Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 10:34:58

Уникальный прогримульский государственный аграрный университет f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Инженерный факультет

Кафедра: «Эксплуатация машинно - тракторного парка, безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

декан инженерного факультета

Ильин С.Н.

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2021 г.

### Рабочая программа дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация Экономико - правовое обеспечение экономической безопасности

(уровень специалитет)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, семестр 2/1 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) 38.05.01 Экономическая безопасность компетенциями, заданными ФГОС ВО.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в базовой части блока Б1 учебного плана.

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по: правоведению, экономической информатике, психологии.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: экономика труда, экономический анализ, управление организацией, логистика, организация предпринимательской деятельности, государственная итоговая аттестация.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
УК-8	Способен со-	ИД-1ук-8 Обеспе-	знать: действия по предот-	
	здавать и под-	чивает безопасные	вращению возникновения чрез-	
	держивать в	и/или комфортные	е вычайных ситуаций (природно	
	повседневной	условия труда в по-	го и техногенного происхожде-	

жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

вседневной жизни и профессиональной деятельности, в т.ч. с помощью средств зашиты.

ИД-2ук-8 Выявляет и жизни

устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности в повседневной профессиональной деятельности.

ИД-3ук-8 Ocyществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) в повседневной жизни профессиональной деятельности, в т.ч. с помощью средств зашиты.

ИД-4ук-8 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в слувозникновения чрезвычайных ситуаций.

ния) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.

владеть: приемами спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

знать: действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.

владеть: приемами спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

знать: действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.

владеть: приемами спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

знать: действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.

владеть: приемами спасатель-

ных и неотложных аварийно-
восстановительных мероприя-
тий в случае возникновения
чрезвычайных ситуаций.

### 4 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИН-ВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДО-РОВЬЯ

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

5 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗА-НИЕМ 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 -2, вид отчетности - зачет (2 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
вид ученой расоты	единиц	единиц
	всего	2 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
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	28	28
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 экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	X

**5.1.2. Заочная форма обучения:** курс -1, вид отчетности – зачет.

	011011100111	
	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
вид ученни расоты	единиц	единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12	12
(всего)		12
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	96	96
Контрольная работа	16	16
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	40	40
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	40	40
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	X

### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1. Очная форма обучения

	6.1.1. Очная форма ооучен		ы учебн	ых заня	 Ітий,		
		включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
						Фото	
N₂	Раздел	труд	_	IB (B 18		Формы текущей, промежуточной аттеста-	
п/п	дисциплины (тема)	(II)	l. KMG	IT. JIP)	абол )	ции	
		иит	Практ. пинарск	Лаборат. 16оты (Л	oct. pa (CPC)		
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР	Самост. работа (СРС)		
		•	<u> </u>	d	౮		
		2 сем					
1.	Введение БЖД.	2	2	-	16	-	
	Определение БЖД, структура со-	_	_				
1.1	держания дисциплины, цели, за- дачи изучения БЖД	2	2	-	16	-	
	Безопасность жизнедеятельно-				10		
2.	сти на производстве	6	6	-	18	-	
	Правовые, нормативно – техни-						
2.1	ческие и организационные осно-	2	2	-	8	-	
	вы БЖД на производстве						
	Производственная санитария, по-	4	_		1.0		
2.2.	жарная безопасность на произ- водстве	4	4	-	10	-	
	Безопасность жизнедеятельно-						
3.	сти в чрезвычайных ситуациях	6	6	-	16	-	
	Техногенные и антропогенные						
3.1.	опасности и вредности и защита	2	2	-	8	-	
	от них.						
3.2.	ЧС природного и техногенного	4	4	_	8	<u>-</u>	
	характера.						
4.	Оказание первой помощи в ЧС.	6	6	-	18	-	
						Домашняя контрольная	
4.1.	Сердечно-легочная реанимация.	4	4	-	8	работа	
4.2.	Первая помощь пострадавшим	2	2	_	10	Аудиторная контрольная	
1.2.	при ожогах и обморожениях.		10	работа (Тест)			
	Зачет						
	ИТОГО за 2 семестр	20	20	-	68	зачет	
	Итого по дисциплине	20	20	-	68	0	
					10	8	

