# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра безопасности жизнедеятельности





### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> ФГОС ВО

Специальность <u>36.05.01 – «Ветеринария»</u>

Направленность (специализация): болезни непродуктивных животных

Kypc: <u>3</u>

Семестр: 6

Форма обучения: очная

Квалификация: ветеринарный врач

Составители: Панова З.Н., старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)
<u>(5) 09</u> 2016r.
Рецензент: <u>Петровский Б.В., к.т.н., доцент</u> « <u>//</u> » _ <u>Ø</u> 2016г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария»
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № <u>2</u> от <u>«19» 09</u> 2016_г.
Зав. кафедрой <u>БЖД Чепелев.Н.И., д.т.н., профессор</u> ———————————————————————————————————

## Лист согласования рабочей программы

трограмма припята метод	протокол № /	· ·	_ 2016г.
Председатель методическ	ой комиссии <i>Пиза</i> (ФНО, учения степля», учения замым)	«12» 09	
Заведующий выпускающе «Ветеринария» В НО В Сонорого В До	ей кафедрой по направл мерифорто и ори и (Т. «К» — о	пению подготов Може Номия 1: 2016г.	ки 36.05.01 V. Yulbakluk

Оглавление	
<b>RUJIATOHHA</b>	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	7
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	8
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	8
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУ	ЛЬТАТЕ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.3.СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	13
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМ	10-
ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к т	екуще-
му контролю знаний	14
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	18
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
дисциплины	18
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУР	18
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ І	-RHAE X
MRUT	19
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦІ	иплины
	20
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	21
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22

#### Аннотация

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках базовой части Блока 1 дисциплин подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария» на 3 курсе в 6 семестре. Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ, кафедрой Безопасности жизнедеятельности ИЗКиП.

Дисциплина нацелена на формирование следующей компетенции – ОК-2; ОК-10 выпукника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, знанием нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике, владением методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персонала и умением применять их на практике.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного

процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, доклады.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий кон-

троль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 16 часов, практических занятий 34 часа и 58 часов самостоятельной работы студента.

#### 1. Требования к дисциплине

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в ОПОП в базовую часть Блока 1 дисциплин (модулей).

Реализация в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки «36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза» должна формировать следующую компетенцию:

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и

правовую ответственность за принятые решения (ОК-2);

 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10);

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Базу для ее изучения составляют такие дисциплины, как «Радиобнология с основами радиационной гигиены», «Правоведение». В свою очередь овладение компетенциями в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимо при освоении теоретических и практических курсов по дисциплине «Инфекционные болезни» и «Безопасность сырья животного и растительного происхождения».

### 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель дисциплины – теоретическая и практическая подготовка студентов к созданию здоровых и безопасных условий на производстве, а также действиям и способам защиты рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, путям и способам повышения устойчивости их работы в этих условиях, про-

блемам, связанным с организацией и проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий аварий и катастроф, стихийных бедствий и в очагах поражения, возникающих при воздействии оружия массового поражения.

#### Задачи дисциплины:

- вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необхолимыми для:
- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер зашиты человека и среды обитания от негативных воздействии;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штат-
- ных и чрезвычайных ситуациях; - принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварии, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
  - прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия. В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен:

#### Знать:

- основы оказания первой помощи и методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

- систематизировать и обобщать информацию, организовывать первую помощь, управление информационно-коммуникационными технологиями, разрабатывать конкретные предложения.

#### Владеть:

- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Выпускник должен обладать следующей компетенцией:

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК- 4);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций на производстве, последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);
- владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-9).

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 50 конт. часов (16 часов лекционных занятий, 34 часов практических занятий), 58 часов - сам. работа, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблипа 1.

		Tp	удоемкость	
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
Diff. J. Section passes	ед.	час.	№ 6	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
Контактная работа. Всего: в том числе:	1,4	50	50	
лекции (Л)		16	16	
практические занятия (ПЗ)		34	34	

69 2- 1010-0-	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	час.	по семестрам	
	ед.	ade.	№ 6	
Самостоятельная работа (СРС). Всего: в т. ч.:	1,6	58	58	
изучение литературы		8	8	
самостоятельное изучение тем и разделов		12	12	
самоподготовка к текущему контролю		3	3	
подготовка к тестированию		10	10	
доклад		16	16	
Подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:			Зачет	

