Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНИТЕТЕТСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора
Дата подписания: 26.07.2022 11:57:23
Уникальный программный ключ.

Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee2232УРБЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	п тр
Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
12 апреля 2022 года	15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Агрономия»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная). 4 года 7 месяцев (заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- организация и проведение мероприятий по оценке характера и степени опасности для людей и сельскохозяйственного производства, прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций, защита людей и проведении других неотложных работ в районах стихийных бедствий и очагах действия средств массового поражения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Безопасность жизнедеятельности (шифр Б1.О.38) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Психология
 - Механизация растениеводства
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Хранение и переработка продукции растениеводства;
 - Льноводство:
 - Сельскохозяйственная мелиорация;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие

компетенций УК – 8, ОПК – 3, ПКос-1. Пкос-2

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора формирова-
тенции	компетенции	ния компетенции
	Универсальные к	омпетенции
	УК – 8 Способен созда-	ИД-1 Обеспечивает безопасные и/или
	вать и поддерживать в по-	комфортные условия труда на рабочем ме-
	вседневной жизни и в	сте, в т.ч. с помощью средств защиты.
	профессиональной дея-	ИД-2 Выявляет и устраняет проблемы,
	тельности безопасные	связанные с нарушениями техники без-
	условия жизнедеятельно-	опасности на рабочем месте.
	сти для сохранения при-	ИД-3 Осуществляет действия по предот-
	родной среды, обеспече-	вращению возникновения чрезвычайных
	ния устойчивого развития	ситуаций (природного и техногенного
	общества, в том числе при	происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с
	угрозе и возникновении	помощью средств защиты.
	чрезвычайных ситуаций и	ИД-4 Принимает участие в спасательных и
	военных конфликтов	неотложных аварийно-восстановительных
		мероприятиях в случае возникновения
		чрезвычайных ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции				
ОПК – 3 Способен со				
вать и поддерживать				
опасные условия выг	пол- гламентирующих вопросы охраны			
нения производствен				
процессов;	ИД-2 Выявляет и устраняет проблемы,			
	нарушающие безопасность выполнения			
	производственных процессов			
	ИД-3 Проводит профилактические меро-			
	приятия по предупреждению производ-			
	ственного травматизма и профессиональ-			
	ных заболеваний			
Профессионали	ьные компетенции			
ПКос-1 Способен	ИД-1 владеет сбором информации, необ-			
разработать системы	ходимой для разработки элементов систе-			
мероприятий по	мы земледелия и технологий возделывания			
производству продукци	ии сельскохозяйственных культур			
растениеводства	ИД-2 умеет пользоваться специализиро-			
	ванными электронными информационны-			
	ми ресурсами и геоинформационными си-			
	стемами при разработке системы			
	мероприятий по производству продукции			
	растениеводства			
	ИД-3 знает требования охраны труда в ча-			
	сти, регламентирующей выполнение тру-			
	довых обязанностей			
Пкос-2 Способен	ИД-1 владеет общим контролем реализа-			
управлять реализацией				
технологического	ства продукции растениеводства в соот-			
процесса производства				
продукции	возделывания сельскохозяйственных куль-			
растениеводства	тур			
	ИД-2 знает требования охраны труда в			
	части, регламентирующей выполнение			
	трудовых обязанностей			

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- требования охраны труда в сельском хозяйстве
- -методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
- проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
- профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Уметь:
- искать и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве

- выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
- проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний Владеть:
- методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
- навыками выявления и устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов
- навыками общего контроля реализации технологического процесса производства
- навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы,

