Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 10:01:01

Уникальный прогримульский государственный аграрный университет f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

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 Б1.О.03.01 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль «Сельское и рыбное хозяйство»

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная/заочная

4 курс, 7 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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 «Безопасность жизнедеятельности» находится в обязательной части блока Б1. учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре (очная форма обучения), на 4 курсе (заочная форма обучения).

3.ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТА-ТАМИ 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 компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-8	Способен создавать и под- держивать безопасные условия жиз- недеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИЛ-1 ук. Знать меры ответствен-	болеваний; основы безопасности, взаимодействия человека со средой обитания, основы физиологии и рациональных условий труда, последствий воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха; основы медицинских знаний и здорового образа жизни. уметь: создавать здоровьесберегающую образовательную среду; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и персонала; идентифицировать опасности; прогнозировать ход развития чрезвычайных ситуаций и давать оценку их последствиям; правильно оценивать ситуацию при различных видах отравлений, термических состояниях, травмах и оказывать доврачебную помощь.
		вьесберегающую образовательную среду; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и персонала; идентифицировать опасности; прогнозировать ход развития чрезвычайных ситуаций и давать оценку их последствиям;	уметь: создавать здоровьесберегающую

владеть: основными способами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; приемами по оказанию доврачебной помощи, навыками здорового образа жизни. знать: меры ответственности педагогических

> ИД-3 ук-8 Владеть правовыми, нормативно - техническими и организационными основами без-уметь: создавать образовательную среду; опасности жизнедеятельности; основными способами защиты человека от возможных последствий _{туаций.} аварий, катастроф, стихийных бедствий; приемами по оказанию доврачебной помощи, навыками здорового образа жизни.

работников за жизнь и здоровье обучающихся, способы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; меры основы медицинских знаний и здорового образа жизни.

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся, давать оценку чрезвычайных си-

Владеть: правовыми, нормативно - техническими и организационными основами безопасности жизнедеятельности; основными способами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; приемами по оказанию доврачебной помощи, навыками здорового образа жизни.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИН-ВАЛИДОВ 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 108 часов – 3 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: семестр -7, вид отчетности - зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
вид ученни расоты	единиц	единиц
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-		
онного материала и материала учебников и учеб-		
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-	34	34
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному		
контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: курс - 4, вид отчетности — зачет

	., 2114 01 101111	
	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
вид ученни расоты	единиц	единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	94	94
Самостоятельное изучение разделов	50	50
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	44	44
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

№ п/ п	Раздел дисциплины (тема)	Таборма обрана на дабор да дабор		ых за- очая ьную нтов и ь (в ча-	Формы текущей, промежуточной ат- тестации
		П	Ja ps	Ca	
1	2	3	4	5	6
	7 (семест	р		
1	Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	2	2	8	Деловая игра
2	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД	4	4	8	Деловая игра
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	2	4	8	Тест
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	4	4	10	Тест
5.	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	4	4	10	Тест
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	4	2	10	Тест
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	2	2	10	Тест
	Зачет				зачет
	Итого за 7 семестр	22	22	64	
	Итого по дисциплине 22 22 64				
		108			

6.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)		ы учебний, вкли остоятел гу студе емкости сах)	ючая вьную нтов и	Формы текущей, промежуточной ат- тестации
		Лекции	Лаборат занятия	Самост. работа	,
1	2		4	5	6
		4 курс			
1	Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	2	2	44	Устный опрос
2	БЖД в чрезвычайных ситуациях		4	50	Устный опрос
	Зачет				Зачет
	Итого за 4 курс		8	94	
	Итого по дисциплине		8	94	
		108			

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: учебное пособие [Электронный ресурс] / Горбунов А.А. Самара: РИЦ СГСХА, 2018. 406 с.: нет. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/680044. ISBN 978-5-88575-489-7: Б. ц.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : ЛАНЬ, 2017. 704 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/92617. Загл. с титул. экрана. Б. ц.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/148476https://e.lanbook.com/img/cover/book/148476.jpg . —SBN 978-5-8114-6529-3 : Б. ц.
- 4. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 340 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/115489. —ISBN 978-5-8114-3376-6 : Б. ц.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс] / Горбунов А.А. Самара: РИЦ СГСХА, 2018. 406 с.: нет. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/680044. **ISBN** 978-5-88575-489-7: Б. ц

