       -       -       10         Подраздел 3.1. Электробезопасность.       0,5       -       -       -       -       2         Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды       -       -       2         Раздел 3. Техника безопасности.       0,5       -       -       10         Подраздел 3.1. Электробезопасность.       0,5       -       -       -         Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       -       -       -       2         Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.       -       -       -       8         Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5       1       -       5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       -       -       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства.       0,5       1       -       -         Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -       -         Подраздел 4.3. Основые организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       -       -       -       -       -	1	-	-	-	2
вредности и опасности факторов производственной среды       -       -       -       2         Раздел 3. Техника безопасности.       0,5       -       -       -       -         Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       - </td <td>Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td>	Подраздел 2.5. Вредные вещества и их нормирование.	-	-	-	2
Раздел 3. Техника безопасности.         0,5         -         10           Подраздел 3.1. Электробезопасность.         0,5         -         -         -           Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.         -         -         -         2           Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.         -         -         -         8           Раздел 4. Пожарная безопасность.         0,5         1         -         5           Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.         -         -         -         3           Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства.         0,5         1         -         -           Средства защиты от пожаров.         0,5         1         -         -         -         2           Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.         -         -         -         2         -         -         2         -         -         2         -					2
Подраздел 3.1. Электробезопасность.       0,5       -       -       -         Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       -       -       2         Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации разпичных видов работ.       -       -       -       8         нения различных видов работ.       0,5       1       -       -       -       8         Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5       1       -       5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       -       -       -       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       -       -       -       -         Подраздел 6.2. Оц	вредности и опасности факторов производственной среды	_	-	_	2
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.       -       -       2         Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.       -       -       8         Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5       1       -       5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       -       -       -       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -       -       -       8         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	Раздел 3. Техника безопасности.	0,5	-	-	10
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.       8         Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5       1 - 5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5       1 2         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       - 1 - 8       8         Подраздел 5. Оказание доврачебной помощи.       - 1 - 8       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       - 1 - 8       8         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       8       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       5       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       2,9	Подраздел 3.1. Электробезопасность.	0,5	-	-	-
личных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.  **Paздел 4. Пожарная безопасность.**  **Dodpasden 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.  **Dodpasden 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.  **Dodpasden 4.3. Основы организации пожарной безопасности.  **Pasden 5. Оказание доврачебной помощи.**  **Pasden 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.  **Dodpasden 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.  **Pasden 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.  **Dodpasden 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.  **Dodpasden 6.3. Организация защиты населения в ЧС.  **Dodpasden 6.4. Сремствания в ЧС.  **Dodpasden 6.4. Сремстван	Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.	_	-	_	2
личных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.  **Paздел 4. Пожарная безопасность.**  **Dodpasden 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.  **Dodpasden 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.  **Dodpasden 4.3. Основы организации пожарной безопасности.  **Pasden 5. Оказание доврачебной помощи.**  **Pasden 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.  **Dodpasden 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.  **Pasden 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.  **Dodpasden 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.  **Dodpasden 6.3. Организация защиты населения в ЧС.  **Dodpasden 6.4. Сремствания в ЧС.  **Dodpasden 6.4. Сремстван	Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации раз-				
Раздел 4. Пожарная безопасность.       0,5       1       -       5         Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       -       -       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	личных видов технологического оборудования и выпол-	_	-	-	8
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.       -       -       3         Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -					
пожарной безопасности.       - </td <td></td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>5</td>		0,5	1	-	5
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства.       0,5       1       -       -         Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       -       -       -	1 1	_	_	_	3
Средства защиты от пожаров.       0,5       1       -       -         Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	1				
Подраздел 4.3. Основы организации пожарной безопасности.       -       -       2         Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.       -       1       -       8         Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		0,5	1	-	-
СТИ.         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.       -       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       -       -	*				
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		-	-	-	2
ведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.       -       1       -       -         Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	Раздел 5. Оказание доврачебной помощи.	-	1	-	8
сердца.       Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при про-				
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.       -       -       -       8         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	ведении искусственного дыхания и непрямого массажа	-	1	-	-
водственных травмах и специфических случаях.         Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	*				
Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		_	_	_	8
населения в ЧС.       0,5       1       -       7,9         Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9	1 1				
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС.       -       -       -       5         Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		0,5	1	-	7,9
Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		_	_	_	5
становки на объектах АПК.       0,5       1       -       -         Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.       -       -       -       2,9		0.7			
		0,5	1	-	-
Всего 2 4 - 56.9	Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.	-	-	-	2,9
	Всего	2	4	-	56,9

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

			обучающихся		
				Обт	ьём, ч
№ Тема самостоя-			Учебно-методическое обеспечение	форма	а обуче-
	п/п	тельной работы	y feorio merodii feekee oocene ferine	H	<b>R</b> ИН
				очная	заочная
	1	Раздел 1. Введение. Организационно-правовые вопросы.	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.187-208 < URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	4	12
	2	Раздел 2. Производственная санитария.	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.237-261 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf 2. Андрианов Е. А. Практикум по безопасности жизнедеятельности: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 111100.62 (36.03.02) - "Зоотехния", 111900.62 (36.03.01) - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 111201.65 (36.05.01) - "Ветеринария": учебное пособие /Е. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 — С. 66-70. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b102381.pdf	4	14