108 часов. Форма промежуточной аттестации экзамен

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			8 семестр	
Контактная работа – в	сего	36,9	36,9	
в том числе:				
Лекции (Л)		18,0	18,0	
Практические занятия	(Пр)	18,0	18,0	
Консультации (К)		0,9	0,9	
Самостоятельная рабо	та студента (СР) (всего)	71,1	71,1	
в том числе:				
Подготовка к практич	еским занятиям	10,0	10,0	
Самостоятельное изучение учебного материа-		61,1	61,1	
Форма промежуточ-	зачет (3)*			
ной аттестации	экзамен (Э)*	36,0	36	
Общая трудоемкость	часов	108/36,9	108/36,9	
/ контактная работа	зач. ед.	3/2,92	3/2,92	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	5 курс		
Zing y resilon pussific	часов	Зимняя	Летняя	
		сессия	сессия	
Контактная работа – всего	6,3	2,3	4,0	
в том числе:				

Лекции (Л)		2	2	
Практические занятия	ı (Πp)	4		4
Консультации (К)		0,3	0,3	
Самостоятельная рабо	ота студента (СР) (всего)	101,7	33,7	68
в том числе:				
Подготовка к практич	еским занятиям	20		20
Самостоятельное изу	чение учебного материа-	81,7	33,7	48
ла			33,7	
Форма промежуточ-	зачет (3)*			
ной аттестации	экзамен (Э)*	36,0	36	
Общая трудоемкость	часов	108/6,3	108/2,3	108/4,0
/ контактная работа	зач. ед.	3/	3/	3/

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

	Nº ce-	Наименование ваздела (темы)		Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу студентов (в часах)				Формы теку-
п/п	мест-	Наименование раздела (темы) дисциплины	л	Пр /C/ Ла б	К/ КР/ КП	СРС	все-	щего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	8	Введение в курс. Теоретические основы дисциплины	2			4	6	
2.	8	Нормативно-правовые и организационные основы безопасности.	4	6		20	29	
3.	8	Основы производственной са- нитарии	2	4		8	16	
4.	8	Основы пожарной и электро- безопасности	4	4		8	14	
5.	8	Доврачебная помощь пострадавшим. Организация спасательных и других неотложных работ	2	2		8	10	
6.	8	Структура и задачи службы ГО и ЧС. Характеристика ЧС невоенного и военного характера. Оценка обстановки на с/х объекте при ЧС. Защита жизнедеятельности населения в ЧС. Защита животных, продовольствия, кормов и водоисточников в ЧС.	4	2		23,1	33	
7.	8	Консультации			0,9			
		итого:	18	18	0,9	71,1	108	

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения					
п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины			
1	2	3			
8.		Введение в курс. Теоретические основы дисциплины Цели и задач дисциплины. Ее роль и место в системе ветеринарных наук. Основные понятия, термины, определения. Классификация производственных факторов. Источники травматизма и причины профессиональных заболеваний.			
9.		Нормативно-правовые и организационные основы безопасности. Нормативные и правовые акты, содержащие требования по охране труда. Охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет. Специальная оценка условий труда. Обеспечение работников спецодеждой, средствами индивидуальной защиты. Ответственность за нарушение требований по охране труда.			
10.		Основы производственной санитарии Характеристика микроклимата в животноводстве. Методы и средства оценки условий труда. Пути его нормализации. Освещение производственных помещени. Выбор площадок для производственных зданий ферм и комплексов. Санитарно - защитные зоны. Производственный шум, ультразвук. Хранение, отпуск и транспортировка пестицидов. Правила работы с кислотами и щелочами.			