- 6. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов, В. Я. Богачев, В. К. Владимирский [и др.]. 2-е изд., перераб. М. : Высш. шк., 2007. 592 с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 581-582. **ISBN** 978-5-06-004895-7 : 405.90 р.
- 7. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. 3-е изд., испр. М. : Высш. шк., 2008. 592 с. ; 22 см. Библиогр.: с. 581-582. **ISBN** 978-5-06-006082-9 : 430.70 р.+
- 8. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов, В. Я. Богачев, В. К. Владимирский [и др.]. 2-е изд., перераб. М. : Высш. шк., 2007. 592 с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 581-582. **ISBN** 978-5-06-004895-7 : 405.90 р.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для вузов / С. Г. Бородин [и др.]. Иркутск: ИрГСХА, 2003. 193 с.
- 2. Методические рекомендации по составлению инструкций и проведения инструктажа по охране труда для студентов, проходящих практику [Электронный ресурс] / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 41 с..-(Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_004317.pdf
- 3. Охрана труда. Нормативно-правовая база ведения работ по обеспечению безопасности человека в процессе трудовой деятельности : метод. пособие / Иркут. гос. с.-х. акад.. Иркутск: ИрГСХА, 2007. 379 с.
- 4. РусскихВ.Г. Безопасность жизнедеятельности[Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В. Г. Русских. Электрон. текстовые дан. : изд-во ЛКИ, 2010. 114 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/145452. -
- 5. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования / Э. М. Люманов. Москва: Лань, 2018. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102594
- 6. Русских В.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник]: Учеб. пособие / В. Г. Русских. : изд-во ЛКИ, 2010. 114 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/145452
- 7. Санкина О. В. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций [Электронный учебник] : учебное пособие / О. . . Санкина, А. С. Санкин АС. Кемерово: ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ», 2014. 139 с. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3392

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

1. Охрана труда [Электронный ресурс]: прогр. и задание для выполнения контр.работы: для высш. учеб. с.-х. заведений по спец. 020201 "Био-

логия"/ Иркут. гос. с.-х. акад.; сост.: Г. В. Чудновская, Л. В. Сопин. - Электрон.текстовые дан. - Электрон.текстовые дан. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 1 эл. опт.диск.

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

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

№ π/π	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,
312 11/11	танменование программного оосене чения	организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майк- рософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018 г.
4	Справочная Правовая Система Консультант Плюс	Договор № 20042/СВ от 19.10.20

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХО-ДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
Аудитория №	Зал № 1 – Специализированная мебель:	Аудитория для заня-
123 "Библиотека,	комплект учебной мебели для обучающихся,	тий семинарского
читальные залы"	компьютеры на базе процессора Intel – 22 шт.	типа, консультаци-

