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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности» являются:

- 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 «Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-9	Программа среднего общего (полного) обра-
OK-)	зования

Таблица 2.2 -Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-9	Первая помощь
	Защита выпускной квалификационной рабо-
	ты, включая подготовку к процедуре защи-
	ты 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
ОК-9 способностью	Этап 1: Опреде-	Этап 1: Решать во-	Этап 1: Основными
использовать приемы	ление классифи-	просы защиты пер-	методами защиты
оказания первой по-	кации чрезвы-	сонала, населения и	производственного
мощи, методы защиты	чайных ситуа-	территорий от при-	персонала и населе-
в условиях чрезвы-	ций, опасных и	родных, техноген-	кинжомгов то кин
чайных ситуаций	вредных произ-	ных, биолого-	последствий аварий,
	водственных	социальных чрезвы-	катастроф, стихий-
	факторов, причи-	чайных ситуаций;	ных бедствий мето-
	ны и источники	задачи организации	дикой исследования
	возникновения	обучения производ-	причин возникнове-
	чрезвычайных и	ственного персонала	ния внештатных си-

	1	1
опасных ситуа-	к действиям в усло-	туаций в производ-
ций;	виях внештатных и	ственной сфере и
Этап 2: Методы	чрезвычайных ситу-	чрезвычайных ситу-
защиты произ-	аций;	аций;
водственного	Этап 2: Пользовать-	Этап 2: Навыками
персонала и	ся средствами инди-	самостоятельной ра-
населения при	видуальной и кол-	боты, самоорганиза-
авариях и ката-	лективной защиты;	ции и организации
строфах на объ-	оказывать при необ-	выполнения поруче-
ектах экономики	ходимости первую	ний
применительно к	доврачебную по-	
сфере своей про-	мощь пострадавшим	
фессиональной	и содействовать в	
деятельности	проведении аварий-	
	но-спасательных и	
	других неотложных	
	работ	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.Б.17 Безопасность жизнедеятельности» 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

		Ъ	P	Семестр № 7		
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	
1	2	3	4	5	6	
1	Лекции (Л)	2		2		
2	Лабораторные работы (ЛР)					
3	Практические занятия (ПЗ)	6		6		
4	Семинары(С)					
5	Курсовое проектирование (КП)					
6	Рефераты (Р)					
7	Эссе (Э)					
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)					
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		31		31	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		31		31	
11	Промежуточная аттестация	2		2		
12	Наименование вида промежуточной аттестации			3a ¹	нет	
13	Всего	10	62	10	62	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объе	ем работі	ы по вида	ім учебні	ых заняті	ий, акаде	мические	часы		IbIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проек- тирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	самостоятельное изучение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 ЧС и их поражающие фак- торы	7	2		2					8	8		OK-9
1.1.	Тема 1 Основы обеспечения безопасности БЖД	7	2							3	3		ОК-9
1.2.	Тема 2 Аварии на потенциально- опасных объектах	7								3	3		OK-9
2.	Тема 3 ЧС экологического и социального характера	7			2					2	2		ОК-9
2.1.	Раздел 2 Организационные основы управления БЖД	7								8	8		OK-9
2.2.	Тема 4 Управление безопасностью жизнедеятельности	7								4	4		OK-9
3.	Тема 5 Прогнозирование и оценка обстановки	7								4	4		OK-9
3.1.	Раздел 3	7			2					8	8		ОК-9

				Объе	ем работь	ы по вида	м учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		ЫХ
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проек- тирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние зада- ния	самостоятельное изучение вопро-	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируємых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Чрезвычайные ситуации и защита населения в условиях их реализации												
4.	Тема 6 Предупреждение и ликвида- ции последствий ЧС	7			2					4	4		OK-9
4.1.	Тема 7 Основные способы защиты населения	7								4	4		OK-9
5.	Раздел 4 Устойчивость работы объ- ектов в ЧС	7			2					7	7		ОК-9
6.	Тема 8 Правила поведения и действия в условиях ЧС	7			2					4	4		ОК-9
7.	Тема 9 Основы устойчивости работы объектов в ЧС	7								3	3		ОК-9
8.	Контактная работа	7	2		6							2	
9.	Самостоятельная работа	7								31	31		
10.	Объем дисциплины в се- местре	7	2		6					31	31	2	
11.	Всего по дисциплине	7	2		6					31	31	2	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академиче- ские часы			
Л-1	Л-1 Основы обеспечения безопасности БЖД				
Итого по дисі	2				

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академиче-
J12 II.II.	Паимснование темы занития	ские часы
П3-1	ЧС экологического и социального характера	2
П3-2	Предупреждение и ликвидации последствий ЧС	2
П3-3	Правила поведения и действия в условиях ЧС	2
Итого по дист	6	

- 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, ака- демические часы
1.	Основы обеспечения безопас-	1. Классификация факторов	3
	ности БЖД	и опасностей.	
		2. Понятие о риске	
		3. Управления риском	
		4. Воздействие факторов ЧС	
		на человека	
2.	Аварии на потенциально-	1. ЧС радиационного харак-	
	опасных объектах	тера	
		2. ЧС химического характера	
		3. ЧС, связанные с пожарами	
		4. Лицензирование деятель-	3
		ности, декларирование про-	
		мышленной безопасности.	
		Основные положения стра-	
		хования объекта.	
3.	ЧС экологического и социаль-	1. Экологические опасности	2
	ного характера	2.Терроризм	2
		1. Нормативно-правовая база	
1	Управление безопасностью	в области ЧС	4
4.	жизнедеятельности	2. Организационная система	4
		предупреждения и ликвида-	

		IIC	
		ции ЧС	
		3. Структура ГО на объектах	
5.	Прогнозирование и оценка обстановки	1. Прогнозирование ЧС 2. Мероприятие противора- диационной, противохимической и противобактерио- логической защиты	4
6	Предупреждение и ликвидации последствий ЧС	1. Основы предупреждения и минимизация последствий 2. Психологические методы повышения безопасности 3. Организация ликвидации ЧС	4
7	Основные способы защиты населения	1. Принципы защиты населения и территории 2. Оповещение населения 3. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты 4. Проведение эвакомероприятий	4
8	Правила поведения и действия в условиях ЧС	1. Действия в условиях природных, техногенных, биологосоциальных ЧС 2. Специальная обработка	4
9	Основы устойчивости работы объектов в ЧС	1.Организационные мероприятия и специальные мероприятия 2.Оценка устойчивости систем объекта экономики	3
Итого і	по дисциплине		31

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. - СПб.: Лань, 2012. - 671 с.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никифоров Л.Л., Персиянов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 494 с.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению 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. Open Office
 - 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
 - 2. http://www.iprbookshop.ru/ 9EC

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

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

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 промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Разработал (и):

Ю.Н. Беляцкая