11	0
11.	Основы пожарной и электробезопасности
	Пожарная безопасность животноводческих объектов, складов,
	электроустановок, стационарного оборудования и мобильных ма-
	шин. Организация пожарной охраны на предприятиях. Обязанности
	и права административно-технического персонала в обеспечении
	пожарной безопасности. Добровольные пожарные дружины. Мол-
	ниезащита зданий и сооружений.
	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.
12.	Доврачебная помощь пострадавшим. Организация спасатель-
	ных и других неотложных работ
	Организация и средства доврачебной помощи. Порядок проведения
	искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
	Порядок ветеринарной обработки пораженных животных. Дегаза-
	ция, дезактивация и обеззараживание объектов внешней среды,
	применяемая техника для этих целей. Санитарная обработка людей
	на объекте
	на ооъекте
13.	Структура и задачи службы ГО и ЧС. Характеристика ЧС не-
	военного и военного характера. Оценка обстановки на с/х объ-
	екте при ЧС . Защита жизнедеятельности населения в ЧС. За-
	щита животных, продовольствия, кормов и водоисточников в
	чС.
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации
	ЧС природного и техногенного характера. Штабы ГО и ЧС. Комис-
	сии по чрезвычайным ситуациям (КЧС). Службы и формирования.
	Понятие об авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других
	ЧС. Их классификация по происхождению и размерам. Понятие о
	критериях чрезвычайных ситуаций.
	Методы обнаружения и определения радиоактивного излучения и
	доз облучения. Назначение, устройство, подготовка к работе и ра-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организа-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического кон-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту.
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержа-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержание и использова-ние в мирное время. Индивидуальные и меди-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержание и использова-ние в мирное время. Индивидуальные и медицинские средства защиты. Сущность эвакуационных мероприятий
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержание и использова-ние в мирное время. Индивидуальные и медицинские средства защиты. Сущность эвакуационных мероприятий Защита животных от поражающих факторов оружия массового по-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержание и использова-ние в мирное время . Индивидуальные и медицинские средства защиты. Сущность эвакуационных мероприятий Защита животных от поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП) и стихийных бедствий. Организация защиты про-
	бота на полевых приборах (ДП-5; ДП-22В; ВПХР и др.). Организация радиометрического, химического и бактериологического контроля за объектом ветнадзора. Определение вида ОВ или АХОВ и границ заражения, расчет подхода зараженного воздуха к объекту. Инженерные защитные сооружения, их классифика-ция, содержание и использова-ние в мирное время. Индивидуальные и медицинские средства защиты. Сущность эвакуационных мероприятий Защита животных от поражающих факторов оружия массового по-

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

№ π/π	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
			Организация обучения по охране труда специалистов и рабочих на предприятии	2
			Разработка инструкции по	2
	_	Нормативно-правовые и органи-	охране труда для работающих	
	8	зационные основы безопасности.	Изучение порядка расследования	2
		·	несчастных случаев на произ-	2
			водстве (деловая игра).	
			Выбор спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной	2
			других средств индивидуальной защиты	2
	8	Основы производственной сани-	Определение параметров микро-	
	0	тарии	климата в производственных	1
		Tupiiii	помещениях	-
			Определение уровня освещенно-	
			сти в производственных поме-	1
			щениях	
			Определение уровня шума в	1
			производственных помещениях	1
			Определение уровня загазован-	
			ности в производственных по-	1
			мещениях	
	8	Основы пожарной и электробез-	Изучение устройства и расчет	
		опасности.	первичных средств пожароту-	2
			шения	
		Доврачебная помощь постра-	Отработка приемов проведения	
		Давшим.	искусственного дыхания и	
	8	Организация спасательных и	наружного массажа сердца.	2
		других неотложных работ		
		Структура и задачи службы ГО и	Прогнозирование и оценка по-	4
		ЧС. Характеристика ЧС невоен-	следствий химических аварий	1
		ного и военного характера.	Изучение приборов дозиметри-	
	o	Оценка обстановки на с/х объек-	ческого и химического контроля	
	8	те при ЧС . Защита жизнедея-	·	
		тельности населения в ЧС. Защи-		1
		та животных, продовольствия,		
		кормов и водоисточников в ЧС.		
		HTOEO.		
		итого:		18

Заочная форма обучения

№ п/п	Nº ce-	Наименование раздела (темы) Наименование лабораторных дисциплины (практических, семинарских)				
	мест		работ			
1	pa 2	3	4	5		
1	6	Основы производственной са- нитарии	Определение параметров микро- климата в животноводческих помещениях	0,5		
			Определение уровня освещенности	но-		
			Определение уровня шума	0,5		
			Определение уровня загазован- ности	0,5		
	6	Основы пожарной и электро- безопасности.	Изучение устройства и расчет первичных средств пожаротушения	1		
	6	Доврачебная помощь пострадавшим. Организация спасательных и других неотложных работ	Отработка приемов проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца.	1		
		итого:		4		

