

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

Декан Сартакова О.А.

Сартакова О.А.

Сартакова О.А. С.А.

" 3 " сентября 2019 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности

Учебный план	z38.03.02-19-1ЭМ.plx	
	Направление 38.03.02 Менеджмент Профиль Производственный менеджмент АПК	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах:
в том числе:		зачет - 1
контактная работа	12,35	
самостоятельная работа	59,65	
часы на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Семинарские занятия	4	4	4	4
Консультации	0,25	0,25	0,25	0,25
Промежуточная	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	8,1	8,1	8,1	8,1
Контактная работа	8,35	8,35	8,35	8,35
Сам. работа	59,65	59,65	59,65	59,65
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Кемерово 2019 г.

Программу составил(и):

канд.техн.наук, доцент, Санкина О.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016г. №7)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.03.02 Менеджмент Профиль Производственный менеджмент АПК
утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агроинженерии

Протокол №1 от 2 сентября 2019 г.

Срок действия программы 2019-2024 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета
Протокол №1 от 03 сентября 2019 г.

Председатель методической комиссии _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Цели:	
Формирование профессиональной культуры безопасности, 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 жизнедеятельности рассматриваются в качестве приоритета	
Задачи:	
- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижение рисков, связанных с деятельностью человека;	
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции, определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 31.12.2015))
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы профессиональной деятельности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-8: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Знать:	
Уровень 1	цель, задачи и структуру медицины катастроф
Уровень 2	методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера
Уровень 3	методы транспортировки пораженных и больных; основы ухода за больными
Уметь:	
Уровень 1	использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи
Уровень 2	пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты
Уровень 3	осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных
Владеть:	
Уровень 1	приемами оказания первой помощи при травмах
Уровень 2	приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения
Уровень 3	приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
3.1.2	- методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера;
3.1.3	- методы транспортировки пораженных и больных
3.2	Уметь:
3.2.1	- пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты;
3.2.2	- осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных;
3.2.3	- идентифицировать основные опасности среды обитания человека
3.3	Владеть:
3.3.1	- приемами оказания первой помощи при травмах;
3.3.2	- приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения;
3.3.3	- приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации: определения, понятия, классификация							
1.1	Лекция 1 Основные понятия и определения. Виды опасностей /Лек/	1	0,25	ОК-8	ОК-8 31	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
1.2	Чрезвычайные ситуации: определения, понятия, классификация /Ср/	1	8,1	ОК-8	ОК-8 31		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
	Раздел 2. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности							
2.1	Лекция 2 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности /Лек/	1	0,25	ОК-8	ОК-8 31	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
2.2	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности /Ср/	1	8,1	ОК-8	ОК-8 31		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них							
3.1	Лекция 3 Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 У2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.2	Практическая работа 1 Действия при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях. /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 У2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
3.3	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них /Ср/	1	8,2	ОК-8	ОК-8 У2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
	Раздел 4. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них							
4.1	Лекция 4 Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
4.2	Практическая работа 2 Действия при террористических актах /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
4.3	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них /Ср/	1	6,1	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
	Раздел 5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них							
5.1	Лекция 5 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 33, У3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.2	Практическая работа 3 Средства коллективной защиты /Сем зан/	1	1	ОК-8	ОК-8 31, 33, У3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
5.3	Практическая работа 4 Оценка химической обстановки при аварии связанной с выливом и распространением аврийно-химически опасных веществ. /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 33, У3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест

5.4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них /Ср/	1	8,1	ОК-8	ОК-8 31, 33, У3		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
Раздел 6. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС								
6.1	Лекция 6 Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
6.2	Практическая работа 5 Средства индивидуальной защиты /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 В3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
6.3	Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС /Ср/	1	4	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У3		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
Раздел 7. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время								
7.1	Лекция 7 Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.2	Практическая работа 6 Порядок проведения радиометрического контроля /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
7.3	Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время /Ср/	1	7,1	ОК-8	ОК-8 31, 32, У1, У2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
Раздел 8. Основы гражданской защиты населения и территорий от ЧС								
8.1	Лекция 8 Структура гражданской обороны. Служба гражданской обороны. Силы гражданской обороны. /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 33, У3, В3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
8.2	Основы гражданской защиты населения и территорий от ЧС /Ср/	1	4,1	ОК-8	ОК-8 33, У3, В3		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
Раздел 9. Доврачебная помощь пострадавшим								
9.1	Лекция 9 Организация и средства доврачебной помощи. Правила оказания доврачебной помощи при различных несчастных случаях /Лек/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 32, В1, В2	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
9.2	Практическая работа 7 Оказание помощи и взаимопомощи при поражении радиоактивными и отравляющими веществами /Сем зан/	1	0,5	ОК-8	ОК-8 32, В1, В2, В3	2	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
9.3	Доврачебная помощь пострадавшим /Ср/	1	5,85	ОК-8	ОК-8 32, В1, В2		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	Собеседование, тест
9.4	Консультации по разделам дисциплины /Инд кон/	1	0,25	ОК-8	ОК-8		Л1.1Л2.1 Л3.1	Консультация
9.5	Промежуточная аттестация /КРА/	1	0,1	ОК-8	ОК-8		Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

--

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Браузер Mozilla Firefox
Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1117	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 24 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 50 шт., технические средства обучения: доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Никифоров Л.Л.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	М.:Дашков и К, 2018

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015

8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Санкина О. В.	Безопасность жизнедеятельности: электронное учебное наглядное пособие	Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2018

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС «Лань»		
Э2	ЭБС «Znanium»		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Санкина О.В. Безопасность жизнедеятельности :электронное наглядное пособие / Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2018