3	Раздел 3. Техника безопасности.	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.261-267 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf> 2. Никифоров, 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. Андрианов Е. А. Практикум по безопасности жизнедеятельности: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 111100.62 (36.03.02) - "Зоотехния", 111900.62 (36.03.01) - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 111201.65 (36.05.01) - "Ветеринария": учебное пособие /Е. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 — С. 70-85. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b102381.pdf	8	10
4	Раздел 4. Пожарная безопасность.	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. Андрианов Е. А. Практикум по безопасности жизнедеятельности: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 111100.62 (36.03.02) - "Зоотехния", 111900.62 (36.03.01) - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 111201.65 (36.05.01) - "Ветеринария": учебное пособие /Е. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет, 2015 — С. 85-100.	4	5

5	Раздел 5. Оказа- ние доврачебной помощи.	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.178-183 < URL: 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, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В.И. Писарев, А.А. Андрианов; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 — С. 5-17, 32-101. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b79292.pdf	4	8
6	Раздел 6. Оценка чрезвычайных ситуаций. Защита населения в ЧС.	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.38-93, 134-146 < URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a>	0,9	7,9
	Всего		24,9	56,9

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
<i>Подраздел 1.1.</i> Законодательство РФ об охране труда.		31, V1, H2
Подраздел 1.2. Методы оценки производственного травматизма.		31, <i>Y</i> 1, <i>H</i> 2
Подраздел 2.1. Микроклимат в производственных помещениях, его оценка, нормирование и нормализация.		31, У1, Н2
Подраздел 2.2. Производственное освещение, его оценка, нормирование и нормализация.		31, У1, Н2
Подраздел 2.3. Производственный шум. Нормирование, методы и средства оценки и защиты от вредного воздействия шума.		31, V1, H2
Подраздел 2.4. Вибрация. Нормирование, методы оценки и защиты от вредного воздействия вибрации.		31, V1, H2
<i>Подраздел 2.5.</i> Вредные вещества и их нормирование.	УК-8 Способен созда- вать и поддерживать в	31, У1, Н2
Подраздел 2.6. Оценка условий труда по пока- зателям вредности и опасности факторов про- изводственной среды	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	31, V1, H2
Подраздел 3.1. Электробезопасность.	условия жизнедеятель- ности для сохранения природной среды, обес-	31, <i>Y</i> 1, <i>H</i> 2
Подраздел 3.2. Безопасность работы за компьютерами.		31, V1, H2
Подраздел 3.3. Меры безопасности при эксплуатации различных видов технологического оборудования и выполнения различных видов работ.	печения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвы-	31, V1, H2
Подраздел 4.1. Горение. Основные понятия и принципы пожарной безопасности.	чайных ситуаций и во- енных конфликтов	31, У1, Н2
Подраздел 4.2. Огнегасительные вещества и их свойства. Средства защиты от пожаров.		31, V1, H2
<i>Подраздел 4.3.</i> Основы организации пожарной безопасности.		31, V1, H2
Подраздел 5.1. Основные правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.		31, V1, H1
Подраздел 5.2. Первая доврачебная помощь при производственных травмах и специфических случаях.		31, V1, H1
Подраздел 6.1. Характеристика ЧС. ЧС воен-		31, У2, Н2
ного времени Подраздел 6.2. Оценка радиационной и химической обстановки на объектах АПК.		31, V2, H2
Подраздел 6.3. Организация защиты населения в ЧС.		31, <i>Y</i> 2, <i>H</i> 2

Примеры оформления шкал и критериев оценивания достижения компетенций:

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	vonouio	ОТПИШО
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
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 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
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 не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### 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
1	Теоретические основы БЖД. Инструктажи по охране труда.	УК-8	31
2	Показатели и особенности производственного травматизма в животноводстве. Расследование несчастных случаев на производстве.	<i>VK-8</i>	31
3	Трудовой кодекс РФ. Особенности регулирования рабочего времени и времени отдыха, а также труда женщин и подростков.	УК-8	31
4	Трудовой кодекс РФ. X раздел «Охрана труда».	УК-8	31
5	Порядок возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работника при исполнении им обязанностей по трудовому договору	УК-8	31
6	Микроклимат в производственных, фермах и комплексах и методика определения его параметров. Улучшение микроклимата.	УК-8	31
7	Вредные вещества, используемые в животноводстве. Методика определения запыленности и загазованности воздуха животноводческих помещений, нормирование и средства уменьшения вредных веществ.	<i>УК-8</i>	31
8	Вентиляция животноводческих помещений.	УК-8	31
9	Оценка и нормирование производственного освещения. Методика измерения освещения в животноводстве. Улучшение светового режима.	УК-8	31
10	Оценка и нормирование вибрации и шума. Уменьшение шума и вибрации.	УК-8	31
11	Опасные ситуации и факторы поражения электрическим током. Профилактические и защитные меры электробезопасности.	УК-8	31
12	Процессы горения. Пожарная опасность веществ. Принципы тушения огня. Конструктивная пожарная защита и активная пожарная защита.	<i>VK-8</i>	31
13	Воздушно-пенные, углекислотные и порошковые огнетушители. Их устройство и принцип действия.	VK-8	31
14	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Их устройство и принцип действия.	УК-8	31
15	Ионизирующие излучения и их нормирование. РОО и защита населения на них. Прогнозирование, выявление и оценка радиационной обстановки.	VK-8	31