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовых работ не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1		Введение в безопас- ность. Основные поня- тия и определения	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	2
2	8	Человек и техносфера	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	4
3		Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	10
4		Защита человека от вредных и опасных факторов природного, ан-	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного	14

	тропогенного и техно-	материала		
	генного происхождения	3.Подготовка к контрольным испытаниям		
		1.Подготовка к лекциям, практическим		
	Обеспечение комфорт-	мкиткньє		
5	ных условий для жизни	2.Самостоятельное изучение учебного	5	
	и деятельности человека	материала		
		3.Подготовка к контрольным испытаниям		
		1.Подготовка к лекциям, практическим		
	Психофизиологические	мкиткньє		
6	и эргономические осно-	2.Самостоятельное изучение учебного	4	
	вы безопасности	материала		
		3.Подготовка к контрольным испытаниям		
		1.Подготовка к лекциям, практическим		
	Чрезвычайные ситуации	ментенье		
7	и методы защиты в	2.Самостоятельное изучение учебного	14	
	условиях их реализации	материала		
		3.Подготовка к контрольным испытаниям		
		1.Подготовка к лекциям, практическим		
8	Управление безопасно-	ментенье		
	стью жизнедеятельности	2.Самостоятельное изучение учебного	19,1	
		материала		
	3.Подготовка к контрольным испытаниям			
ИТОГО часов в семестре:			71,1	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	pu	Введение в безопас- ность. Основные поня- тия и определения	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	5
2	8	Нормативно-правовые и организационные основы безопасности.	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	22
3		Основы производствен- ной санитарии	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям	12
4		Основы пожарной и электробезопасности	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала	16

1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям Структура и задачи службы ГО и ЧС. Характеристика ЧС невоенного и военного характера. Оценка обстановки на с/х объекте при ЧС. Защита жизнедеятельности населения в ЧС. Защита животных, продовольствия, кормов и водочисточников в ЧС.		ИТОГО часов в	семестре:	102
Доврачебная помощь по- страдавшим. Организа- ция спасательных и дру- гих неотложных работ 1.Подготовка к лекциям, практи- ческим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным ис-	6	службы ГО и ЧС. Характеристика ЧС невоенного и военного характера. Оценка обстановки на с/х объекте при ЧС. Защита жизнедеятельности населения в ЧС. Защита животных, продовольствия, кормов и водо-	ческим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным ис-	30
3.Подготовка к контрольным ис-	5	страдавшим. Организа- ция спасательных и дру-	пытаниям 1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным ис-	17

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

U.	1. Рекомендуемая литература	
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпля- ров
1	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов 4-е изд., перераб. и доп М : Юрайт, 2013 682 с.	150
2	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб. пособие для вузов / Акимов В.А. [и др.] 2-е изд., перераб М. : Высш. шк., 2007 592 с.: ил ISBN 978-5-06-004895-7 : 434-00	2
3	Курдюмов, В.И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов М.: КолосС, 2005 216 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0289-X: 134-00.	13
4	Калыгин, В.Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: Курс лекций [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян М. : КолосС, 2006 520 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-98109-034-0 : 497-00.	5
5	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для вузов / Белов С.В., ред 7-е изд., стереотип. ; 8-е изд М. : Высш. шк., 2007, 2008 616 с.: ил ISBN 978-5-06-004171-2 : 552-00.	3
6	Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда) [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Беляков СПб : Лань, 2006 512 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0688-6 : 316-00.	5
7	Румянцев, С.Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] = 3-е изд., перераб. и доп.: практикум для проведения практических занятий и самостоятельной работы спец. 311300 "Механизация сельского хозяйства", 311900 "Технология обслуживания и ремонт машин в АПК", 150200 "Автомобили и автомобильное хозяйство" очной формы обучения. Ч. 1: Охрана труда / С. Н. Румянцев; Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики Кострома: КГСХА, 2005 62 с 10-57.	5
8	Румянцев, С.Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] = 3-е изд., перераб. и доп.: практикум для проведения практических занятий и самостоятельной работы спец. 311300 "Механизация сельского хозяйства", 311900 "Технология обслуживания и ремонт машин в АПК", 150200 "Автомобили и автомобильное хозяйство" очной формы обучения. Ч.2: Охрана труда / С. Н. Румянцев; Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики Кострома: КГСХА, 2005 54 с 8-32., 2005.	5
9	Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Попов А.А., ред 2-е изд., испр Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 432 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1248-8.	
10	Зотов, Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Текст]: Учебник для вузов / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов 2-е изд., перераб. и	104