## 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

	Тема	тически	й план			
N <sub>2</sub>	Раздел дисциплины	Всего часов	Лекции	Л3/ П3/С	CPC	Формы контроля
1	Модуль 1. Теоретические основы дисци- плины	30	4	10	16	зачет
2	Модуль 2. Основы производственной санитарии	26	4	8	14	зачет
3	Модуль 3. Защита населения и террито- рий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	26	4	8	14	зачет
4	Модуль 4. Организация спасательных и других неотложных работ	26	4	8	14	Зачет
	Итого	108	16	34	58	108

#### 4.2 .Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

T	-		-

					таолица 3
N <sub>2</sub>	Наименование модулей и модульных	Bcero		ктная ота	Внеауди- торная
n/n	единиц дисциплины	единиц дисциплины часов Д	ПЗ	работа (СРС)	
	МОДУЛЬ 1. Теоретические об	сновы дисц	иплины		
M.E. 1.1.	Введение в курс	16	2	6	8
M.E. 1.2.	Опасность. Риск - как оценка опасности	14	2	4	8
	Всего по модулю 1	30	4	10	16
	МОДУЛЬ 2. «Основы производ	ственной са	нитария	D)	
M.E. 2.1.	Основы производственной санитарии	14	2	4	8
Тема 2.2	Основы техники безопасности	12	2	4	6

	Всего по модулю 2	26	4	8	14
моду	ЛЬ 3. «Защита населения и территорий в чре енного времени	звычайнь »	ах ситуаг	шях мирі	юго и во
M.E. 3.1	Структура и задачи службы ГО и ЧС	14	2	4	8
M.E. 3.2	Характеристика ЧС невоенного и военного характера	12	2	4	6
	Всего по модулю 3	26	4	8	12
	МОДУЛЬ 4. «Организация спасательных и	і других н	еотложи	ых работ	·
M.E. 4.1	Защита животных, продовольствия, кор- мов и водоисточников в чрезвычайных си- туациях	14	2	4	8
M.E. 4.2	Организация спасательных и других неот- ложных работ	12	2	4	6
Всего п	о модулю 4	26	4	7	12
2.	ю курсу	108	16	34	58

#### Содержание модулей дисциплины 4.3.

### 1. Модуль «Теоретические основы дисциплины»

Модульная единица 1.1. 1.1. Введение в курс

Цели и задач дисциплины. Ее роль и место в системе ветеринарных наук. Задачи курса в подготовке ветеринарного врача для коллективного и частного животноводства. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в интенсивном животноводстве при наличии вредных и опасных факторов.

Модульная единица 1.2. Теоретические основы дисциплины

Основные понятия, термины, определения. Пути формирования безопасных условий труда. Классификация производственных факторов. Особенности условий труда при обслуживании животных. Источники травматизма и причины профессиональных заболеваний. Прогнозирование и профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний рабочих. Социально-экономические аспекты охраны труда.

### 2. Модуль «Основы производственной санитарии»

Модульная единица 2.1. Основы производственной санитарии

Характеристика микроклимата в животноводстве. Методы и средства оценки условий труда. Пути его нормализации. Освещение производственных помещений и его нормализация. Выбор площадок для производственных зданий, ферм и комплексов. Санитарно- защитные зоны. Производственный шум, ультразвук. Допустимые уровни переноса и перемещения тяжестей. Антропозоонозы и их профилактика. Хранение, отпуск и транспортировка пестицидов. Правила работы с кислотами и щелочами.

### Модульная единица 2.2. Основы техники безопасности

Электробезопасность в производственных процессах.

Безопасность труда в животноводстве. Уход за зверями. Перегон и транспортировка животных. Меры безопасности при эксплуатации машин и оборудования животноводческих ферм. Безопасность при эксплуатации водогрейных и паровых котлов, баллонов, сосудов, работающих под давлением. Предупреждение дорожно-транспортных происшествий. Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий, животноводческих объектов, складаов, электроустановок, стационарного оборудования и мобильных машин. Организация пожарной охраны на предприятиях.

3. Модуль «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»

Модульная единица 3.1. Структура и задачи службы ГО и ЧС

История создания службы ГО и ЧС. Ее структура и задачи. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. Штабы ГО и ЧС. Комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС). Службы и формирования. Подразделения быстрого реагирования. Задачи ветеринарной службы в системе подразделений быстрого реагирования.

Модульная единица 3.2. Характеристика ЧС невоенного и военного характера

Понятие об авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других ЧС. Вероятность и причины возникновения ЧС. Их классификация по происхождению и размерам. Понятие о критериях чрезвычайных ситуаций. Производственные и природные риски ЧС, значение их учета. Характеристика ЧС военного характера, возможные размеры и потери людей, животных и материальных ценностей.

