Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 09:41:34

Уникальный прогрим МУЛЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет: <u>инженерный</u>

Кафедра: «Эксплуатация машинно - тракторного парка,

безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

Утверждаю:

декан инженерного факультета

Ильин С. Н.

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2021 г.

#### Рабочая программа дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧС»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс, 8 семестр / 4 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Безопасность в ЧС» является формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачи изучения курса:

- формирование представления о физиолого гигиенических основах труда; негативных факторах производственной и бытовой среды и их воздействии на человека и окружающую среду; общих требований безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; чрезвычайных ситуациях;
- формирование ознакомления с необходимыми сведениями по правовым, организационным вопросам охраны труда;
- формирование определения способов защиты от опасностей, умение оказывать первую помощь;
  - формирование навыков поведения в чрезвычайных ситуациях;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина по выбору «Безопасность в ЧС» находится в части блока Б1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре (очная форма обучения), на 4 курсе (заочная форма обучения).

# 3.ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компе- тенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	здавать и под- держивать безопасные условия жиз- недеятельно- сти, в том числе при возникнове- нии чрезвычай- ных ситуа- ций	ИД-1 ук-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.  ИД-2 ук-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.  ИД-3 ук-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.  ИД-4 ук-8 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных си-	уметь: - осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуа-
УК-8			уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте владеть: навыками устранения проблем, связанных с нарушением техники безопасности на рабочем месте. знать: действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций уметь: осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты. владеть: навыками действия по предотвращению возникновения чрезвычайных
			ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т. ч. знать: проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций уметь: принимать участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; владеть: навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных и неотложных аварийно-восстановительных и мероприятиях в случае возник-

ПК-3	нальную экс- плуатацию сельскохо- зяйственной техники, тех-	ИД-1 <sub>пк-3</sub> Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования в агроинженерии	- использовать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование в агроинженерии;
------	---	---	---

### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. - 108 часов

## 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы 5.1.1. Очная форма обучения:

4 курс 8 семестр, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
Общая трудоемкость дисциплины	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40
в том числе:	
Лекции (Л)	14
Семинарские занятия (СЗ)	26
Самостоятельная работа:	68
Самостоятельное изучение разделов	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	
материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным	38
и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	
Подготовка и сдача зачета	-

#### 5.1.2. Заочная форма обучения:

4 курс, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц
Общая трудоемкость дисциплины	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12
в том числе:	
Лекции (Л)	4
Семинарские занятия (СЗ)	8
Самостоятельная работа:	96
Контрольная работа	
Самостоятельное изучение разделов	48
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	
материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным	48
и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	
Подготовка и сдача зачета	-

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	, .		учебні й, вклі тоятел ту студ цоемко часах)	ючая выную ентов	Формы теку- щей, промежу- точной аттеста- ции
		Лекции	Лаборат. занятия	Самост. работа	ц
1	Правовые и теоретические основы безопасности человека	2	4	8	Тест
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)	2	4	10	Тест
3	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них	2	4	10	Тест
4	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	2	4	10	Тест
5.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	2	4	10	Тест
6	Экология и безопасность жизнедеятельности	2	4	10	Тест
7	Гражданская оборона	2	2	10	Тест
Ито	го	14	26	68	зачет

6.1.2. Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины (тема)	заня чая телн студ	Транта Трант	клю- стоя- аботу и тру-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	Правовые и теоретические основы безопасности человека	2	4	48	Устный опрос
2	БЖД в чрезвычайных ситуациях	2	4	48	Устный опрос
Ито	го	4	8	96	Зачет

