ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Нормативно-правовая база в области БЖД

Направление подготовки:	20.04.01 Техносферная безопасность
Профиль подготовки: « <u>Cuc</u>	тема управления рисками ЧС»
Квалификация (степень) в	ыпускника: магистр
Форма обучения:	очная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовая база в области БЖД» являются:

- -подготовка дипломированных специалистов к управлению безопасностью жизнедеятельности (БЖД)
- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;
- формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них;
- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и чрезвычайной ситуации, прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормативно-правовая база в области БЖД» включена в цикл дисциплин вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Нормативно-правовая база в области БЖД» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-8, ПК-24, ПК-25	Специальная оценка условий труда

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина				
ПК-8; ПК-16; ПК-25; ПК-24	Преддипломная практика				
ПК-8; ПК-16; ПК-25; ПК-24	Защита выпускной квалификационной				
	работы, включая подготовку к защите и				
	процедуру защиты (работа магистра)				

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Таблица 3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и	Знания	Умения	Навыки и (или)		
содержание			опыт деятельности		
компетенции					
ПК-8 —	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: Навыками		
способностью	Законодательные и	Ориентироваться в	владения понятийно-		
ориентироваться в	правовые акты в	соблюдении прав и	терминологическим		
полном спектре	области	обязанностей	аппаратом		
научных проблем	безопасности,	гражданина	Этап 2:		
профессиональной	нормативно-	Этап 2: Подбирать	Нормированием в		
области	правовую базу в	необходимую	области прав и		
	области	нормативную	обязанностей		

	техносферной безопасности Этап 2: Требования безопасности технических	документацию в области техносферной безопасности	гражданина
	регламентов		
ПК-16 способностью	Этап 1:	Этап 1: Давать	Этап 1: Навыками
участвовать в	Законодательные и	правовое	самостоятельной
разработке	правовые акты в	обоснование	работы
нормативно-	области	мероприятий по	Этап 2: Навыками
правовых актов по	техносферной	обеспечению	самоорганизации и
вопросам	безопасности и	техносферной	организации
техносферной	охраны	безопасности	выполнения
безопасности	окружающей среды	Этап 2:	поручений.
	Этап 2: основные	Организовывать	
	нормативно-	работу по	
	правовые акты в	обеспечению	
	области	техносферной	
	техносферной	безопасности	
	безопасности		
ПК-24 способностью	Этап 1:	Этап 1: Определять	Этап 1: Навыками
проводить научную	Законодательные	правовое	понятийно-
экспертизу	нормативно-	обоснование	терминологическим
безопасности новых	правовые акты в	мероприятий по	аппарата
проектов, аудит	области обеспечения	обеспечению БЖД	Этап 2: Знаниями
систем безопасности	безопасности	Этап 2:	законодательных и
	Этап 2: Требования	Подготавливать	правовых основ в
	обеспечения	работу по	области
	безопасности	обеспечению БЖД	обеспечения
ПК-25 способностью	Этап 1:	Этап 1: Давать	Этап 1: Навыками
осуществлять	Законодательные и	правовое	понятийно-
мероприятия по	правовые акты в	обоснование	терминологическим
надзору и контролю	области	мероприятий по	аппарата
на объекте	безопасности и	обеспечению БЖД	Этап 2: Знаниями
экономики,	охраны	Этап 2:	законодательных и
территории в	окружающей среды	Организовывать	правовых основ в
соответствии с	Этап 2: Требования	работу по	области
действующей	безопасности	обеспечению БЖД в	обеспечения
нормативно-	технических	подразделении	техносферной
правовой базой	регламентов		безопасности

4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Нормативно-правовая база в области БЖД» составляет 3,0 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучение, академические часы

N_2 п/п Вид учеоных занятии Семестр N_2 З

				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	16	-	16	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	36	-	36	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эcce (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	26	-	26
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	26	-	26
11	Промежуточная аттестация	4	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	экзамен	X	экзамен	Н
13	Всего	56	52	56	52

1. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

				Объе	м работь	и по вида	ім учебні	ых занят	ий, акаде	емические	е часы		z, X
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в дисциплину «Нормативно-правовая база в области БЖД»	3	6	1	10	1	-	ı	-	9	9	1	ПК-16 ПК-24
1.1.	Тема 1 Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия, введения.		2	-	2	-	-	-	-	3	3	-	ПК-16 ПК-24
1.2.	Тема 2 Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		2	-	4	-	-	-	-	3	3	-	ПК-16
2.	Тема 3 Законодательство, регулирующее вопросы		2	-	4	-	-	-	-	3	3	-	ПК-24

				Объе	м работь	і по вида	ім учебні	ых занят	ий, акаде	мически	е часы		z, z
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	аварийно- спасательных и статус спасателей												
2.1.	Раздел 2 Законодательные и подзаконные акты в обеспечении БЖД в области пожарной безопасности	3	4	-	8	-	-	-	-	6	6	-	ПК-8 ПК-25 ПК-24
2.2.	Тема 4 Законодательство, регулирующее вопросы обеспечения пожарной безопасности		2	-	4	-	-	-	-	3	3	-	ПК-24
3.	Тема 5 Законодательство, регулирующее вопросы технического регламента в области пожарной безопасности		2	-	4	-	-	-	-	3	3	-	ПК-8 ПК-25
3.1.	Раздел 3 Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД	3	8	-	14	-	-	-	-	8	8	-	ПК-16 ПК-24
4.	Тема 6 Законодательство,		2	-	4	-	-	-	_	2	2	-	ПК-16

				Объе	м работь	і по вида	ам учебні	ых занят	ий, акаде	мически	е часы		z, x
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	регулирующее вопросы гражданской обороны												
4.1.	Тема 7 Законодательство, регулирующее вопросы промышленной безопасности		2	1	2	-	1	-	-	2	2	1	
4.2	Тема 8 Законодательство, регулирующее вопросы обязательного социального страхования от несчастных случаев и проф.заболеваний		2	-	4	-	-	-	-	2	2	-	ПК-24
7.	Тема 9 Законодательство, регулирующее вопросы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте			-	4	-	-	-	-	2	2	-	ПК-16
8	Раздел 4 Нормативно- техническая документация в области техносферной безопасности	3		-	4	-	-	-	-	3	3	-	ПК-25 ПК-24

				Объе	м работь	і по вида	ам учебні	ых занят	ий, акаде	мически	е часы		z, z
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Тема 10 Управление чрезвычайными ситуациями в области области техносферной безопасности			-	2	-	-	-	-	2	2	-	ПК-25
10	Тема 11 Нормативнотехническая документация по охране труда			-	2	-	-	1	-	1	1	-	ПК-24
8.	Контактная работа	3	16	-	36	-	-	-	-	-	-	4	
9.	Самостоятельная работа	3	-	-	-	-	-	•	-	26	26	-	
10.	Объем дисциплины в семестре	3	16	-	36	-	-	ı	-	26	26	4	
11.	Всего по дисциплине		16	-	36	-	-	1	-	26	26	4	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем,
Nº 11.11.	паименование темы лекции	академические часы
Л-1	Законодательные и подзаконные акты по	2
	обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия,	
	введения.	
Л-2	Законодательство, регулирующее вопросы защиты	2
	населения и территорий от чрезвычайных	
	ситуаций природного и техногенного характера	
Л-3	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	аварийно- спасательных и статус спасателей	
Л-4	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	обеспечения пожарной безопасности	
Л-5	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	технического регламента в области пожарной	
	безопасности	
Л-6	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	гражданской обороны	
Л-7	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	промышленной безопасности	
Л-8	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	обязательного социального страхования от	
	несчастных случаев и проф.заболеваний	
Итого по дисци	плине	16

