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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.15 Паспорта безопасности потенциально опасных объектов и территорий

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Паспорта безопасности потенциально опасных объектов и территорий» являются:

- сформировать мировоззрение эксперта, его умение логически мыслить, выработка навыков анализа работы цехов ПОО на предмет промышленной безопасности и общего состояния оборудования для принятия решений по снижению потенциальных опасностей.
- формирование у студентов системных представлений о теоретических и методических основах промышленной безопасности;
- формирование представлений о роли промышленной безопасности как основного инструмента снижения возможных ЧС и минимизации их последствий.

2.Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Паспорта безопасности потенциально опасных объектов и территорий» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Паспорта безопасности потенциально опасных объектов и территорий» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
OK-8	Высшая математика		
ПК-17	Безопасность жизнедеятельности		
ПК-20	Теория горения и взрыва		

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-8	Мониторинг прогнозирования рисков
ПК-17	Аттестация и сертификация промышленных и технических объектов на безопасность
ПК-20	Основы аудита и экспертизы безопасности

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и пла-

нируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОК-8 способностью	Этап 1: основы	Этап 1: выделять	Этап 1: прогнозиро-
работать самостоя-	безопасности в ЧС	наиболее опасный	ванием и оценкой
тельно	Этап 2: об устойчи-	и наиболее вероят-	возможных последст-
	вости техногенных	ный сценарий раз-	вий аварий и катаст-
	и природных сис-	вития ЧС;	роф природного и ан-
	тем к антропоген-	Этап 2: определять	тропогенного харак-
	ным и природным	биолого-	тера.
	воздействиям	социальной ЧС.	Этап 2: навыками
			выработки мероприя-
			тий по снижению
			ущерба предприятию,

			территории и населе-
			нию.
ПК-17 - способно-	Этап 1: об основ-	Этап 1: использо-	Этап 1: способностью
стью определять	ных подходах и	вать актуальные	определять опасные,
опасные, чрезвычайно	концепциях к раз-	методики оценки	чрезвычайно опасные
опасные зоны, зоны	работке и принци-	рисков и проведе-	зоны, зоны приемле-
приемлемого риска;	пах остаточного	ния расчётов	мого риска;
	риска	Этап 2: рассчиты-	Этап 2: методами рас-
	Этап 2: достоинства	вать частоты воз-	чета основных пора-
	и недостатки мето-	никновения каж-	жающих факторов
	да деревьев отказов	дой чрезвычайной	при реализации сце-
		ситуации из пол-	нариев возникновения
		ной группы сцена-	ЧС.
		риев.	
ПК-20 - способно-	Этап 1: назначение	Этап 1: опреде-	Этап 1: методами
стью принимать уча-	и функции элемен-	лять в конкретных	расчета индивидуаль-
стие в научно-	тов системы по	ситуациях каким	ного риска
исследовательских	оценке рисков;	из существующих	Этап 2: методами рас-
разработках по про-	Этап 2: порядок	методов, для дос-	чета социального рис-
филю подготовки:	проведения расче-	тижения наилуч-	ка
систематизировать	тов количества	шего результата,	
информацию по теме	опасного вещества,	необходимо вос-	
исследований, при-	участвующего в	пользоваться;	
нимать участие в экс-	реализации каждой	Этап 2: рассчиты-	
периментах, обраба-	чрезвычайной си-	вать величины	
тывать полученные	туации	возможного мате-	
данные		риального ущерба	
		для каждого сце-	
		нария чрезвычай-	
		ной ситуации.	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Паспорта безопасности потенциально опасных объектов и территорий» составляет $\underline{3}$ 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 обучения, академические часы

	0.			Семес	гр № 9	Семестр № 10	
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2		4	5	6	7	8
_	_	•	•	·	~		_
1	Лекции (Л)	8	-	6	-	2	-
1	Лекции (Л) Лабораторные работы (ЛР)	8	-	6	-	2 4	-
1 2	` ′	8 10	-	6	-	2 4	-

3	Семинары(С)	-	_	-		-	-
4	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	ı	-	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	ı	-	-	-	-	-
7	Эcce (Э)	1	-	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ) Контрольная работа	ı	5	-	-	-	5
9	Самостоятельное изущение во-		83	-	43	-	40
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-		-		-	-
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-	2	-
12	12 Наименование вида промежуточной аттестации		X			381	нет
13	Всего	20	88	14	43	8	45