### 6.1.2. Заочная форма обучения

		Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)			гель- гов и ісах)	Формы текущей,
№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (CPC)	промежуточной аттеста- ции
		1 ку	-			
1.	Введение БЖД.	1	1	-	24	-
1.1	Определение БЖД, структура содержания дисциплины, цели, задачи изучения БЖД	1	1	-	24	-
2.	Безопасность жизнедеятельно- сти на производстве	1	1	-	24	-
2.1	Правовые, нормативно – технические и организационные основы БЖД на производстве	1	-	-	12	-
2.2.	Производственная санитария, пожарная безопасность на производстве	-	1	1	12	-
3.	Безопасность жизнедеятельно- сти в чрезвычайных ситуациях	2	2	-	24	-
3.1.	Техногенные и антропогенные опасности и вредности и защита от них.	1	1	-	12	-
3.2.	ЧС природного и техногенного характера.	1	1	-	12	-
4.	Оказание первой помощи в <b>Ч</b> С.	2	2	ı	24	-
4.1.	Сердечно-легочная реанимация.	1	1	-	12	Домашняя контрольная работа
4.2.	Первая помощь пострадавшим при ожогах и обморожениях.	1	1	-	12	Аудиторная контрольная работа (Тест)
	Зачет				0.0	
	ИТОГО за 1 курс	6	6	-	96	зачет
	Итого по дисциплине	6	6	-	96	0
					10	o

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Зотов, Борис Иванович. Безопасность жизнедеятельности на производстве [Текст] : учеб. для вузов / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : КолосС, 2006. 432 с. : ил. ; 21 см. Предм. указ.: с. 425-426. Библиогр.: с. 427. ISBN 5-9532-0094-3 : 261.80 р.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 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. Шайденко, Н.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебник / Н.А. Шайденко, И.В. Лазарев. Электрон. текстовые дан. Тула: Издательство ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2012. 334 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/186885. ISBN 978-5-87954-744-3: Б. ц.
- 6. Гриванов, Игорь Юрьевич. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно практическое пособие / И.Ю. Гриванов, О.В. Гриванова, С.М. Гриванова. Электрон. текстовые дан. [Б. м.: б. и.], 2010. 93 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/209090. Б. ц.
- 7. Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Маслова. Ставрополь : АГРУС, 2014. 88 с. ; нет. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/314302. Б. ц.
- 8. 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.
- 9. 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 (Обложка). ISBN 978-5-8114-6529-3: Б. ц.

### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие для вузов / С.Г. Бородин [и др.] ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2003. 193 с. : ил. Авт. указ. на обороте тит. л. Библиогр.: с. 192. 50.00 р.
- 2. 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.
- 3. Словарь терминов по безопасности жизнедеятельности, защите окружающей среды, природопользованию и экологии [Электронный ресурс]. Самара: РИЦ СГСХА, 2016. 374 с.: нет. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/637768. Б. ц.

# 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».

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

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

<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
5	ZOOM (видеоконференции)	Свободно распространяемое ПО

<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
6	Avast – антивирусная программа	Свободно распространяемое ПО

### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ»

<b>ТЕЛЬНОСТИ»</b>		
Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, аудитория № 123 "Библиотека, читальные залы"	Зал № 1 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся, компьютеры на базе процессора Intel — 22 шт. объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС. Технические средства обучения: принтер НР «Lazer Jet Р 2055», принтер НР «Lazer Jet М 1132 МFР», сканер «Cano Scan LIDE 110» — 2 шт., ксерокс «Хеvох» — 1 шт., книги на электронных носителях. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор 7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.  Зал № 2 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся.  Технические средства обучения: телевизор «Samsung» — 1 шт., компьютер на базе процессора «Intel» объединенный в локальную сеть и имеющий доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС, принтер — 1 шт., сканер — 1 шт., проектор «Орtoma» — 1 шт., экран — 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор 7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.  Зал № 3 — Специализированная мебель: комплект учебной мебели для обучающихся.  Технические средства обучения: компьютеры 14 шт. на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих до-	Аудитория для заня- тий семинарского типа, консультаци- онных и самостоя- тельных занятий; курсового проекти- рования (выполнения курсовых работ)