16	Первичное и вторичное облако AXOB, виды вертикальной	УК-8	31
	устойчивости атмосферы. ХОО и защита населения на них.		
	Прогнозирование, оценка и выявление химической обста-		
	новки.		
17	Правила, обязательные при проведении искусственного ды-	<i>VK-8</i>	31
	хания и непрямого массажа сердца.		
18	Первая помощь при производственных травмах и отравле-	<i>VK-8</i>	31
	ниях.		
19	Обеззараживание и санитарная обработка в животноводстве.	<i>VK-8</i>	31
20	Меры безопасности при эксплуатации различных видов тех-	УК-8	31
	нологического оборудования и выполнения различных ви-		
	дов 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

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Допустимый риск гибели человека 1. Определяется по средним значениям технического риска 2. Представляет собой некий компромисс между уровнем безопасности и возможностями его достижения 3. Определяется по средним значениям технического и природного риска 4. Определяется по средним значениям природного риска	УК-8	3.1
2.	В случае смерти застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания страховое обеспечение назначается и выплачивается нетрудоспособным лицам. Какие лица считаются нетрудоспособными? 1. Лица, старше 18 лет обучающиеся в общеобразовательных учреждениях по заочной форме обучения 2. Несовершеннолетние до достижения ими возраста 18 лет (учащиеся до окончания учебы в учебных учреждениях по очной форме обучения, но не более чем до 23 лет) 3. Женщины, достигшие возраста 55 лет, и мужчины, достигшие возраста 60 лет 4. Учащиеся до окончания учебы в учебных учреждениях по заочной форме обучения, но не более чем до 22 лет	УК-8	3.1
3.	Анализ профессиональной деятельности человека позволяет выделить следующие категории безопасности в зависимости от риска гибели человека: 1. Условно безопасная 2. Условно опасная 3. Относительно безопасная 4. Неопасная	УК-8	3.1
4.	Допустимый" риск гибели человека для непрофессиональной деятельности составляет: 1. 0,000001 2. 0,00000001 3. 0,0001	УК-8	3.1

5.	Определить профессиональный риск гибели в сельском хозяйстве, если число погибших 500 чел.; число работающих в сельском хозяйстве -500000 чел; численность населения 146 мл.ч. 1. 0,0001 2. 0,001 3. 0,01	УК-8	3.1
6.	Продолжительность ежедневной работы (смены) не может превышать для учащихся общеобразовательных учреждений, совмещающих в течение учебного года учебу с работой  1. в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет — 2,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет — 4 часа;  2. в возрасте от четырнадцати до шестнадцати лет — 3,5 часа, в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет — 4,5 часа;	УК-8	3.1
7.	Особенности регулирования труда женщин: 1. ограничивается применение труда женщин на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда, а также на подземных работах, за исключением нефизических работ или работ по санитарному обслуживанию. 2. запрещается применение труда женщин на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда	УК-8	3.1
8.	Работник имеет право: 1. приобретение и выдачу за счет собственных средств спецодежды, спецобуви, СИЗОД; 2. получение достоверной информации о существующем риске повреждения здоровья; 3. правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;	УК-8	3.1
9.	4. разработку и утверждение инструкций по охране труда. Как часто проводится внеплановый инструктаж не рабочем месте? 1. Каждый раз при замене технологий, машин, инструментов, оборудования, при несчастном случае или нарушении мер безопасности, при перерывах в работе. 2. Каждый раз при оформлении наряда-допуска. 3. Один раз в полгода.	УК-8	3.1
10.	Что из нижеперечисленного является обязательным при расследовании несчастного случая на рабочем месте?  1. Сохранение до расследования обстановки на рабочем месте и состояния оборудования таким, каким они были в момент происшествия.  2. Сохранение до расследования обстановки на соседних местах и оборудования таким, каким они были в момент происшествия.  3. Вызов на место происшествия службы ООТ и ТБ для расследования.	УК-8	3.1
11.	Как называется производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию? 1. Опасный фактор 2. Вредный фактор 3. Медицинский фактор 4. Поражающий фактор	УК-8	3.1
12.	Переохлаждение (гипотермия) представляет угрозу для здоровья работников и начинается, когда: 1. теплопотери становятся больше теплопродукции организма, а система терморегуляции не справляется с этими изменениями 2. внешняя теплота суммируется с теплопродукцией организма, и эта сумма превышает величину теплопотерь 3. теплопотери становятся равны теплопродукции организма 4. внешняя теплота суммируется с теплопродукцией организма, и эта сумма не превышает величину теплопотерь	УК-8	3.1
13.	Пеправильное освещение представляет значительную угрозу для здоровья работников в связи с тем, что вызывает: 1. усталость центральной нервной системы 2. усталость глаз и переутомление 3. развитие близорукости 4. развитие дальнозоркости 5.усиление работоспособности	УК-8	3.1

