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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.09.01 Законодательство в БЖД

Направление подготовки (специальность) <u>05.03.06.</u> «Экология и природопользование»

Профиль подготовки (специализация) Экология

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Законодательство в 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 «Законодательство в БЖД» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Законодательство в БЖД» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-4	Безопасность жизнедеятельности
ПК-7	Правоведение

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина			
ОК-4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к			
OK-4	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)			
ПК-7	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к			
IIK-/	процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)			

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

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
OK-4	Этап 1:	Этап 1: Определять	Этап 1: Навыками
способность	Законодательные	правовое	понятийно-
использовать основы	нормативно-	обоснование	терминологическим
правовых знаний в	правовые акты в	мероприятий по	аппарата.
различных сферах	области обеспечения	обеспечению БЖД.	
деятельности	безопасности.		
	Этап 2: Требования	Этап 2:	Этап 2: Знаниями
	обеспечения	Подготавливать	законодательных и
	безопасности.	работу по	правовых основ в
		обеспечению БЖД.	области обеспечения.

ПК-7	Этап 1: правовые,	Этап 1: подбирать	Этап 1: иметь навыки
владением знаниями о	законодательные и	необходимую	работы с системой
правовых основах	нормативно-	нормативную	стандартов
природопользования и	технические основы	документацию для	«Безопасность в
охраны окружающей	безопасности	оценки состояния	чрезвычайных
среды, способностью	жизнедеятельности.	окружающей	ситуациях», «Охраны
критически		природной и	природы»,
анализировать		производственной	классификатором
достоверную		среды.	санитарно-
информацию различных			гигиенических
отраслей экономики в			нормативов и
области экологии и			методических
природопользования			документов
			Санэпиднадзора.
	Этап 2: порядок	Этап 2: давать	Этап 2: навыки
	разработки,	правовое	владения
	принятия, введения,	обоснование	законодательными и
	содержание законов и	мероприятий по	правовыми основами в
	подзаконных актов.	обеспечению БЖД.	области.

4.Объем дисциплины

Объем дисциплины «Законодательство в БЖД» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), 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 обучения, академические часы

				Семестр №7		
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекции (Л)	12	-	12	-	
2	Лабораторные работы (ЛР)		ı		-	
3	Практические занятия (ПЗ)	22	-	22	-	
4	Семинары(С)	-	ı	ı	-	
5	Курсовое проектирование (КП)	-	ı	ı	-	
6	Рефераты (Р)	-	ı	ı	-	
7	Эссе (Э)	-	ı	ı	-	
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	18		18	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	18		18	
11	Промежуточная аттестация	2		2		
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	3a ^r	нет	
13	Всего	36	36	36	36	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Тр	удоемк	ость і	по вида	м учебной	работы, ча	ac.		IX
№ п/п	Наименования модулей и модульных единиц	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Раздел 1. Введение в дисциплину «Законодательство в БЖД».	7	2	X	4	×	×	×	4	4	×	ОК-4
1.1.	Тема 1 Законодател ьные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия, введения	7	2	X	2	×	×	×	2	2	×	ОК-4
1.2.	Тема 2 Нормативно-техническая документация по обеспечению БЖД	7	×	X	2	×	×	×	2	2	×	ОК-4
2.	Раздел 2 Законодательные и подзаконные акты в обеспечении БЖД.	7	8	X	8	×	×	×	8	8	×	ОК-4, ПК-7
2.1.	Тема 3 Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	7	2	X	2	×	×	×	2	2	×	ПК-7
2.2.	Тема 4 Законодательство, регулирующее вопросы аварийно-спасательных служб и статус спасателей	7	2	X	2	×	×	×	2	2	×	ОК-4
2.3.	Тема 5 Законодательство, регулирующее вопросы обеспечения пожарной безопасности	7	2	X	2	×	×	×	2	2	×	ПК-7
2.4.	Тема 6 Законодательство, регулирующее вопросы обязательного социального страхования от несчастных случаев и профзаболеваний.	7	2	X	2	×	×	×	2	2	×	ПК-7
3.	Раздел 3 Законодательные и подзаконные акты в области защиты охраны природы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	7	2	X	10	×	×	×	6	6	×	ОК-4, ПК-7
3.1.	Тема 7 Законодательство, регулирующее вопросы санитарно- эпидемиологического благополучия населения	7	2	X	2	×	×	×	1	1	×	ПК-7
3.2.	Тема 8 Законодательство, регулирующее вопросы охраны окружающей среды	7	×	X	2	×	×	×	1	1	×	ПК-7
3.3.	Тема 9 Управление чрезвычайными ситуациями	7	×	X	2	×	×	×	1	1	×	ПК-7
3.4.	Тема 10 Нормативно – техническая документация по охране труда.	7	×	X	2	×	×	×	1	1	×	ОК-4
3.5.	Тема 11 Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды.	7	×	X	2	×	×	×	2	2	×	ОК-4
4.	Контактная работа	7	12	X	22	×	×	×	×	×	2	X
5.	Самостоятельная работа	7	×	×	×	×	×	×	18	18	×	X
6.	Объем дисциплины в семестре	7	×	×	×	×	×	×	×	×	2	X
7.	Всего по дисциплине	7	12	X	22	×	×	×	18	18	2	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

