Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 09:45:36 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программульский госу дарственный аграрный университет f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет: инженерный

Кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка,

безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение

Утверждаю:

декан инженерного факультета

Ильин С.Н.

«<u>31</u>» <u>мая</u> 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль Технология хранения и переработки продукции животноводства

Уровень (бакалавриат)

Форма обучения: очная /заочная

2 курс, 4 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:

- сформировать представление 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;
- ознакомить с необходимыми сведениями по правовым, организационным вопросам охраны труда;
- научить определять способы защиты от опасностей, уметь оказывать первую помощь;
 - сформировать навыки поведения в чрезвычайных ситуациях.

Результатом освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.07 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции следующих видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХС ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 резуль- татов обучения по дисциплине				
УК-8	Способен созда-	ИД-1 _{УК-8} Знает причины,	знать:				
	вать и под-	признаки и последствия	- причины, признаки и последствия				

держивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

уметь:

- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуапиях.

владеть:

- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

 $ИД-2_{VK-8}$ Умеет выявлять признаки, причины условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности обучающегося И принимать меры ПО ee предупреждению условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.

знать:

- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

уметь:

- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуаниях.

владеть:

- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

ИД-3_{УК-8} Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

знать:

- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

уметь:

- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.

владеть:

			- методами прогнозирования возник-
			новения опасных или чрезвычайных си-
			туаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-3	Способен решать	ИЛ-1 опи Знает принци-	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 _{опк-3} Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	знать: - принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. уметь: - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. владеть: - навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-
		ИД-2 _{ОПК-3} Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. знать: - принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. уметь: - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. владеть: - навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

ками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с

применением информационно-коммуни-кационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

владеть:

- навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

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, лекци-

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.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: семестр -4, вид отчетности - зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных еди- ниц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Семинарские занятия (СЗ)	20	20
Самостоятельная работа:	68	68
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	12	12
Самостоятельное изучение разделов	26	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	30	30
Подготовка и сдача зачета		

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

Dun was fire it no fiere	Объем часов / зачетных еди-	Объем часов / зачетных еди-
Вид учебной работы	ниц	ниц
	весго	4 курс

Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	8	8
(всего)	O	O
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	4	4
Самостоятельная работа:	100	100
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	16	16
Самостоятельное изучение разделов	44	44
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-		
ного материала и материала учебников и учебных по-	40	40
собий, подготовка к лабораторным и практическим за-	40	40
нятиям, 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:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	вклю	Практ. (семинарские) в но в н	остоят оемкос	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		4 сем	естр			
1.	Введение БЖД.	2	2	-	10	
1.1	Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	2	2	-	10	
2.	Безопасность жизнедеятельно- сти на производстве	6	6	-	20	
2.1	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве	2	-	-	10	Индивидуальное домашнее задание

2.2.	Производственная санитария, по- жарная безопасность на производ- стве	4	6	-	10	
3.	Безопасность жизнедеятельно- сти в чрезвычайных ситуациях	6	6	-	19	
3.1.	Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них.	2	4	-	10	
3.2.	ЧС природного и техногенного характера.	4	2	-	9	
4.	Оказание первой помощи в ЧС.	6	6	-	19	
4.1.	Сердечно-легочная реанимация.	2	2	-	9	
4.2.	Первая помощь пострадавшим при ожогах и обморожениях.	4	4	-	10	Тестирование
	Зачет					зачет
	ИТОГО за 2 семестр	20	20	_	68	
	Итого по дисциплине	20	20	-	68	-
		108				

6.1.2 Заочная форма обучения:

			л учебнь очая сам о и труд (в час	остоят оемкос	Формунтанунчай	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		2 курс				
1.	Введение БЖД.	1	1	-	14	
1.1	Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	1	1	-	14	
2.	Безопасность жизнедеятельно- сти на производстве	1	1	-	28	Выполнение контрольной работы
2.1.	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве	1	ı	-	14	Зачет
2.2.	Производственная санитария, по- жарная безопасность на производ- стве	-	1	-	14	
3.	Безопасность жизнедеятельно- сти в чрезвычайных ситуациях	1	1	-	30	

3.1.	Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них.	-	-	-	16	
3.2.	ЧС природного и техногенного характера.	1	1	-	14	
4.	Оказание первой помощи в ЧС.	1	1	_	28	
4.1.	Сердечно-легочная реанимация.	1	1	-	14	
4.2.	Первая помощь пострадавшим при ожогах и обморожениях.	-	-	-	14	
	Зачет					зачет
	Итого за 2 курс	4	4	_	100	
	Итого по дисциплине	4	4	-	100	
		108				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

1. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный учебник] : учебник / Н. Г. Занько. - Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. - 704 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617

2. Попов А. А. Производственная безопасность [Электронный учебник] / Попов А.А.. - Москва: Лань, 2013

Режимдоступа: pl1 cid=25&pl1 id=12937 http://e.lanbook.com/books/element.php?