	Шум представляет опасность для здоровья работников в связи с тем, что вызы-		
	вает:		
	1. снижение внимания и увеличение числа ошибок при выполнении работы		
14.	2. увеличение быстроты реакций	УК-8	3.1
	3. снижение быстроты реакций		
	4. рост стойкости ясного виденья и остроты зрения		
	5. вызывает изменение скорости дыхания и пульса		
	Общая вибрация представляет опасность для здоровья работников в связи с тем,		
	что вызывает:		
	1. общую слабость, головокружение, головную боль		
15.	2. нарушение координации движений, вестибулярные расстройства	УК-8	3.1
13.	3. ноющие и тянущие боли в верхних конечностях	3 IX-0	3.1
	4. поражение костно-мышечной системы		
	5. нарушение секреторной функций желудка и двенадцатиперстной кишки		
	Канцерогенные вещества представляют угрозу для здоровья работников в связи с		
	тем, что вызывает:		
4.5	1. отравление всего организма или поражают отдельные системы	T 177. O	n 1
16.	2. раздражение слизистых оболочек дыхательных путей, глаз, легких, кожных по-	УК-8	3.1
	кровов		
	3. злокачественные новообразования		
	4. нарушение генетического кода		
	Опасные ситуации поражения током:		
	1. Приближение человека на расстояние 3 м к проводам высокого напряжения до		
	U=1000B		
	2. Прикосновение к металлическим нетоковедущим частям оборудования, которые		
17.	могут оказаться под напряжением, из-за повреждения изоляции или ошибочных	УК-8	3.1
	действий персонала.		• • •
	3. Случайное двухфазное или однофазное прикосновение к токоведущим частям.		
	4. Возникновение ожогов отдельных участков, тела, нагреве до высокой темпера-		
	туры кровеносных сосудов, сердца и других органов		
	Факторы отрицательного воздействия компьютера на человека:		
	1. Статические нагрузки		
18.	2. Судорожное сокращение мышц.	УК-8	3.1
	3. Нагрузка на зрение.		
	4. Гиподинамия		
	5. Раздражающее действие переменного тока		
	Анализ профессиональной деятельности человека позволяет выделить следующие		
	категории безопасности в зависимости от риска гибели человека:		
19.	1. Условно безопасная	УК-8	3.1
17.	2. Условно опасная	310	5.1
	3. Относительно безопасная		
	4. Неопасная		
	Анализ и создание условий труда, обеспечивающих сохранение, укрепление и при-		
	умножение здоровья людей и соответственно, их благополучие является целью:		
20.	1. гигиенического нормирования	УК-8	3.1
∠∪.	2. адаптации человека	у IV-Q	3.1
	3. тренировки в чрезвычайных ситуациях		
	4. антропометрической совместимости элементов системы «Человек-среда»?		
	Анализ причин и расследование несчастного случая на производстве завершается		
	оформлением следующего документа:		
	1. протокола		
21.	2. акта формы Н-1	УК-8	3.1
	3. коэффициента тяжести несчастного случая		
	4. коэффициента частоты несчастного случая		
	Проанализируйте, какие значения положены в основу деления работ по степени		
	тяжести:		
22.	1. энерготрат	УК-8	3.1
	2. тепловыделений	210	J. 1
	3. массы перемещаемого груза		
	4. времени работы		
23.	Анализ воздействия световых излучений на организм человека позволяет выделить	УК-8	3.1
	1	-	

	следующие санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к производствен-		
	ному освещению:		
	1. приближенный к солнечному оптимальный состав спектра 2. наличие резких теней на рабочей поверхности		
	<ol> <li>наличие резких тенеи на раоочеи поверхности</li> <li>равномерность освещенности и яркости рабочей поверхности, в том числе и во</li> </ol>		
ı	3. равномерность освещенности и яркости раоочеи поверхности, в том числе и во времени		
Í	4. соответствие освещенности на рабочих местах нормативным значениям		
	5. наличие резких блесткости предметов в пределах рабочей зоны		
	Анализ воздействия шума на организм человека, позволяет выделить следующие		
	методы нормирования производственного шума:		
2.4	1. Нормирование по предельному спектру шума в дБ;	VIII O	2.1
24.	2. Нормирование по интегральному показателю (уровню звука) в дБА.	УК-8	3.1
	3. По значению звукового давления в Па;		
	4. По уровню ощущения звука в дБ;		
	Анализ воздействия вибрации на организм человека, позволяет выделить следую-		
	щие нормируемые параметры:		
	1. виброскорость (м/с)		
25.	2. виброускорение (м/с2)	УК-8	3.1
	3. уровень виброскорости (дБ)		
	4. предел виброскорости		
	5. предел виброускорения		
	Химические вредные вещества по характеру воздействия на человека и по вызыва-		
	емым последствиям делят на группы:		
26.	1. Общетоксические химические вещества	УК-8	3.1
	2. Обезболивающие вещества		
	3. чрезвычайно опасные		
	4. высокоопасные		
	Проходя через организм человека, электрический ток производит следующее действие:		
	ствие. 1. термическое		
27.	2. электролитическое.		
	3. воспалительное.		
	4. биологическое		
	Анализ последствий поражения током позволяет выделить следующие степени		
	электрических ударов:		
	1. 1 степень – судорожное сокращение мышц без потери сознания		
	2. 1 степень – проникновение брызг расплавленного металла от дуги в кожу.		<u>.</u> .
28.	3. 3 степень – местное повреждение тканей вследствие прохождения	УК-8	3.1
	значительных токов.		
	4. 2 степень – судорожное сокращение мышц с потерей сознания, но с сохранив-		
	шимися дыханием и работой сердца		
	5. 2 степень – раздражающее действие переменного тока		
	Укажите порядок приведения в действие пенного огнетушителя:		
20	1. снять пломбу	VIIC	ე 1
29.	2. направить насадку; на очаг пожара и нажать на рычаг	УК-8	3.1
	3. выдернуть чеку		
	4. приступить к тушению пожара		
	Защита личного состава от ударной волны достигается: 1. в максимально возможном для данных условий обстановки рассредоточении		
	1. в максимально возможном оля оанных условии оостановки рассреооточении подразделений		
30.	2. в изоляции личного состава от воздействий повышенного давления и скоростно-	УК-8	3.1
50.	го напора ударной волны в различных укрытиях	J IX-0	J.1
	3. средствами индивидуальной защиты		
	4. установкой автоматических отключающих устройств		
	Hoрмами радиационной безопасности установлены:		
	1. 2 категории облучаемых лиц		
31.	2. 3 категории облучаемых лиц и три группы критических органов.	УК-8	3.1
J 1 •	3. 4 категории облучаемых лиц	, IC 0	J.1
	4. 5 категорий облучаемых лиц		
32.	Противорадиационное укрытие (ПРУ) снижает уровень радиации в:	УК-8	3.1