		Объем,			
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические			
		часы			
Л-1	Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок	2			
	разработки, принятия, введения				
Л-2	Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения и	2			
	территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного				
	характера				
Л-3	Законодательство, регулирующее вопросы аварийно-спасательных	2			
	служб и статус спасателей				
Л-4	Законодательство, регулирующее вопросы обеспечения пожарной	2			
	безопасности				
Л-5	Законодательство, регулирующее вопросы промышленной	2			
	безопасности				
Л-6	Законодательство, регулирующее вопросы санитарно-	2			
	эпидемиологического благополучия населения				
Итого по	∑ 12				

5.2.2 – Темы практических занятий

J.	2.2 – Гемы практических занятии	
		Объем,
№ п.п.	Наименование темызанятия	академические
		часы
П3-1	Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия, введения	2
П3-2	Нормативно-техническая документация по обеспечению БЖД	2
ПЗ-3	Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2
П3-4	Законодательство, регулирующее вопросы аварийно-спасательных служб и статус спасателей	2
П3-5	Законодательство, регулирующее вопросы обеспечения пожарной безопасности	2
П3-6	Законодательство, регулирующее вопросы промышленной безопасности.	2
П3-7	Законодательство, регулирующее вопросы обязательного социального страхования от несчастных случаев и проф. заболеваний	2
ПЗ-8	Законодательство, регулирующее вопросы санитарно- эпидемиологического благополучия населения	2
П3-9	Законодательство, регулирующее вопросы охраны окружающей среды	2
П3-10	Управление чрезвычайными ситуациями	2
П3-11	Организационно-методическая документация по БЖД	2
Итого по	дисциплине	∑22

5.2.3- Темы лабораторных занятий - не предусмотрены

5.2.4-Темы семинарских занятий - не предусмотрены

5.2.5- Темы курсовой работы - не предусмотрены

5.2.6 – Вопросы для самостоятельного изучения

	5.2.0 — Бопросы для самостояте		Объем,
No	Наименования темы	Наименование вопросов	академические
П.П.	Паименования темы	паименование вопросов	часы
1.	Законодательные и подзаконные	1. Законодательство,	<u>часы</u> 2
1.	акты по обеспечению БЖД:	регулирующее вопросы	2
	, ,		
	порядок разработки, принятия,	безопасности жизнедеятельности.	
	введения	2.Порядок разработки	
	**	законодательных актов.	
2.	Нормативно-техническая	1. Порядок разработки и	_
	документация по обеспечению БЖД	утверждения документации.	2
3.	Законодательство, регулирующее	1. Общие меры защиты от ЧС.	
	вопросы защиты населения от	2.Режим ЧС.	
	чрезвычайных ситуаций	3.План действия по	2
	природного и техногенного	предупреждению и ликвидации ЧС	
	характера	в мирное время	
	•	1. Деятельность аварийно-	
	Законодательство, регулирующее	спасательных служб.	
4.	вопросы аварийно-спасательных	2.Ответственность аварийно-	2
٦.	служб и статус спасателей	спасательных служб.	2
	(интерактивная форма)	Chacaronblibia Chyro.	
		1. Разработка и реализация мер	
	Законопатани отво, варунитичном	т. Разраоотка и реализация мер ПБ.	
5.	Законодательство, регулирующее		2
5.	вопросы обеспечения пожарной	2. Тушение пожаров и проведение	2
	безопасности	аварийно-спасательных работ.	
		3.Учет пожаров и их последствий.	
	Законодательство, регулирующее	1.Разработка декларации	
_	вопросы обязательного	промышленной безопасности.	_
6.	социального страхования от	2.Федеральный надзор в области	2
	несчастных случаев и	промышленной безопасности.	
	профзаболеваний.		
	Законодательство, регулирующее	1.Средства на осуществление	
	вопросы санитарно—	обязательного социального	
7.	* *	страхования.	1
	эпидемиологического	2. Лица, подлежащие обязательному	
	благополучия населения	социальному страхованию	
		1.Организация и проведение	
		санитарно-	
_	Законодательство, регулирующее	пртивоэпидемических(профилакти	
8.	вопросы охраны окружающей	ческих) мероприятий.	1
	среды	2.Ответственность за нарушение	
		санитарного законодательства.	
		1.Ответственность за нарушения в	
		области охраны окружающей	
9.	Управление чрезвычайными	1 13	1
Э.	ситуациями	среды	1
		2.Порядок разработки, принятия и	
		введение в действие	
1.0	Нормативно – техническая	1. Координирующие органы РСЧС	1
10.	документация по охране труда.	и их функции.	1
		2. Уровень подсистем.	
	Нормативно-техническая	1.Инструкции по заполнению	
11.	документация по охране	форм отчетности.	2
	окружающей среды.	2. Методические рекомендации.	
Итого	по дисциплине		∑1 8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2014. 453 с. 978-5-394-02026-1. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2015. 494 с. 978-5-394-01354-6. ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.В. Авдеева. Электрон. текстовые данные. СПб. : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013. 108 с. 978-5-8064-1938-6. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник/ В.И. Каракеян, И.М. Никулина. Москва: Юрайт, 2012.-456с.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению практических (семинарских) работ.

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- 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.OpenOffis

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 гповых 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.	
Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.	
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>05.03.06</u> «Экология и природопользование»	
Разработала: Ю.Н. Беляцкая	