Аудитория № 354	Специализированная мебель: стол преподавателя – 9 шт., стулья – 12 шт. Технические средства обучения: монитор	Аудитория для проведения группо-вых и индивидуаль-
Аудитория № 354	Специализированная мебель: стол препода-	
Аудитория № 354		Аудитория для
	EIDE 110" 2 III1.	
	LIDE 110» − 2 шт.	Kypcobbix paooij
	«Lazer Jet M 1132 MFP», сканер «Cano Scan	ния (выполнения курсовых работ)
	принтер HP «Lazer Jet P 2055», принтер HP	сового проектирова-
отдел»	с доступом к системе Консультант Плюс,	консультаций, кур-
лиографический	1 компьютер выполняет функции серверного	видуальных
«Научно - биб-	Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС;	нарского типа, инди-
Аудитория № 303	ных в локальную сеть и имеющих доступ в	нятий; занятий семи-
	— 11 шт. на базе процессора Intel, объединен-	самостоятельных за-
	учеоной меоели для обучающихся. Технические средства обучения: компьютер	консультационных и
	<i>Специализированная мебель:</i> комплект учебной мебели для обучающихся.	Аудитория для
	Changanana	точной аттестации
	пособия.	контроля и промежу-
	ПК рабочее место – 1 шт. учебно - наглядные	ций, текущего
	200 x 200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт.,	дуальных консульта-
	онный "Classic Solution" с электроприводом	групповых и индиви-
људитория № 2/3	Sony "VPL - SX 125" – 1 шт., экран проекци-	ния курсовых работ),
Аудитория № 275	Технические средства обучения: проектор	рования (выполне-
	шт.	курсового проекти-
	скамейки – 28 шт., стул – 1 шт., трибуна – 1	семинарского типа,
	ческие – 28 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	тий лекционного и
	Специализированная мебель: столы учени-	для проведения заня-
	- /	Учебная аудитория
	Р2055», книги.	
	Плюс, ЭБС, ЭОИС, принтер HP «Laser Jet	
	Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант	
	ных в локальную сеть и имеющих доступ в	
	ры 14 шт. на базе процессора Intel объединен-	
	Технические средства обучения: компьюте-	
	комплект учебной мебели для обучающихся.	
	Проектор «Орюша» – 1 шт., экран – 1 шт. Зал № 3 – Специализированная мебель:	
	проектор «Орtoma» – 1 шт., экран – 1 шт.	
	ЭОИС, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.,	ния курсовых раоот)
	ную сеть и имеющий доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС,	рования (выполне- ния курсовых работ)
	процессора «Intel» объединенный в локаль-	курсового проекти-
	«Samsung» — 1 шт., компьютер на базе	тельных занятий;
	Технические средства обучения: телевизор	онных и самостоя-
	комплект учебной мебели для обучающихся.	OTHER BY H. COMOCTOR
	Зал № 2 — Специализированная мебель:	
	электронных носителях.	
	– 2 шт., ксерокс «Хеуох» – 1 шт., книги на	
	M 1132 MFP», сканер «Cano Scan LIDE 110»	
	HP «Lazer Jet P 2055», принтер HP «Lazer Jet	
	Технические средства обучения: принтер	
	Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС.	
	доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК,	
	объединенных в локальную сеть и имеющих	

	«Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, принтер лазерный A4 Samsung «SCX - 4100 (принтер / сканер / копир)», монитор 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 Асег «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, ксерокс Canon «FC - 128»), учебно - наглядные пособия.	текущего контроля и промежуточной аттестации, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
Аудитория № 355	Специализированная мебель: столы ученические — 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 28 шт., трибуна — 1 шт. Технические средства обучения: проектор Асег Р1166Р — 1 шт., экран проекционный "Projecta" 200 х 200 см — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт., колонки "Defender" — 2 шт., доска меловая — 1 шт. Учебно - наглядные пособия (комплект плакатов по конструкции и техническому обслуживанию тракторов семейства "Агромаш").	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Аудитория № 356 "Безопасность жизнедеятельности"	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).	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Аудитория № 357 "Безопасность жизнедеятельности»"	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).	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

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, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", экотестер "СОЭКС" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Аудитория № 361 "Первая помощь"	Специализированная мебель: столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., трибуна — 1 шт. Технические средства обучения: доска меловая — 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 х 175 см — 1 шт., ПК рабочее место — 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП — 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Рейтинг-план по дисциплине

4 курс, 7 семестр.

Лекции – 22ч. Лабораторные занятия – 22 ч. Зачет.

Текущие аттестации: 2 деловых игры, 5 тестов.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

т испреденение ошинов по раздении ((MOAJMMI) B / CC	
Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
1. Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	0-5	1 неделя
2. Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД	0-10	2-3 неделя
3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	0-5	4 неделя
4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	0-10	5-6 неделя
5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	0-10	7-8 неделя
6. Психофизиологические и эргономические основы безопасности	0-10	9-10 неделя

7. Управление безопасностью жизнедеятельности	0-10	11 неделя	
ИТОГО 60			
Сумма баллов для допуска к экзамену	ия допуска к экзамену от 40		
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100		

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачетуу. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение, профиль Сельское и рыбное хозяйство.

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