	2.500		
	2. 500 pas.		
	3. 2000 pas. 4. 5 pas.		
	На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время года?		
33.	время гоои: 1. Не более получаса	УК-8	3.1
33.	2. Не более одного часа	У <b>К-</b> 0	3.1
	3. Время не ограничено		
	На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?		
34.		УК-8	3.1
34.	1. Не более получаса 2. Не более одного часа	УК-8	3.1
	3. Время не ограничено		
	С какого действия необходимо начать первичную сердечно-легочную реанимацию		
	пострадавшего?		
35.	1. Остановить артериальное кровотечение	УК-8	3.1
	2. Предварительно оценить состояние пострадавшего 3. Нанести предкардиальный удар (по грудине)		
	4. Растирать виски и затылочную часть головы пострадавшего		
	При химических ожогах следует: 1. Приложить холодный компресс на пораженное место.		
36.	1. Приложить холооный компресс на пораженное место. 2. Накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором.	УК-8	3.1
30.	2. Паклаоывать примочки (повязки) с неитрализующим раствором. 3. Промывать пораженное место большим количеством воды.	У <b>К-</b> 0	3.1
	3. Промывать пораженное место оольшим количеством вооы. 4. Протирать пораженное место спиртом.		
	4. Протирить пораженное место спиртом.  Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?		
	11. Усадить пострадавшего.		
37.	2. Уложить и приподнять голову.	УК-8	3.1
	2. Уложить и приподнять голову. 3. Уложить и приподнять ноги.		
	Основное назначение дегазации		
	1. Снижение токсичности OB.		
38.	2. Удаление РВ до допустимых норм.	УК-8	3.1
	2. Удаление ГБ до допустимых норм. 3. Удаление болезнетворных микробов.		
	Срок, который дается для расследования несчастного случая, о котором постра-		
39.	давший не сообщил в течение смены, составляет	УК-8	3.1
	Каждый несчастный случай на производстве, оформленный актом по форме Н-1,		
40.	включается в о травматизме на производстве?	УК-8	3.1
	Коэффициент тяжести (Кт), если на предприятии произошло 10 несчастных слу-		
41.	чаев с потерей 500 дней нетрудоспособности при численности работающих 500	УК-8	3.1
41.	чаев с потерей 300 оней нетруооспосооности при численности риоотающих 300 чел. составляет	У IX-0	3.1
	Коэффициент частоты при среднесписочном количестве работающих (p=9600) и		
42.	числе несчастных случаев 120 составляет	УК-8	3.1
	Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать		
43.	часов в неделю	УК-8	3.1
	Нормальная продолжительность рабочего времени для работников в возрасте до		
44.	16 лет сокращается на в неделю	УК-8	3.1
	В течение рабочего дня должен быть предоставлен перерыв для питания и отды-		
45.	ха продолжительностью не более 2 ч и не менее	УК-8	3.1
	В результате анализа причин несчастного случая комиссией установлено, что воз-		
	никновению причинённого вреда здоровью застрахованного работника стала гру-		
46.	бая неосторожность пострадавшего. В этом случае размер страховых выплат	УК-8	3.1
	понижается максимально на (%):		
	"Допустимый" риск гибели человека для непрофессиональной деятельности со-		
47.	ставляет за год.	УК-8	3.1
	Условия труда, приводящие к напряжению терморегуляции, ухудшающие самочув-		
48.	ствие и снижающие работоспособность человека в течение рабочей смены,	УК-8	3.1
40.		3 IX-0	3.1
	называются		
49.		VIV 0	3.1
<del>4</del> 7.	несчастных случаев с потерей 500 дней нетрудоспособности, численность рабо-	УК-8	3.1
	тающих 500 чел.		
50.	В связи с тем, что переохлаждение и перегрев представляют угрозу для здоровья	УК-8	3.1
	работников, необходимо оценить тепловое ощущение человека (переохлаждение,		