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. М.: Высш. шк., 2008. 592 с.
- 2. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : учебник / Н. Г. Занько. Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. 704 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>.
- 3. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования / Э. М. Люманов. Москва: Лань, 2018. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102594">https://e.lanbook.com/book/102594</a>.
- 4. Русских В. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник]: Учеб. пособие / В. Г. Русских. : изд-во ЛКИ, 2010. 114 с. Режим доступа: <a href="http://lib.rucont.ru/efd/145452.">http://lib.rucont.ru/efd/145452.</a>
- 7. Санкина О. В. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций [Электронный учебник] : учебное пособие / О. Санкина, А. С. Санкин Кемерово: ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ», 2014. 139 с. Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3392">http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3392</a>.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / С. Г. Бородин [и др.], 2003. 193 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ студентам заочн. формы обучения / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 36 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ). Режим доступа: <a href="http://195.206.39.221/fulltext/i\_004318.pdf">http://195.206.39.221/fulltext/i\_004318.pdf</a>.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.mchs.gov.ru/ МЧС России.
- 2. http://warning.dp.ua/lib.htm Электронная библиотека по безопасности.
  - 3. http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1 Безопасность.
  - 4. Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД).
  - 5. http://allbzhd.ru/ Безопасность жизнедеятельности.
  - 6. http://video.ariom.ru/t/Катастрофы.html видео катастроф.
  - 7. http://antiterror.ru/library/broshures/70942305 Россия антитеррор.
  - 8. http://eun.tut.su/ Каталог по безопасности жизнедеятельности.
  - 9. http://novtex..ru/bjd/ Журнал «Безопасность жизнедеятельности».

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные

No	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,			
п/п	ттаименование программного обеспечения	организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-			
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	ооог 192 от оо. оо. 2011 года			
	Свободно распространяемое программное	е обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
Учебная аудитория 275	Специализированная мебель: столы ученические — 28 шт., стол преподавателя — 1 шт., скамейки — 28 шт., стул — 1 шт., трибуна — 1 шт. Технические средства обучения: проектор Sony "VPL - SX 125" — 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 х 200 см — 1 шт., доска меловая — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт. учебно - наглядные пособия	Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Учебная аудитория 354	Специализированная мебель: стол преподавателя – 9 шт., стулья – 12 шт. Технические средства обучения: монитор 17" LG «TFT L1750SQ Silver 8 m.c.», ПК Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, принтер лазерный A4 Samsung «SCX - 4100 (принтер / сканер / копир)», монитор	Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, хранения и профилактического об-

	17" LG «L1753S-SF», системный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan», принтер HP «LJ P1005», монитор LG «Flatron L192WS», Моноблок «iRU 309», принтер лазерный A4 Canon «Laser LBP 810», принтер МФУ HP «Laser Jet Pro M1214nfn», экран на треноге 200 х 200 см «Projecta Professional», ПК Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, ксерокс Canon «FC - 128»), учебно - наглядные пособия.	служивания учеб- ного оборудования
Учебная аудитория 356 "Безопасность жизнедея- тельности"	Специализированная мебель: столы ученические — 7 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 15 шт., трибуна — 1 шт. Технические средства обучения: доска маркерная, ПК рабочее место — 1 шт. Учебно - наглядные пособия (комплекты плакатов по охране труда).	Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Учебная аудитория 357 "Безопасность жизнедея- тельности"	Специализированная мебель: столы ученические — 18 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 37 шт., трибуна — 1 шт.  Технические средства обучения: доска меловая — 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" 200 х 200 см — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт.  Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", экотестер "COЭКС" (нитрат - тестер и дозиметр радиации), измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр).	Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Учебная аудитория 360 "Гражданская защита"	Специализированная мебель: столы ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 29 шт., трибуна — 1 шт.  Технические средства обучения: доска маркерная — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт.  Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания "Морион", манекен "Ecoblues тип 3", измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влаж-	Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