4. Модуль «Организация спасательных и других неотложных работ»

Модульная единица 4.1. Защита животных, продовольствия, кормов и водоисточ-

ников в чрезвычайных ситуациях

Защита животных от поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП) и стихийных бедствий. Содержание животных в герметизированных помещениях и в летних лагерях. Организация перегона животных из зараженных территорий. Защита кормов в помещениях и на открытых площадках. Организация защиты продовольствия на предприятиях и в индивидуальном секторе. Защита водоисточников от заражения ОВ, БС и загрязнения РВ.

Модульная единица 4.1. Организация спасательных и других неотложных работ

Порядок ветеринарной обработки пораженных животных. Дегазация, дезактивация и обеззараживание объектов внешней среды, применяемая техника для этих целей. Санитарная

обработка людей на объекте.

Общие принципы лечения животных при травмах, ожогах, лучевых поражениях, а также поражениях ОВ, АХОВ и БС. Организация убоя животных на мясо. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя. Хозяйственное использование молока и яиц от пораженных животных и птиц. Возможности использования рыбы и других обитателей водоемов, загрязненных РВ. Временные допустимые величины содержания РВ на объектах внешней среды в продуктах питания, кормах и воде. Экспрессные методы выявления РВ и ОВ. Ускоренные методы определения вида микроорганизмов. Ведение сельского хозяйства на местности с повышенным содержанием РВ в почве.

Таблица 4

Гаол

N2 π/π	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	Содержание лекционного курса № и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
	Модул	1ь 1. Теоретические основы дисципл	ины	4
1.	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Введение в курс	Конспект лекций	2
	Модульная единица 1.2	Лекция№ 2. Теоретические основы дисциплины	Конспект лекций	2
		«Основы производственной санитар	ни»	4
	Модульная единица 2.1	Лекция№ 3. «Основы производст- венной санитарии»	Конспект лекций	2
2.	Модульная единица 2.2	Лекция№ 4. Основы техники безо- пасности	Конспект лекций	2
MC		еления и территорий в чрезвычайн	ых ситуациях мир-	4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
		ного и военного времени»		
	Модульная единица 3.1	Лекция№ 5. Структура и задачи службы ГО и ЧС	Конспект лекций	2
3.	Модульная единица 3.2	Лекция№ 6. Характеристика ЧС невоенного и военного характера	Конспект лекций	2
		ация спасательных и других неотло	жных работ»	4
4.	Модульная единица 4.1	Лекция№ 7. Защита животных, продовольствия, кормов и водоис- точников в чрезвычайных ситуаци- ях	Конспект лекций	4
	Модульная единица 4.2	Лекция№ 8. Организация спаса- тельных и других неотложных ра- бот	Конспект лекций	2
	Итого			16

### 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содеј № п./п.	ожание практических занк № модуля и модульной единицы дисциплины	тий и контрольных мероприятиі № и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов		
	МОЛУЛЬ	1. Теоретические основы дисципли	ны	10		
1	Модульная единица 1.1. Введение в курс	ПЗ № 1 Исследование загазованности и ззапыленности воздуха рабочей зоны	Устный опрос Тестирование, Доклад	6		
	Модульная единица 1.2. Теоретические основы дисциплины	ПЗ № 2 Исследование микроклимата на рабочем месте	Устный опрос Тестирование, Доклад	4		
	МОДУЛЬ 2. «Основы производственной санитарии»					
2	Модульная единица 2.1. Основы производственной санитарии	ПЗ № Исследование естественной и искусственной освещенности производственных помещений рабочих мест	Устный опрос Тестирование, Доклад	4		
Основы техники	безопасности	ПЗ № 4 Исследование уровня шума и эффективности звукопоглощающих материалов	Устный опрос Тестирование, Доклад	4		
2	МОДУЛЬ 3. «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»			8		
3	Модульная единица 3.1.Структура и задачи службы ГО и ЧС	ПЗ № 5 Исследование вибрации на рабоем месте оператора транспортно-технологиеского средства и способы сниения вибрации	Устный опрос Тестирование, Доклад	4		
	Модульная единица 3.2. Характеристика ЧС не-	ПЗ № 6 Исследование	Устный опрос Тестирование,	4		