	перегрев или состояние близкое к комфортному), если тепло, передающееся конвекцией Qк =80Вт, отдача тепла излучением Qизл.=40Вт, теплоотдача за счёт испарения влаги Qucn.=50Вт, а количество тепла, вырабатываемое организмом человека Qтепл.=100Вт. В результате наблюдается организма.		
51.	Для уменьшения травмоопасности при выполнении точных работ в местах, где создаются глубокие, резкие тени или рабочие поверхности расположены вертикально, наряду с общим освещением применяют освещение.	УК-8	3.1
52.	Критерием риска потери слуха считается уровень дБА, при ежедневном воздействии более $10$ лет.	УК-8	3.1
53.	При совпадении частоты возбуждения системы с собственной частотой колебаний частей тела возникает явление, при котором амплитуда колебаний резко возрастает, и у работника возникают болезненные ощущения с угрозой для его здоровья.	УК-8	3.1
54.	Способность веществ оказывать вредное действие на жизнедеятельность организма называется	УК-8	3.1
55.	$V$ словно смертельный (фибрилляционный) ток при времени прохождения $t>0.5\ c$ составляет м $A$	УК-8	3.1
56.	Для искусственного освещения помещений с компьютерами используют систему общего равномерного освещения, при этом освещенность на поверхности стола в зоне размещения документа во избежание нарушения зрения должна быть не менее лк.	УК-8	3.1
57.	Определить профессиональный риск гибели в сельском хозяйстве, если число погибших 500чел.; число работающих в сельском хозяйстве -500000чел; численность населения 146мл.ч.	УК-8	3.1
58.	В результате анализа причин несчастного случая комиссией установлено, что возникновению причинённого вреда здоровью застрахованного работника стала грубая неосторожность пострадавшего. В этом случае размер страховых выплат понижается максимально на%	УК-8	3.1
59.	В результате анализа формы 7-травматизм о несчастных случаях на производстве, установлено, что на сельхозпредприятии произошло 10 несчастных случаев с потерей 500 дней нетрудоспособности, численность работающих 5000 чел. Определить коэффициент частоты травматизма (Кч)	УК-8	3.1
60.	Анализ воздействия параметров микроклимата на организм работника позволяет определить нормативы для параметров микроклимата рабочего места, в которых должны учитываться выполняемой работы, наличие источников явного тепла, время года.	УК-8	3.1
61.	Анализ воздействия световых излучений на организм работника позволяет определить нормативы на искусственное освещение, установленные в люксах, и на естественное освещение — в величине естественной освещенности.	УК-8	3.1
62.	При уровне шума свыше дБ на рабочем месте может возникнуть профессиональная тугоухость.	УК-8	3.1
63.	Для ослабления передачи вибрации от источников ее возникновения полу, рабочему месту, сиденью, рукоятке и т.п. широко применяют методы	УК-8	3.1
64.	Попадающие в организм вредные вещества приводят к нарушению здоровья лишь в том случае, если их количество в воздухе превышает определенную для каждого вещества величину	УК-8	3.1
65.	Опасность длительного прохождения тока через организм человека связано с повышением вероятности сердца.	УК-8	3.1
66.	У пользователей персонального компьютера видимое излучение, блики и мерцание экрана способствуют переутомлению глаз и возникновению	УК-8	3.1
67.	Ядерное оружие включает: 1) различные ядерные боеприпасы, 2) средства управления;3) средства их к цели	УК-8	3.1
68.	Определить эталонный уровень радиации (Р/ч), если известно, что уровень радиации через 7 часов после ядерного взрыва составил 100 Р/ч:	УК-8	3.1
69.	Фильтрующие противогазы применяются, когда воздух насыщен вредными веществами в количестве до 0,5 объемных процентов и их запрещается использовать в тех случаях, когда объемная масса кислорода в воздухе менее %	УК-8	3.1
70.	Основные признаки нарушения или отсутствия сознания – это зра-	УК-8	3.1

	чок.		
71.	При химических ожогах следует промывать пораженное место большим количеством	УК-8	3.1
72.	Максимально допустимое время, ч (в цифрах), на которое можно наложить жгут (сдавливающую повязку) летом при остановке артериального кровотечения.	УК-8	3.1
73.	Время, ч (в цифрах), через которое следует для предотвращения омертвления тканей немедленно отпустить на 10-15 минут жгут, останавливающий кровотечение.	УК-8	3.1
74.	Для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника необходимо уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность.	УК-8	3.1
75.	Удаление радиоактивных веществ (РВ) с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества, средств защиты, продовольствия, местности, сооружений, а также из воды или снижение уровня радиоактивного загрязнения с каких-либо поверхностей или из какой-либо среды — это	УК-8	3.1
76.	Размер единовременной страховой выплаты в случае потери застрахованным профессиональной трудоспособности устанавливается:	УК-8	3.1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Назовите основные нормативные акты Российской Федерации по охране труда?	УК-8	31
2	Как регулируется рабочее время для отдельных категорий работников?	<i>VK-8</i>	31
3	Изложите порядок обеспечения по страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	<i>VK-8</i>	31
4	Перечислите и охарактеризуйте основные виды ответ- ственности за нарушение законодательства по охране тру- да.	VK-8	31
5	Каким образом организуют работу по охране труда на предприятиях и в организациях агропромышленного ком- плекса?	VK-8	31
6	Последовательность расследования несчастных случаев на производстве.	УК-8	31
7	Каковы основные причины производственного травматиз- ма?	УК-8	31
8	Назовите наиболее распространенные методы анализа про-изводственного травматизма и охарактеризуйте их.	УК-8	31
9	Характер нормативного спектра шума	УК-8	31
10	Характер ряда октавных полос частот	УК-8	31
11	Комбинированное освещение включает:	УК-8	31
12	Коэффициент использования светового потока это:	УК-8	31
13	Назовите факторы микроклимата и объясните их влияние на организм человека.	УК-8	31
14	Как происходит терморегуляция организма человека?	УК-8	31
15	По каким параметрам защищают человека от поражения электрическим током устройства защитного отключения (УЗО):	УК-8	31
16	На какие токи реагируют современные устройства защитного отключения (УЗО), предназначенные для защиты людей?	УК-8	31