	ность, шум) "DVM 401 Velleman",	
	экотестер "СОЭКС" (нитрат - тестер и	
	дозиметр радиации).	
	Специализированная мебель: столы	
	ученические – 11 шт., стол препода-	
	вателя – 1 шт., стулья – 23 шт., трибу-	
	на – 1 шт.	П
	Технические средства обучения: доска	Для проведения за-
	меловая – 1 шт., экран проекционный	нятий лекционного и
	"Classic Solution Norma" 236 x 175 cm –	семинарского типа,
	1 шт., ПК рабочее место – 1 шт.	курсового проекти-
Учебная аудитория 361	Учебно - наглядные пособия, лабора-	рования (выполне-
"Первая помощь"	торное оборудование: тренажер "Элтэк	ния курсовых работ),
	- ПГ", тренажер "Витим", комплекс -	групповых и индиви-
	тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект	дуальных консульта-
	№ 2, измеритель 4 в 1 (освещённость,	ций, текущего контроля и промежу-
	температура, влажность, шум) "DVM	точной аттестации
	401 Velleman", измеритель температу-	точной аттестации
	ры и скорости воздушного потока	
	(термоанемометр), экотестер "СОЭК"	
	(нитрат - тестер и дозиметр радиации).	
Аудитория 123	Компьютеры на базе процессора Intel	Для проведения
библиотека, читальные	объединенных в локальную сеть и	консультационных и
залы	имеющих доступ в Интернет, доступ	самостоятельных за-
	к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	нятий; занятий семи-
	ЭОИС	нарского типа, инди-
	Зал 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P	видуальных
	2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132	консультаций, кур-
	MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE	сового проектирова-
	110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на	ния (выполнения
	электронных носителях; Мебель: сто-	курсовых работ)
	лы, стулья.	
	Зал 2 - Телевизор - Samsung -1 шт.;	
	компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.;	
	Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma- 1	
	шт, Экран - 1; Столы, стулья.	
	Зал 3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet	
	Р2055; книги, мебель: столы, стулья.	

## Рейтинг–план по дисциплине Безопасность в ЧС

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 4 курс, 8 семестр. Лекций — 14 ч., лабораторных занятий — 26 ч. 3ачет.

Текущие аттестации: деловая игра, тест.

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

№ п/п	Название модуля (название раздела, темы)	Сроки сдачи	Баллы
1.	Правовые и теоретические основы безопасности человека	1 неделя	0-5
2.	Единая государственная система предупреждения и	2 неделя	0-10

	ликвидации ЧС (РСЧС)			
3.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них	3 неделя	0-5	
4	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	4 неделя	0-10	
5	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	5 неделя	0-10	
6	Экология и безопасность жизнедеятельности	6 неделя	0-10	
7	Гражданская оборона	7 неделя	0-10	
	ИТОГО:			
	Другие виды работ			
Акт	Активная работа на занятии			
Пос	ещение занятий		0-7	
	остоятельная работа студентов (выполнение домашнего ционных самостоятельных частей, написание рефератов		0-15	
Уча	стие в олимпиадах, конференциях разного уровня		0-4	
ИТС	ИТОГО:			
Сумма баллов за работу в семестре			0-60	
_	Сумма баллов для допуска к зачету/экзамену			
Зачет с оценкой			0-40	
Ито	Итоговый рейтинговый балл по дисциплине			

По результатам работы в семестре студент может получить автоматическую оценку без сдачи экзамена по следующей шкале: 91-100 - «отлично», «зачтено», 71-90 - «хорошо», «зачтено», 51-70 - «удовлетворительно», «зачтено».

#### Если:

- студента не удовлетворяет оценка («3», «4»), он может сдать экзамен и, возможно, повысить свою оценку;
- студент набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;
- студент не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к экзамену, зачету.

Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе

Программу составил: ст. препод. Н.О. Шелкунова
Программа одобрена на заседании кафедры <u>ЭМТП, БЖД и ПО</u>
программа одоорена на заседании кафедры <u>ЭМТП, ВЖД и ПО</u>
Протокол № 7 от « <u>26</u> » <u>марта</u> 2021 г.
Thuy-
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент П.И. Ильин
« <u>26</u> » <u>марта</u> 2021 г.