	военного и военного ха- рактера	полей и оценка эффективности защитных экранов от электромагнитных излучений	Доклад	
	МОЛУЛЬ 4. «Органи	зация спасательных и других неотло	жных работ»	8
	Модульная единица 4.1. Защита животных, продовольствия, кормов и водоисточников в чрезвычайных ситуациях	ПЗ № 7 Исследование	Устный опрос Тестирование, Доклад	4
4	Модульная единица 4.2. Организация спасательных и других неотложных работ	эффективности огнезащитных	Устный опрос Тестирование, Доклад	4
	Итого			34

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых- вопросов для самостоя- тельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний				
молу	ЛЬ 1. Теоретически	е основы дисциплины	16			
M.E. 1.1.	Введение в курс	1. Самостоятельно изучить следующие темы: Возможности и обязанности специалистов в обеспечении безопасности человека, сохранении среды обитания, рациональном использовании материальных и энергетических ресурсов. Научные основы и перспективы развития безопасности жизнедеятельности. Роль и достижения отечественной науки в области безопасности жизнедеятельности. Состояние и перспективы безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации	4			
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2			
		<ol> <li>Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.</li> </ol>	2			

M.E. 1.2.	основы дисцип- лины	1. Самостоятельное изучение следующих тем: Виды, источники травм в быту. Транспортировка пострадавших в автономных ситуациях. Действия в случаях переохлаждения. Тяжесть и напряженность труда. Методы оценки тяжести труда. Особенности труда в сельском хозяйстве. Эргономика и инженерная психология. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда. Труд женщин и подростков.	4
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
_	MOTIVIL	2. «Основы производственной санитарии»	14
M.E. 2.1.	Octobry mosts		4
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
M.E. 2.2	Основы техники безопасности	<ol> <li>Самостоятельное изучение следующих тем: Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Классификация и основы применения экобиозащитной техники: аппараты н системы для улавливания и утилизации токсичных приме- сей; устройства для рассеивания примесей в биосфере; за- щитное экранирование, санитарные зоны, средства индиви- дуальной защиты (СИЗ).</li> </ol>	2
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
МО	ДУЛЬ 3. «Защита на	селения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»	14
M.E. 3.1	Структура и зада- чи службы ГО и ЧС	Единая государственная система предупреждения и ликви- дации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), задачи и структура. Защитные сооружения. Основные методы защиты произ- водственного персонала и населения от возможных послед- ствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Эвакуация населения	4
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4 5 2 РПЛ и в ФОС п. 5.1.1)	2
		<ol> <li>Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.</li> </ol>	2

M.E. 3.2	Характеристика ЧС невоенного и военного харак- тера	ЧС невоенного и военного харак- условиях ЧС. Выполнение расчетно-графической работы по			
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2		
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2		
	МОЛУЛЬ 4, «Орга	низация спасательных и других неотложных работ»	14		
M.E. 4.1	Защита живот- ных, продоволь- ствия, кормов и	1. Самостоятельное изучение следующих тем: Структура управления безопасностью жизнедеятельности в	4		
	водоисточников в чрезвычайных ситуациях	2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2		
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2		
M.E. 4.2	Организация спа- сательных и дру- гих неотложных работ	1. Самостоятельное изучение следующих тем: Мероприятия по охране труда, включаемые в себестои-	2		
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в п. 4.5.2 РПД и в ФОС п. 5.1.1)	2		
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2		
	Итого	1	58		

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взанмосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	113	лз	CPC	Дру- гне виды	Вид кон- троля
<ul> <li>готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения (ОК-2);</li> </ul>	M1-M4	M1-M4	M1-M4		Тестирова- ние, доклад зачет
<ul> <li>способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10);</li> </ul>	M1-M4	M1-M4	M1-M4		Тестирова- ние, доклад зачет