	OTHER MITTERIOR TOOTHER TO THE	
	ступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК,	
	Консультант Плюс, ЭБС, ЭОИС, принтер	
	HP «Laser Jet P2055», книги.	
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	
	7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.	
	Специализированная мебель: столы учени-	Учебная аудитория
	ческие – 28 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	для проведения заня-
	скамейки – 28 шт., стул – 1 шт., трибуна – 1	тий лекционного и
	шт.	семинарского типа,
664038, Иркут-	Технические средства обучения: проектор	курсового проекти-
ская область, Ир-	Sony "VPL - SX 125" – 1 шт., экран проекци-	рования (выполнения
кутский район,	онный "Classic Solution" с электроприводом	курсовых работ),
пос. Молодеж-	200 x 200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт.,	групповых и индиви-
ный, аудитория	ПК рабочее место – 1 шт. учебно - нагляд-	дуальных консульта-
№ 275	ные пособия.	1 -
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	ций, текущего
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	контроля и
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	промежуточной ат-
	7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.	тестации
	Специализированная мебель: комплект	
	учебной мебели для обучающихся.	
	Технические средства обучения: компью-	
((4020 II	тер – 11 шт. на базе процессора Intel,	Аудитория для
664038, Иркут-	объединенных в локальную сеть и имеющих	консультационных и
ская область, Ир-	доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК,	самостоятельных
кутский район,	ЭБС, ЭОИС; 1 компьютер выполняет	занятий; занятий
пос. Молодеж-	функции серверного с доступом к системе	семинарского типа,
ный, аудитория	Консультант Плюс, принтер HP «Lazer Jet P	индивидуальных
№ 303 «Научно -	2055», принтер HP «Lazer Jet M 1132 MFP»,	консультаций, кур-
библиографиче-	сканер «Cano Scan LIDE 110» – 2 шт.	сового проектирова-
ский отдел»	Программное обеспечение: Microsoft Win-	ния (выполнения кур-
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	совых работ)
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	
	7 - zip, Spaysep Mozilla Firefox.	
664038, Иркут-	Специализированная мебель: стол препода-	Аудитория для
ская область, Ир-	вателя – 9 шт., стулья – 12 шт.	проведения группо-
кутский район,	Технические средства обучения: монитор	вых и индивидуаль-
пос. Молодеж-	17" LG «TFT L1750SQ Silver 8 m.c.», ПК	ных консультаций,
ный, аудитория	Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4	текущего контроля
Nº 354	Gb / 1 TB / DOS, принтер лазерный A4 Sam-	и промежуточной
31_331	sung «SCX - 4100 (принтер / сканер /	аттестации, хране-
	копир)», монитор 17" LG «L1753S-SF», си-	ния и профилактиче-
	стемный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80	ского обслуживания
	Gb / lan», принтер HP «LJ P1005», монитор	учебного оборудова-
	LG «Flatron L192WS», Моноблок «iRU 309»,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		ния
	принтер лазерный A4 Canon «Laser LBP	
	810», принтер МФУ HP «Laser Jet Pro	
	M1214nfn», экран на треноге 200 x 200 см	
	«Projecta Professional», IIK Acer «Aspire XC	
	- 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	

	G 70 100 )	
	ксерокс Canon «FC - 128»), учебно - нагляд-	
	ные пособия.	
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	
	7 – zip, Браузер Mozilla Firefox.	
	Специализированная мебель: столы учени-	
	ческие – 13 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	W5
	стулья – 28 шт., трибуна – 1 шт.	Учебная аудитория
	Технические средства обучения: проектор	для проведения заня-
	Асег Р1166Р – 1 шт., экран проекционный	тий лекционного и
664038, Иркут-	"Projecta" 200 x 200 см – 1 шт., ПК рабочее	семинарского типа,
ская область, Ир-	место – 1 шт., колонки "Defender" – 2 шт.,	курсового проекти-
кутский район,	доска меловая – 1 шт.	рования (выполнения
пос. Молодеж-	Учебно - наглядные пособия (комплект пла-	курсовых работ),
ный, аудитория	катов по конструкции и техническому об-	групповых и индиви-
№ 355	служиванию тракторов семейства "Агро-	дуальных консульта-
112 333	маш").	ций, текущего
		контроля и
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	промежуточной ат-
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	тестации
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	,
	7 – zip, Браузер Mozilla Firefox.	** ~
		Учебная аудитория
	Специализированная мебель: столы учени-	для проведения заня-
	ческие – 7 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	тий лекционного и
664038, Иркут-	стулья – 15 шт., трибуна – 1 шт.	семинарского типа,
ская область, Ир-	Технические средства обучения: доска	курсового проекти-
кутский район,	маркерная, ПК рабочее место – 1 шт.	рования (выполнения
пос. Молодеж-	Учебно - наглядные пособия (комплекты	курсовых работ),
	плакатов по охране труда).	групповых и индиви-
ный, аудитория № 356 "БЖД"	Программное обеспечение: Microsoft Win-	дуальных консульта-
№ 330 ВЖД	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	ций, текущего
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	контроля и
	7 – zip, Браузер Mozilla Firefox.	промежуточной ат-
		тестации
664038, Иркут-	Специализированная мебель: столы учени-	Учебная аудитория
ская область, Ир-	ческие – 18 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	для проведения заня-
кутский район,	стулья – 37 шт., трибуна – 1 шт.	тий лекционного и
пос. Молодеж-	Технические средства обучения: доска ме-	семинарского типа,
ный, аудитория	ловая — 1 шт., экран проекционный "Classic	курсового проекти-
№ 357 "БЖД"	Solution" 200 х 200 см – 1 шт., ПК рабочее	рования (выполнения
ле ээт висд	место — 1 шт.	курсовых работ),
	Учебно - наглядные пособия, лаборатор-	групповых и индиви-
	ное оборудование: измеритель 4 в 1 (осве-	дуальных консульта-
	1	'
	щённость, температура, влажность, шум)	ций, текущего
	"DVM 401 Velleman", экотестер "COЭКС"	контроля и
	(нитрат - тестер и дозиметр радиации),	промежуточной ат-
	измеритель температуры и скорости воз-	тестации
	душного потока (термоанемометр).	
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	