	доп М.: Колос, 2003, 2006 432 с.: ил (Учебники и учеб. пособия	
	для студентов вузов) ISBN 5-9532-0094-3 : 259-00.	
	Профилактика и практика расследования несчастных случаев на	
	производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособия для студентов	Неограни-
11	вузов / Г. В. Пачурин [и др.] 3-е изд., перераб. и доп Электрон. дан.	ченный до-
	- СПб.: Лань, 2015 384 с (Учебник для вузов. Специальная	ступ
	литература) ISBN 978-5-8114-1992-0.	-

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Протранической боложения	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год
Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специаль- ных* помещений и помеще- ний для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска 1 шт., стенды 2 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт.	Мicrosoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E- 210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
	Учебные аудитории для про- ведения лабораторно- практических занятий и заня- тий семинарского типа	Аудитория 277 (павильон инженернотехнологического факультета). Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП-22В. Приборы химической разведки ВПХР. Защитные костюмы (ОП-1, Л-1). Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2). Анемометры (крыльчатый, чашечный). Теstо-435. Барометр-анероид. Люксметр Ю-116, Теstо Мегоомметр М-4100, омметр М-372, М-416. Измеритель шума и вибрации, шумомер Теstо Газоанализатор УГ-2.	

№ п\п	Наименование специаль- ных* помещений и помеще- ний для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Учебные аудитории для кур- сового проектирования (вы- полнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки и др.) Средства пожаротушения (огнетушители, и др.) Робот-тренажер «Гоша» Количество столов 15 шт., количество стульев 30 шт., доска ученическая 1 шт., стол преподавателя 1 шт., вешалка 1 шт. Аудитория 277 (павильон инженернотехнологического факультета). Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП-22В. Приборы химической разведки ВПХР. Защитные костюмы (ОП-1, Л-1). Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2). Анемометры (крыльчатый, чашечный). Testo-435. Барометр-анероид. Люксметр Ю-116, Теsto/Мегоомметр М-4100, омметр М-372, М-416. Измеритель шума и вибрации, шумомер Теsto. Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, за щитные очки и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.) Робот-тренажер «Гоша» Количество столов 15 шт., количество стульев 30 шт., доска ученическая 1 шт., стол преподавателя 1 шт., вешалка 1 шт.	
	Учебные аудитории для груп- повых и индивидуальных кон-	Аудитория 277 (павильон инженерно- технологического факультета).	

№ п\п	Наименование специаль- ных* помещений и помеще- ний для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	сультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП- 22В. Приборы химической разведки ВПХР. Защитные костюмы (ОП-1, Л-1). Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ- 2). Анемометры (крыльчатый, чашечный). Testo- 435. Барометр-анероид. Люксметр Ю-116, Testo/ Мегоомметр М-4100, омметр М-372, М-416. Измеритель шума и вибрации, шумомер Testo. Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, за щитные очки и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.) Робот-тренажер «Гоша» Количество столов 15 шт., количество стульев 30 шт., доска ученическая 1 шт., стол преподавателя 1 шт., вешалка 1 шт.	

^{*}Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель: Доцент кафедры экономики, управления и техносферной безопасности Величко И.И.	
Заведующий кафедрой экономики, управления и техносферной безопасности Т.М.Василькова	