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Основная литература

- Косолапова Н.В.; Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник М.: КНОРУС, 2015.- 192 с.
- В.Н.Латчук, В.В.Марков, «Основы безопасности жизнедеятельности». Изд. «Дрофа»2011г.
  - Емельянов, В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для студентов вузов / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов; под ред. В.В. Тарасова; Моск. Гос. ун-т им. М. В. Ломоноса. — 3-е изд., доп. И испр. — М.: Трикста, 2005.
  - Зотов, Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник для вузов / Б.И.
     Зотов, В.И. Курдюмов. Изд. 2-е, перераб. И доп. М.: КолосС, 2003.
  - Моисеев В.А. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам / В.А. Моисеев, Н.И. Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2005.
  - Безопасность жизнедеятельности: сборник нормативных документов по подготовке учащейся молодежи в области защиты от чрезвычайных ситуаций. М.: Издательство ДиК, М.: Издательство АСТ-ЛТД, 2008.
    - Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Под ред. С.В. Белова. М.: Высшая школа, 2009.
    - 8. Безопасность и охрана труда: уч. пособие / О.Н. Русак. СПб.: ЛТА, МАНЭБ, 2008.
    - Ильященко, А.А. Оценка обстановки при техногенных авариях, стихийных бедствиях и применении оружия массового поражения: уч. пособие / А.А. Ильященко. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2008.
    - Кукин, П.Л. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: уч. пособие для вузов / П.Л. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. М.: Высшая школа, 2007.
    - Луковников, А.В. Практикум по охране труда / А.В. Луковников, Н.Д. Григорьев, В.Г. Вергазов. М.: Агропромиздат, 2008.
    - Охрана труда в законодательных и нормативных актах: справочные материалы в 2
       Ч. Ч. 2 / Л.Н. Горбунова [и др.]. Красноярск: КГТУ, 2009.
    - Охрана труда: справочное пособие / Под редакцией В.Г. Горчаковой, 3-е изд., испр., доп. Красноярск: СибГТУ, 2007.
    - Чепелев, Н.И. Безопасность жизнедеятельности: тезисы лекций / Н.И. Чепелев, М.П. Курбатов. Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2009.

#### 6.2. Дополнительная литература

- Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Л.А. Михайлов [и др.]; под ред. Л.А. Михайлова. – СПб.: Питер, 2006.
- Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие для вузов / В.А. Акимов [и др.]. 2-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 2007.
- Моисеев В.А. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебнометодическое пособие к лабораторным и практическим работам / В.А. Моисеев, Н.И. Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2005.

#### 6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

 Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие для вузов / В.А. Акимов [и др.]. 2-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 2007. Учебно-методическая литература по проведению практических занятий

 Моисеев В.А. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебнометодическое пособие к лабораторным и практическим работам / В.А. Моисеев, Н.И. Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2005.

#### 6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

#### 6.5. Программное обеспечение

- Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- Microsoft Word 2007 / 2010
- Microsoft Excel 2007 / 2010
- Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021:
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- Moodle 33.5.6а (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента: (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов и рефератов (докладов).

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме компьютерного тестирования.

Зачет устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой. 60 баллов – зачет.

Студент, набравший количество баллов > 60 (делая дополнительные доклады, посещая экскурсии), зачет получает автоматически. Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям

Календарный модуль 1 Дисциплинарные модули (ДМ)	Рейтинговый балл
ДМ1	15
ДМ2	15
ДМ3	15
ДМ4	15
Зачет	20-40
ого баллов в календарном модуле (КМ <sub>1</sub> )	100

#### Рейтинг-план

	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 15 баллов)			Дисциплинарный, модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 15 бел- лов)			Дисциголинарный модуль 3 (ДМЗ) (от 0 до 15 бал- лов)			Дисциплинарный мо- дуль 3 (ДМ4) (от 0 до 15 баллов)			Проме- жуточная аттеста- ция (ла-	Итого																
Виды контроля	Теку- щий кон- троль по МЕ		щий кон- гроль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		щий кон- троль по		Промежу- точный контроль (МЕ с 1.1.	конту по М	оль	Проме- жуточ- ный кон- троль	трол	иций мн- пь по ИЕ	ный	Теку	роль	Промежу- точный кон- троль (МЕ с 4.1	чет с оценкой в фор- ме итогов ого тес-	бал- лов
	100	1.2.	1.2)	2.1.	2.2.	(ME c 2.12.2)	3.1.	3.2.	(ME c 3.13.2)	4.1.	4.2.	4.2)	тирова- ния)																	
Устный опрос	0-3			0-	3		0	-3		0	-3		-	0-12																
Контроль посещения лек- ций	+ 0-1	+		0-1	+ 0-1		0-1	0-1		0-1	0-1			0-8																
Гестирование по итогам практи- ческих занятий		)-3		0	3		(	)-3		0	-3		-	0-12																
Творческое за- дание (Доклад)	(	)-3		0	-3		1	)-3		0	-3			0-12																
Конспект лек-			0-4			0-4			0-4			0-4	*	0-16																
House		0-15	0-15		0-15		0-15			20-40	0-100																			

Примечание: В качестве критерия оценки работы студента (текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины) могут учитываться следующие виды деятельности:

Работа с рекомендованной литературой: составление тезисов, сопоставительный анализ дефиниций терминов, письменный сопоставительный анализ источников, отражающий разные точки зрения на одну проблему.

Работа по поиску дополнительной литературы: составление библиографии по отдельным проблемам курса, поиск и аналитическое чтение самостоятельно выбранных источников к теме для интерактивного обсуждения.