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

					Объем рас	боты по ви	дам учебн	ых занятий	і, академич	еские часн	Ы		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 Основы промышленной безопасно- сти	9	4	4						23			ОК- 8 ПК-17 ПК-20
1.1	Тема 1 Структура и назначение паспорта безопасности. Классификация и стадии ЧС. Методы оценки риска, термины и определения. Потенциально опасные объекты, виды и характеристики. Перечень исходных данных для разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта.	9	4	4						23			ОК- 8 ПК-17 ПК-20
2	Раздел 2 Методология проведения оценки риска	9	2	2						20			ОК- 8 ПК-17 ПК-20
2.1	Тема 6 «Дерево событий» общие положения, этапы построения. «Дерево отказов» общие положения, этапы построения. Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах.	9	2	2						20			ОК- 8 ПК-17 ПК-20
3	Раздел 3 Расчёт рисков	10	2	4			2		5	40			ОК- 8 ПК-17 ПК-20

					Объем раб	боты по ви	дам учебні	ых занятиі	й, академич	еские чась	I		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- сов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1	Тема 9 Расчёт поражающих факторов при реализации сценариев ЧС. Расчет экономического ущерба предприятию при возникновении ЧС при реализации наиболее опасного сценария. Расчет индивидуального и социального риска. Методы управления риском. Разработка мероприятий по снижению рисков для персонала опасного объекта и населения, проживающего на прилегающей территории, а также по снижению размеров материального ущерба. Экономические методы государственного управления рисками и безопасностью в природно-техногенной сфере	10	2	4			2		5	40			ОК- 8 ПК-17 ПК-20
4	Контактная работа		8	10								2	X
5	5 Самостоятельная работа					-			5	83		_	X
6	Объем дисциплины в семестре		8	10					5	83		2	х
7	Всего по дисциплине	X	8	10					5	83		2	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академиче- ские часы
Л-1	Структура и назначение паспорта безопасности. Классификация и стадии ЧС. Методы оценки рис- ка, термины и определения. Потенциально опас- ные объекты, виды и характеристики. Перечень исходных данных для разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта.	4
Л-2	«Дерево событий» общие положения, этапы построения. «Дерево отказов» общие положения, этапы построения. Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах.	2
Л-3	Расчёт поражающих факторов при реализации сценариев ЧС. Расчет экономического ущерба предприятию при возникновении ЧС при реализации наиболее опасного сценария. Расчет индивидуального и социального риска. Разработка мероприятий по снижению рисков для персонала опасного объекта и населения, проживающего на прилегающей территории, а также по снижению размеров материального ущерба. Экономические методы государственного управления рисками и безопасностью в природно-техногенной сфере.	2
Итого по дисци		8

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академиче- ские часы
ЛР-1	Структура и назначение паспорта безопасности. Классификация и стадии ЧС. Методы оценки рис- ка, термины и определения. Потенциально опас- ные объекты, виды и характеристики. Перечень исходных данных для разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта	4
ЛР-2	«Дерево событий» общие положения, этапы построения. «Дерево отказов» общие положения, этапы построения. Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах	2
ЛР-3	Расчёт поражающих факторов при реализации сценариев ЧС. Расчет экономического ущерба предприятию при возникновении ЧС при реализации наиболее опасного сценария. Расчет индивидуального и социального риска. Разработка мероприятий по снижению рисков для персонала опасного объекта и населения, проживающего на	4

	прилегающей территории, а также по снижению размеров материального ущерба. Экономические методы государственного управления рисками и безопасностью в природно-техногенной сфере.	
Итого по дисциг	10	

- 5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) не предусмотрены
- 5.2.6 Темы рефератов (рефераты не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (эссе не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

- 1. Безопасность труда на ПОО (на территории Оренбургской области).
- 2. Характерные риски возникновения ЧС на территории муниципальных образо-ваний Оренбургской области.
 - 3. ПОО как один источников рисков возникновения ЧС.
 - 4. Безопасность на ПОО во время ЧС.
 - 5. Аварии с выбросом (угрозой выброса) AXOB.
 - 6. Профилактика возможных ЧС и происшествий на ПОО.
 - 7. Безопасность и теория риска.
- 8. Анализ проблем обеспечения безопасности на ПОО по видам (ПВОО, ХОО, БОО, РОО, ГДОО)
 - 9. Определение понятий: ЧС, АХОВ, Риск, Отказ.
 - 10. Анализ известных аварий на ПОО.
 - 11. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности.
 - 12. Стадии чрезвычайных ситуаций.
 - 13. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу.

