МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор ХТИ В.И. Гавленко «//>» 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Устойчивость объектов экономики в ЧС

Направление подготовки (специальность):

20.03.01 Техносферная безопасность

профиль:

Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

Очная

Химико-технологический институт

Кафедра: Защита в чрезвычайных ситуациях

2

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 246 от 21 марта 2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова введенного в действие в 2016 году.

Составитель: д.т.н., проф.	1	(М.А. Латкин)
		(инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована чайных ситуациях»		црой <u>«Защита в чрезвы</u> -
Заведующий кафедрой к.т.н., прос «	ф. <u>Кем</u> (подпись)	В.Н. Шульженко (ФИО)
Рабочая программа обсуждена на ситуациях»	а заседании кафедры <u>«</u>	Защита в чрезвычайных
« 12 » 05 2016	г., протокол № 10	
Заведующий кафедрой к.т.н., прос	ф. Кему	В.Н. Шульженко (ФИО)
Рабочая программа одобре технологического института	на методической	комиссией химико-
«16»	г., протокол №	_
Председатель методической коми канд. техн. наук, доцент	иссии ХТИ,	Л.А. Порожнюк

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формир	уемые компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код ком-	Компетенция	
	петенции		
		Общек	ультурные
1	OK-15	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: принципы, критерии, мероприятия по обеспечению устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Уметь: разрабатывать мероприятия по повышению устойчивости объектов экономики, проектировать защитные сооружения для объектов экономики. Владеть: методикой расчета объемно-
			планировочных параметров убежища.
	L	Професс	сиональные
1	ПК-9	Готовность использовать	В результате освоения дисциплины обучающий-
		знания по организации	ся должен
		охраны труда, охраны ок-	Знать: основы устойчивости функционирова-
		ружающей среды и безопасности в чрезвычайных	ния объектов экономики, направления противоаварийной устойчивости потенциально-
		ситуациях на объектах	опасных объектов экономики.
		экономики	Уметь: проводить расчет параметров зоны чрезвычайной ситуации для различных поражающих факторов, определять возможный ущерб от аварий на опасных производственных объектах.
			Владеть: методами анализа устойчивости потенциально-опасных объектов экономики к авариям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Экология
2	Моделирование чрезвычайных ситуаций

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Управление техносферной безопасностью

2	Инженерная защита населения и территорий
3	Безопасность спасательных работ

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов.

Вид учебной работы	Обозначение	Всего	Семестр	Семестр
		часов	№5	№6
			Всего	Всего
			часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины,		180	90	90
час		100	70	70
Аудиторные занятия, в т.ч.:		68	34	34
лекции	Л	34	17	17
лабораторные	ЛЗ			
практические	П3	34	17	17
Самостоятельная работа студентов	CPC	112	47	65
Курсовая работа	КР	36	-	36
РГ3	РГ3	18	18	-
Вид контроля (зачет, экзамен)	3, Э		3	Д. 3

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр №5

		К-во	Объем	и на темат раздел, ч			
№ п/п	Тема лекции (краткое содержание лекции)	лекци- онных часов	Прак- ти- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Само- стоятель- ная работа		
1	2	3	4	5	6		
	Раздел 1. Основы устойчивости функционирования объектов экономики						
	Общие требования по обеспечению устойчивости отраслевых и						
	территориальных структур з	кономин	СИ				
1	Понятие устойчивости функционирования объектов экономики. Основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики. Этапы повышения устойчивости функционирования объектов экономики.	3	2		4		
	Подготовка отраслей экономики	к работо	е в ЧС				
2	Системы жизнеобеспечения экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-технического снабжения к работе в условиях ЧС.	3	3		5		

1	2	3	4	5	6
Подготовка к работам по восстановлению экономики в ЧС					
3	Общие требования по повышению устойчивости функционирования объектов экономики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и природного характера. Требования по подготовке объектов экономики к работе в условиях ЧС.		3		5
Pas	вдел 2. Противоаварийная устойчивость потенциа.	пьно-опа	сных об	ьектов эк	 ОНОМИКИ
	Принципы и задачи противоаварийной устойч				
4	Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая характеристика. Принципы противоаварийной устойчивости потенциально-опасных объектов экономики. Основные задачи противоаварийной устойчивости объектов экономики.	2	3		5
	Анализ надежности противоавар	ийных с	истем		
5	Обеспечение надёжности противоаварийных систем. Анализ надёжности противоаварийных систем. Метод построения «Дерева отказов».	3	3		5
	Анализ устойчивости объектов экон	омики к	авария	М	
6	Устойчивость объектов экономики к ошибкам производственного персонала. Анализ устойчивости потенциально-опасных объектов экономики. Метод построения «Дерева событий».	4	3		5
	всего:	17	17		29