Подготовка к практическим и семинарским занятиям: подготовка к выступлению на заранее сформулированную тему.

Выполнение индивидуальных творческих заданий: создание информационного текста официально-делового типа, написание текста убеждающего характера.

Проектирование диспута для последующей аудиторной реализаций: выбор темы, подбор литературы, разработка системы обсуждаемых вопросов, создание аргументационной базы.

Решение практических ситуаций (ролевые игры, тренинги, аудиторное обсуждение ситуационных задач и проблемных вопросов и др. интерактивные виды работ).

Составление документов: экологического паспорта, экологической карты.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт имеет две специализированные учебные аудитории (З 5-3), для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы (З 4-2), оснащенный современной компьютерной и офисной техникой (10 компьютеров с выходом в Интернет), необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть; практикумов и тренингов, проведения презентаций студенческих работ, оснащенную аудиовизуальной техникой.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, указать студентам страницы в конспекте лекций, разделы учебников и учебных пособий, чтобы они получили общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует рекомендовать им поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Виды, тематика, методические рекомендации и критерии оценки индивидуальных докладов определяется отдельными методическими рекомендациями кафедры. По результатам выполнения и обсуждения индивидуального задания студенту выставляется соответствующее баллов, которые учитываются при выставлении итоговой оценки по учебной дисциплине.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по «Безопасности жизнедеятельности» может выполняться в библиотеке Красноярского ГАУ, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренный рабочим учебным планом для усвоения студентом в процессе самостоятельной работы, выносится на итоговый контроль наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

### 10. Образовательные технологии

Таблица 8

Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид за- нятия	Используемые образовательные технологии	Часы
М.Е.1.1. Введение в курс	ЛПЗ	Дискуссия	6
М.Е.1.2. Теоретические основы дисциплины	л пз	Дискуссия	4
М.Е.2.1. Основы производствен- ной санитарии	л пз	Дискуссия	4
М.Е.2.2. Основы техники безопас- ности	л пз	Дискуссия	4
М.Е. 3.1, Структура и задачи служ- бы ГО и ЧС	л ПЗ	Дискуссия	4
М.Е. 3.2. Характеристика ЧС нево- енного и военного характера	л ПЗ	Дискуссия	4
М.Е. 4.1. Защита животных, продо- вольствия, кормов и водоисточни- ков в чрезвычайных ситуациях	лпз	Дискуссия	4
М.Е. 4.2. Организация спасатель- ных и других неотложных работ	л пз	Дискуссия	4
Интерактивных часов			34

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии	
02.10.2017	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2017-2018 уч. год об- новлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицен- зионного программного обеспечения свободно рас- пространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 2.10.2017 г.	
04.09.2018	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2018-2019 уч. год об- новлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицен- зионного программного обеспечения свободно рас- пространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 04.09.2018 г.	
10.10.2019	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2019-2020 уч. год об- новлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицен- зионного программного обеспечения свободно рас- пространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.10.2019 г.	
12.10.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	На 2020-2021 уч. год об- новлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицен- зионного программного обеспечения свободно рас- пространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.	

Программу разработала: Панова З.Н. ст. преподаватель

(подпись

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизпедеятельности», подготовленную старшим преподавателем кафедры БЖА ИЗКиП ФГБОУ ВО «КрасГАУ» Пановой З.Н. для студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни непродукливных животных»)

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в ОПОП в базовую часть цикла профессиональных дисциплин.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования не специальности 36.05.01 «Ветеринария» (квалификация «ветеринарный врач») целью дисциплины являются:

Теоретическая и практическая подготовка студентов к созданию здоровых и безопасных условий труда в отрасли животноводства, обеспечению производства безопасных продуктов животноводства, а также действиям и способам защиты рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, путям и способам повышения устойчивости их работы, проблемам, связанным є организацией и проведением работ при ликвидации последствий вварий, катастроф, стихийных бедствий и в очагах поражения.

Порядок построения рабочей программы с методической точки зрения обеспечивает понимание целей и задач предлагаемых занятий. Структура рабочей программы соответствует данному объему учебных часов и способствует выработке необходимых для студента качеств в будущей производственной деятельности.

Все дисциплинарные модули учебной программы представлены в оптимальном объеме.

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизиедеятельности» отвечает требованиям учебного процесса высших учебных заведений и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «КрасГАУ»

Директор Красноярского НИИСХ – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, к.т.н., доцент

Перосский И.В.