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, акаде- мические часы
1.	Структура и назначение пас- порта безопасности. Классифи- кация и стадии ЧС. Методы оценки риска, термины и опре- деления. Потенциально опас- ные объекты, виды и характе- ристики. Перечень исходных данных для разработки пас- порта безопасности потенци- ально опасного объекта	1.Общие сведения. 2.Классификация ЧС 3.Стадии ЧС 4. Виды ПОО 5. Характеристика ПОО	23
2.	Дерево событий. Схема расчета вероятности наступления ущерба. «Дерево отказов» общие положения, этапы построения. Методические основы по проведению анализа опасностей и	1.Порядок проведении логического анализа дерева событий 2.Оценка рисков 3.История создания	20

оценки риска аварий на опас-	4.Остаточный риск	
ных производственных объек- тах	5. Этапы построения дерева отказов	
	6. Порядок построения «Дерева отказов	
3. Расчёт поражающих факторов при реализации сценариев ЧС. Расчет экономического ущерба предприятию при возникновении ЧС при реализации наиболее опасного сценария. Расчет индивидуального и социального риска. Разработка мероприятий по снижению рисков для персонала опасного объекта и населения, проживающего на прилегающей территории, а также по снижению размеров материального ущерба. Экономические методы государственного управления рисками и безопасностью в природнотехногенной сфере.	1.Ущерб от аварий на опасных производственных объектах. 2. Прямые потери 3.Перечень предложений по уменьшению вероятности возникновения аварийных ситуаций. 4. Требования к мерам по улучшению промышленной безопасности на ПОО 5.Финансовые и материальные резервные фонды. 6. Страхование ответственности за причинение вреда	40
Итого по дисциплине	70	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Тюрин О.Г. Управление потенциально опасными технологиями [Электронный ресурс]: монография/ Тюрин О.Г., Кальницкий В.С., Жегров Е.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 288 с.— ЭБС «IPRbooks»

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

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;

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

1. Open Office

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

- 1. http://www.iprbookshop.ru- ЭБС
- 2. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 3. http://rucont.ru/ 96C
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС
- 5. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ*#

Но- мер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специали- зированной лабора- тории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Структура и назначение паспорта безопасности. Классификация и стадии ЧС. Методы оценки риска, термины и определения. Потенциально опасные объекты, виды и характеристики. Перечень исходных данных для разработки паспорта безопасности потенциально опасного объекта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Набор демонстраци- онного оборудования с возможностью ис- пользования муль- тимедиа, экран пере- носной, ноутбук.	ЈовіТезт (ЈТКип, ЈТЕфітог, ТезтКип), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178 Ореп Office Лицензия на право использования про-
ЛР-2	«Дерево событий» общие положения, этапы построения. «Дерево отказов»	Учебная аудитория для проведения за- нятий лекционного типа, Учебная ауди-	Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мульти-	граммного обеспечения Open Office\Apache,

	общие положения,	тория для проведе-	медиа, экран пере-	Версия 2.0, от
	этапы построения.	ния занятий семи-	медиа, экран пере- носной, ноутбук.	января 2004 г.
	Методические ос-		носной, ноугоук.	января 200 4 г.
		нарского типа,		
	новы по проведе-	групповых и инди-		
	нию анализа опас-	видуальных кон-		
	ностей и оценки	сультаций, текущего		
	риска аварий на	контроля и проме-		
	опасных производ-	жуточной аттеста-		
	ственных объектах	ции		
	Расчёт поражаю-	Учебная аудитория		
	щих факторов при	для проведения за-		
	реализации сцена-	нятий лекционного		
	риев ЧС. Расчет	типа, Учебная ауди-		
	экономического	тория для проведе-		
	ущерба предпри-	ния занятий семи-		
	ятию при возник-	нарского типа,		
	новении ЧС при	групповых и инди-		
	реализации наибо-	видуальных кон-		
	лее опасного сце-	сультаций, текущего		
	нария. Расчет ин-	контроля и проме-		
	дивидуального и	жуточной аттеста-		
	социального рис-	ции	Набор демонстраци-	
	ка.Разработка ме-		онного оборудования	
пр 2	роприятий по сни-		с возможностью ис-	
ЛР-3	жению рисков для		пользования мульти-	
	персонала опасного		медиа, экран пере-	
	объекта и населе-		носной, ноутбук.	
	ния, проживающе-		, 3	
	го на прилегающей			
	территории, а так-			
	же по снижению			
	размеров матери-			
	ального ущерба.			
	Экономические ме-			
	тоды государствен-			
	ного управления			
	рисками и безопас-			
	ностью в природно-			
	техногенной сфере.			
L	телногенной сфере.			

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного

программного обеспечения) с возможностью подключения к сеть Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Разработал:	BJ1/-	В. А. Урбан