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем,
		академические часы
П3-1	Законодательные и подзаконные акты по	2
	обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия,	
	введения.	
П3-2,3	Законодательство, регулирующее вопросы защиты	4
	населения и территорий от чрезвычайных	
	ситуаций природного и техногенного характера	
П3-4,5	Законодательство, регулирующее вопросы	4
	аварийно- спасательных и статус спасателей	
П3-6,7	Законодательство, регулирующее вопросы	4
	обеспечения пожарной безопасности	
П3-8,9	Законодательство, регулирующее вопросы	4
	технического регламента в области пожарной	
	безопасности	
П3-10,11	Законодательство, регулирующее вопросы	4
·	гражданской обороны	
П3-12	Законодательство, регулирующее вопросы	2
	промышленной безопасности	

П3-13,14	Законодательство, регулирующее вопросы	4
	обязательного социального страхования от	
	несчастных случаев и проф.заболеваний	
П3-15,16	Законодательство, регулирующее вопросы	4
	обязательного страхования гражданской	
	ответственности владельца опасного объекта за	
	причинение вреда в результате аварии на опасном	
	объекте	
ПЗ -17	Управление чрезвычайными ситуациями в	2
	области техносферной безопасности	
П3- 18	Нормативно- техническая документация по	2
	охране труда	
Итого по дисциплине		36

5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия, введения.	1. Законодательство, регулирующее вопросы безопасности жизнедеятельности. 2.Порядок разработки законодательных актов.	3
2	Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1. Общие меры защиты от ЧС. 2.Режим ЧС. 3.План действия по предупреждению и ликвидации ЧС в мирное время.	3
3	Законодательство, регулирующее вопросы аварийно-спасательных служб и статус спасателей	1. Деятельность аварийно- спасательных служб. 2. Руководство работами по ликвидации ЧС. 3.Ответственность аварийно- спасательных служб	3
4	Законодательство,	1. Разработка и реализация	3

	регулирующее вопросы пожарной безопасности.	мер ПБ. 2. Тушение пожаров и проведение аварийноспасательных работ. 3.Учет пожаров и их	
5	Законодательство, регулирующее вопросы технического регламента в области пожарной безопасности.	последствий 1. Защита на пожароопасных объектах. 2.Права. обязанности и ответственность в области пожарной безопасности	3
6	Законодательство, регулирующее вопросы гражданской обороны.	1. Руководство гражданской обороной. 2. Силы и средства гражданской обороны.	2
7	Законодательство, регулирующее вопросы промышленной безопасности.	1. Разработка декларации промышленной безопасности. 2. Федеральный надзор в области промышленной безопасности.	2
8	Законодательство, регулирующее вопросы обязательного социального страхования от несчастных случаев и проф. заболеваний	1. Средства на осуществление обязательного социального страхования. 2. Лица, подлежащие обязательному страхованию	2
9	Законодательство, регулирующее вопросы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	1. Средства на осуществление обязательного страхования гражданской ответственности 2. Лица, подлежащие обязательному страхованию гражданской ответственности	2
10	Управление чрезвычайными ситуациями в области техносферной безопасности	Организационно- методическая документация предприятий в обеспечении безопасности в ЧС	2
11	Нормативно- техническая документация по охране труда	Отраслевая документация и документация предприятий по организации работ, направленных на обеспечение безопасности жизнедеятельности	1

Итого по дисциплине	26

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. *Белов*, *С. В.* Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с.. (Высшее образование).
- 2. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05849-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. О. М. Холодов, В. И. Дуц, А. М. Кубланов Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие Воронеж: ВГИФК, 2020. 206 с. ISBN 978-5-905-654-68-8. Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140323
- 2. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12635-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.

6.4. Перечень учебно- методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
- -методические рекомендации по подготовке к занятиям;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Open Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 3. Консультант +

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплин

- 1. www.urait.ru
- 2.www.e.lanbook.com

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Разработал(и):

Ю.Н. Беляцкая