17	Какое напряжение должны иметь переносные электриче-	УК-8	31
	ские светильники в помещениях с повышенной опасностью:		
18	Допустимое расстояния в метрах от людей до токоведу-	УК-8	31
	щих частей воздушных линий электропередач, находящихся		
	под напряжением в электроустановках более 1000 В:		
19	При сочетании каких факторов помещение следует по ПУЭ	<i>УК-8</i>	31
	отнести к особо опасному по поражению электрическим		
	током:		
20	Назначение защитного зануления:	<i>VK-8</i>	31
21	Цели "выявления" радиационной обстановки.	УК-8	31
22	Цели "оценки" радиационной обстановки.	УК-8	31
23	Цель построения зоны химического заражения при	УК-8	31
	"оценке" химической обстановки.		
24	Понятие токсодозы.	УК-8	31
25	Перечислите основные принципы снижения риска.	УК-8	31
26	Дайте классификацию стихийных бедствий в зависимости	УК-8	31
	от механизма происхождения.		
27	Охарактеризуйте стихийные бедствия геологического, гид-	УК-8	31
	рологического, метеорологического и эпидемиологического		
	характера.		
28	Назовите основные причины возникновения техногенных	УК-8	31
	чрезвычайных ситуаций.		
29	Вещества, от которых предварительно очищается воздух	УК-8	31
	противогазом типа ГП-7		
30	Устройство для обеспечения кислородом в изолирующих	УК-8	31
31	Назначение вентиляционной установки убежища в режиме	УК-8	31
32	Фильтрующе-поглощающая коробка противогаза ГП-7	УК-8	31
	очищает воздух от:		
33	Назвать общетоксичные вредные вещества	УК-8	31
34	Назвать удушающие вредные вещества	УК-8	31
35	Сформулируйте основные понятия и определения процесса	УК-8	31
	горения и пожарной опасности веществ.		
36	Какие показатели характеризуют пожаро- и взрывоопас-	УК-8	31
	ность веществ и материалов?		
37	Как классифицируют здания, помещения, а также зоны по	УК-8	31
	опасности пожара и взрыва?		
38	Способы прекращения горения и огнетушащие вещества.	УК-8	31
39	Типы и марки огнетушителей, их устройство и принцип	УК-8	31
	действия.		
40	Какие показатели характеризуют пожаро- и взрывоопас-	УК-8	31
	ность веществ и материалов?		
	, .		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Провести анализ и расчет показателей производственного травматизма	<i>VK-8</i>	У1, Н2
2	Рассчитать возмещение вреда, причиненного работнику в результате НС на производстве в связи с утратой им профессиональной трудоспособности за весь период	УК-8	У1, Н2

		T 777. O	T.11 T.10
3	Оценить тепловое самочувствие человека и дать возможные	<i>VK-8</i>	У1, Н2
	рекомендации по улучшению микроклиматических условий,		
	если работник занят выполнением определенной работы в		
	заданном виде одежды площадью поверхности тела F = 1,5		
	$M^2$ теряет тепло испарением с интенсивностью q, г/ч, в по-		
	мещении с температурой воздуха $t_{\rm B}$ , ${}^{0}{\rm C}$ , скоростью движе-		
	ния воздуха v <sub>в</sub> , м/с		
4	Сделайте проверочный расчет естественного освещения для	УК-8	У1, Н2
	помещения лаборатории с заданными параметрами. Опреде-		-,
	лить класс условий труда.		
5	Провести проверочный расчет общего искусственного осве-	УК-8	У1, H2
5		3 K-0	31,112
	щения в помещении и сделать соответствующие выводы по		
	его нормализации. Определить класс условий труда.	X 777. O	***
6	Определить класс условий труда (оптимальные, допустимые,	<i>УК-8</i>	У1, Н2
	вредные) по концентрации пыли в воздухе рабочей зоны,		
	если известно, что при определении запыленности воздуха		
	через фильтр аспиратора было пропущено $\mathbf{v_t}$ , л воздуха. При		
	этом вес фильтра увеличился на т, мг. Атмосферное давле-		
	ние – P, мм. рт. ст., температура воздуха – t, ° C		
7	Определите класс условий труда по температуре воздуха,	УК-8	У1, Н2
	поступающей в помещение от системы отопления, если из-		,
	вестно, что в помещении выделяется N, кВт тепла, темпера-		
	тура удаляемого воздуха – $t_{y,a}$ , °C, а производительность си-		
	стемы вентиляции – $L$ , $M^3/c$ , выполняется заданный вид ра-		
0	бот, $\rho_{y\partial} = \rho_{np} = 1.20$ кг/м.	VIICO	1/1 1/2
8	Измерьте уровень шума на рабочем месте во всем диапазоне	<i>VK-8</i>	У1, Н2
	частот по характеристике А и в каждой октавной полосе.		
	Определите, на каких рабочих местах можно работать при		
	этом шуме.		
9	Определить размер доплаты работникам, занятым на работах	<i>VK-8</i>	У1, Н2
	с вредными условиями труда по заданным данным		
10	Найти ток через человека при касании одного провода го-	УК-8	У1, Н2
	родской сети с ЗНТ, если $R_{\rm u}$ = 1000 Ом; $R_{\rm n}$ = $R_{\rm o6}$ . = 2000 Ом.		
11	В учебном режиме манекена каждому студенту отработать	УК-8	У1, Н1
	навыки выполнения подготовительных и реанимационных		,
	действий.		
12	Подобрать огнетушители и их количество на год по вариан-	УК-8	У1, H2
12	ту (в скобках указана площадь объекта S, м <sup>2</sup> ). Продемон-	y N-0	y 1, 112
	стрировать последовательность приведения в действие раз-		
	личных видов огнетушителей.		
13	Найти глубину Г, км зоны заражения облаком АХОВ, если	<i>УК-8</i>	У2, Н2
	известно эквивалентное количество вещества $Q_{9}$ ,т и ско-		
	рость ветра <i>v</i> ,м/с		
14	Измерить дозиметром уровень радиации. Рассчитать эталон-	УК-8	У2, Н2
	ный уровень радиации $P_0$ , Р/ч. Определить дозу облучения,		
	полученную человеком в заданном помещении этой местно-		
	сти, и время пребывания до получения предельно допусти-		
	мой дозы ( $\mathcal{L}_{\text{доп}}=10$ P), если он вошел в помещение через $t_1$		
	часов после аварии на АЭС, а будет находиться $t_2$ часа. По		
	полученной дозе установить опасность радиационного		
	облучения.		