	7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.	
	Специализированная мебель: столы учени-	
	ческие – 14 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	
	стулья – 29 шт., трибуна – 1 шт.	Учебная аудитория
	Технические средства обучения: доска	для проведения заня-
	маркерная – 1 шт., ПК рабочее место – 1 шт.	тий лекционного и
664038, Иркут-	Учебно - наглядные пособия, лаборатор-	семинарского типа,
ская область, Ир-	ное оборудование: прибор для определения	курсового проекти-
кутский район,	содержания нитратов в продуктах питания	рования (выполнения
пос. Молодеж-	"Морио", манекен "Ecoblues тип 3", измери-	курсовых работ),
ный, аудитория	тель 4 в 1 (освещённость, температура,	групповых и индиви-
№ 360 "Граж-	влажность, шум) "DVM 401 Velleman",	дуальных консульта-
данская защита"	экотестер "СОЭКС" (нитрат - тестер и до-	ций, текущего
	зиметр радиации).	контроля и
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	промежуточной ат-
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	тестации
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	ŕ
	7 - zip, Браузер Mozilla Firefox.	
	Специализированная мебель: столы учени-	
	ческие – 11 шт., стол преподавателя – 1 шт.,	
	стулья – 23 шт., трибуна – 1 шт.	
	Технические средства обучения: доска ме-	
	ловая – 1 шт., экран проекционный "Classic	Учебная аудитория
	Solution Norma" 236 x 175 см – 1 шт., ПК	для проведения заня-
	рабочее место – 1 шт.	тий лекционного и
664038, Иркут-	Учебно - наглядные пособия, лаборатор-	семинарского типа,
ская область, Ир-	ное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ",	курсового проекти-
кутский район,	тренажер "Витим", комплекс - тренажер	рования (выполнения
пос. Молодеж-	"КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измери-	курсовых работ),
ный, аудитория	тель 4 в 1 (освещённость, температура,	групповых и индиви-
№ 361 "Первая	влажность, шум) "DVM 401 Velleman",	дуальных консульта-
помощь"	измеритель температуры и скорости воз-	ций, текущего
	душного потока (термоанемометр),	контроля и
	экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и до-	промежуточной ат-
	зиметр радиации).	тестации
	Программное обеспечение: Microsoft Win-	
	dows Vista Business Russian, Microsoft Office	
	2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор	
	7 - zip,Браузер Mozilla Firefox.	

### РЕЙТИНГ-ПЛАН

1 курс, 2 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 2 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-		неделя
стве		педели
1.2. Производственная санитария, пожарная		
безопасность на производстве		
Раздел 3. Безопасность жизнедеятельности в	15	
чрезвычайных ситуациях		11
3.1. Техногенные и антропогенные опасности		неделя
и вредности и защита от них.		педели
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.		
ИТОГО	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 или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	

91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности <u>38.05.01 Экономическая безопасность.</u> Специализация «Экономикоправовое обеспечение экономической безопасности».

Программу составил:	St	к.т.н., доцент Аносова А.И.		
Программа одобрена на засед	цании кафедр	оы <u>ЭМТП, БЖД и ПО</u>		
Протокол № 7 от « <u>26</u> » <u>марта</u> 2021 г.				
Заведующий кафедрой: « <u>26</u> » <u>марта</u> 2021 г.	Thuy-	т.т.н., доцент П. И. Ильин		