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ студентам очн. и 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: http://195.206.39.221/fulltext/i_004318.pdf

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. 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.
- 4. Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие для вузов / С. Г. Бородин [и др.], 2003.-193 с.

5. Шкрабак В.С.. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учеб. для вузов / В. С. Шкрабак, А. В. Луковников, А. К. Тургиев. - М.: КолосС, 2004. - 512 с..- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

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».
 - 10. Электронные базы «Консультант», «Гарант».

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программно	е обеспечение
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 Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
4	Acronis	лицензия CERTCH-194810 от 28.05.11
5	Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLi- censePack NoLevel Acdmc	лицензия № 46644303
6	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	лицензия №49334152
7	Программное обеспечение «Антиплагиат ВУЗ»	Лицензионный договор № 233 от 15.05.2018
8	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.
9	Справочная Правовая Система Консультант Плюс	Договор № 499/ОПК от 31.12.13 г.

20 /		Договор №, дата,
№ п/п	Наименование программного обеспечения	организация
	Свободно распространяемое прогр	аммное обеспечение
1	Open Office 3.1.1.	-
2	LibreOffice 6.3.3	-
3	GIMP 2.10.12.	-
4	Трафик Инспектор (учет и управление трафи-	
4	ком)	-
5	Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных	
	публикаций в формате PDF)	-
	Mozilla Firefox (веб-обозреватель, веб-браузер	
6	- программное обеспечение для поиска, про-	
0	смотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-	-
	страниц)	
	Орега 10.1 (веб-обозреватель, веб-браузер -	
7	программное обеспечение для поиска, про-	
/	смотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-	-
	страниц)	
8	Avast – антивирусная программа	-
9	PostgreSQL (PostgreSQL License, Open Source	
9	license)	-
10	Microsoft SQL Server 2017 Express	-
11	Total Commander (файловый менеджер	-

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

№ п/п	Наименование оборудован- ных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных за- нятий	Основное оборудование	Форма использования
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 303	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Аудитории для самосто- ятельной работы
2	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 123 (библиотека)	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Аудитории для самостоятельной работы
3	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 355		Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок	Меловая доска, учебно-наглядные пособия	Аудитория для занятий семинарского типа,

	Молодежный, Иркутский		проведения текущей и промежуточной аттеста-
	ГАУ, ауд. 356		ции
5	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 357	Маркерная доска, измеритель 4 в 1	Аудитория для занятий
		(освещённость, температура, влажность, шум) DVM401 Velleman,	лекционного, семинар- ского типа, проведения
		экотестер СОЭКС (нитрат - тестер	текущей и промежуточ-
		и дозиметр радиации)	ной аттестации
6	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, 358	Меловая доска, учебно-наглядные пособия	Учебная аудитория для
			занятий семинарского
			типа, текущего контроля
			и промежуточной ат-
			тестации
7	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, 360	Маркерная доска, прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания Морион, манекен «ECOBLUES тип 3» и учебнонаглядные пособия	Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, теку-
'			щего контроля и
			промежуточной аттеста-
			ции
8	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, 361	Меловая доска, тренажер «Элтэк-	Лаборатория для прове-
		ПГ», тренажер «Витим», комплекс	дения занятий семинар-
		- тренажер КТНП-01 «Элтэк»	ского типа, текущего
		комплект № 2 и учебно - наглядные	
		пособия	ной аттестации

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2 курс, 4 семестр

Лекций — 20 ч., практических занятий — 20 ч. Зачет.

Текущие аттестации: 1 домашняя контрольная работа, 1 аудиторная контрольная работа (тест). Распределение баллов по разделам (модулям) в 4 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Введение БЖД.		3
1.1. Определение БЖД, структура содержания	15	
дисциплины, цели, задачи изучения БЖД		неделя
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности на	15	
производстве		
1.1. Правовые, нормативно – технические и		7
организационные основы БЖД на производ-		иелепа
стве		неделя
1.2. Производственная санитария, пожарная		
безопасность на производстве		
Раздел 3. Безопасность жизнедеятельности в	15	
чрезвычайных ситуациях		11
3.1. Техногенные и антропогенные опасности		
и вредности и защита от них.		неделя
3.2. ЧС природного и техногенного характера.		
Раздел 4. Оказание первой помощи в ЧС.	15	
4.1. Сердечно-легочная реанимация.		15
4.2. Первая помощь пострадавшим при ожогах		неделя
и обморожениях.		
ОТОГО	60	

Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20)-40

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 зачету. 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) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Профиль Технология хранения и переработки продукции животноводства

Программу составил: к.т.н., доцент

М.В. Чубарева

Программа одобрена на заседании кафедры ЭМТП, БЖД и ПО протокол № 9 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Триу - Ильин П.И.

A1-

«<u>31</u>» <u>мая</u> 2019 г.