15	Из рассмотренных СИЗ ОД, используя справочные данные	УК-8	У2, Н2
	подобрать по вариантам все респираторы и противогазы,		
	пригодные для защиты от заданных ядовитых веществ.		
	Подобрать для себя требуемый размер маски противогаза и		
	полумаски РП-7. Продемонстрировать последовательность		
	перевода противогаза 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

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

Индикаторы достижения компетенции УК-8		Номера вопросов и задач		भ	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Возможные угрозы для жизнедеятельности человека в повседневной жизни и при осуществлении профессиональной деятельности.			1-20	
У1	Анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания.				
У2	Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.				
H1	Оказания первой помощи пострадавшему.				
	Поддержания безопасных условий жиз-				
H2	недеятельности для сохранения природной среды.				

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

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

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 жизнедеятельности человека в повседневной жизни и при осуществлении профессиональной деятельности.	1-76	1-40	
У1	Анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания.			1-12
У2	Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций.			13-15
H1	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

	6.1. Рекомендуемая литература	
№	Библиографическое описание	Количество экз./чел.
1	Андрианов Е. А. Практикум по безопасности жизнедеятельности: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 111100.62 (36.03.02) - "Зоотехния", 111900.62 (36.03.01) - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и специальности 111201.65 (36.05.01) - "Ветеринария": учебное пособие / Е. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 220 с. [ЦИТ 12189] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b102381.pdf	179
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. и гуманитарно-соц. специальностям / под ред. Э. А. Арустамова - М.: Дашков и К, 2008 - 454 с.	247
3	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	282
4	Бондин В. И. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. И. Бондин, Ю. Г. Семехин - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРАМ", 2013 - 349 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=114321	-
5	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	-
6	Никифоров Л. Л. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019 - 492 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=358436	-
7	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
8	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

9	Халилов Ш. А. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 - 576 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=346835	-
10	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149659.pdf	1
11	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для выполнения практических работ обучающимися факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства очной формы обучения по направлению 36.03.02 - "Зоотехния" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов; под ред. Е. А. Андрианова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149647.pdf	1
12	Безопасность жизнедеятельности: научно практический и учебно-методический журнал с приложением - Москва: Б.и., 2004-	1.00
13	Охрана труда и социальное страхование - Москва: Б.и., 2004-	1.00
14	Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве: Ежемесячный научно-практический журнал - Москва: Па- норама, 2008-	1.00
15	Охрана труда и техника безопасности: Практический журнал / Гл. ред. А. Н. Гончаров - М.: Б.и., 2008-	1.00
16	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	1.00

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
No	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

	002121 11 p 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0				
$N_{\underline{0}}$	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/			
6	ным наукам и технологиям	http://agris.rao.org/			

6.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Сельхозтехни-	http://michoz.mi/calhoztahnika/	
	ка.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/	
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в	http://techserver.ru/	
	мире техники	<u>πιτρ.// teenserver.ru/</u>	
4	АгроСервер.ру: российский агропро-	http://www.agroserver.ru/	
	мышленный сервер	http://www.agroscrver.ru/	
	ВИМ: Всероссийский научно-		
5	исследовательский институт механи-	http://vim.ru/	
	зации сельского хозяйства		
6	Сельхозтехника хозяину	http://hoztehnikka.ru/	

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

#### 7.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
тий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice  Учебная аудитория для проведения учебных занятий: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-	
вание и учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, a.218, 220
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: ком- плект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по замеру радиации, микроклимата, запыленности, пожарной безопасности	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.419
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: манекен для отработки навыков по реанимации	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	Тимирязева, 11, а. 417
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до

## 7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	<u> </u>	
№	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

	the state of the s			
No	Название	Размещение		
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com		
11	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ		
17	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 необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Зоогигиена	Общей зоотехнии	Артемов

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а