Курс 3 Семестр № 6

		К-во	Объем	и на темат раздел, ч	
№ п/п	Тема лекции (краткое содержание лекции)	лекци- онных часов	Прак- ти- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Само- стоятель- ная работа
1	2	3	4	5	6
	Раздел № 3. Повышение устойчивости объ	ьектов эі	сономик	и в ЧС	
	Принципы и критерии устойчивости объ	ектов эк	ономики	в ЧС	
1	Принципы устойчивости работы объектов экономики в условиях ЧС. Организация исследования устойчивости работы объектов экономики. Факторы устойчивости объектов экономики в условиях ЧС.	6	6		9
	Мероприятия по повышению устойчивос	ти объек	тов экон	омики	
2	Основные направления по обеспечению устойчивости работы объектов экономики в условиях ЧС. Обеспечение защиты производственного персонала объектов экономики. Повышение устойчивости инженерно-технического комплекса объектов экономики. Подготовка к безаварийной остановке производства объектов экономики.	6	5		8
	Подготовка к восстановлению объ	ектов экс	номики		
3	Повышение устойчивости материально-	5	6		12

1	2	3	4	5	6
	технического снабжения объектов экономики. Ме-				
	роприятия по подготовке к восстановлению произ-				
	водства. Повышение устойчивости системы управ-				
	ления объектом экономики.				
	всего:	17	17		29

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 3 Семестр № 5

$N_{\underline{0}}$	Тема практического (семинарского) занятия	К-во	К-во
Π/Π		часов	часов
			CPC
1	Расчет зоны ЧС при взрыве газовоздушных смесей в открытом пространстве	2	2
2	Расчет зоны ЧС при взрыве емкости с газом под давлением	3	2
3	Расчет зоны ЧС при взрыве газового баллона	3	2
4	Прогнозирование обстановки при аварии на химически опасном объекте	3	2
5	Определение допустимого времени начала эвакуации из зоны радиоактивного заражения	3	2
6	Определение количества пострадавшего персонала при разрушении резервуара с пропаном	3	3
	всего:	17	17

Курс 3 Семестр № 6

No	Тема практического (семинарского) занятия	К-во	К-во
Π/Π		часов	часов
			CPC
1	Организация ГО на объектах экономики	6	6
2	Основные положения по проектированию защитных сооружений	5	5
3	Методика расчета основных объемно-планировочных параметров убежища	6	6
	всего:	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

Планом учебного процесса не предусмотрено.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов

 № Наименование вопросов п/п Понятие устойчивости функционирования объектов экон 2 Основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики. Этапы повышения устойчивости функционирования объектов экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техни те в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир 9 Требования по подготовке объектов экономики к работе 10 Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 11 Принципы противоаварийной устойчивости потенциально- 	нкционирования объектов ектов экономики. ческого снабжения к рабо- ионирования объектов эко-		
 Понятие устойчивости функционирования объектов экон Основные направления повышения устойчивости функономики. Этапы повышения устойчивости функционирования объе Системы жизнеобеспечения экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техни те в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	нкционирования объектов ектов экономики. ческого снабжения к рабо- ионирования объектов эко-		
 Основные направления повышения устойчивости фурмономики. Этапы повышения устойчивости функционирования объем Системы жизнеобеспечения экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техните в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функциномики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и приру Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	нкционирования объектов ектов экономики. ческого снабжения к рабо- ионирования объектов эко-		
 Этапы повышения устойчивости функционирования объе Системы жизнеобеспечения экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техни те в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	ческого снабжения к рабо-		
 Системы жизнеобеспечения экономики территории. Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техни те в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	ческого снабжения к рабо-		
 Подготовка промышленности к работе в условиях ЧС. Подготовка транспортной системы и материально-техни те в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	ионирования объектов эко-		
 Подготовка транспортной системы и материально-техните в условиях ЧС. Общие требования по повышению устойчивости функциномики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и приря Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 	ионирования объектов эко-		
те в условиях ЧС. 7 Общие требования по повышению устойчивости функци номики. 8 Требования по предотвращению ЧС техногенного и приря требования по подготовке объектов экономики к работе 10 Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х	ионирования объектов эко-		
 Общие требования по повышению устойчивости функци номики. Требования по предотвращению ЧС техногенного и прир Требования по подготовке объектов экономики к работе Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х 			
9 Требования по подготовке объектов экономики к работе 10 Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х	олного характера		
10 Потенциально-опасные объекты экономики, их краткая х	одного лириктори.		
	в условиях ЧС.		
11 Принципы противозварийной устойнивости потенциаль	арактеристика.		
т тринцины противоаварииной устоичивости потенциаль	Принципы противоаварийной устойчивости потенциально-опасных объектов эко-		
номики.			
12 Основные задачи противоаварийной устойчивости объек	тов экономики.		
13 Обеспечение надёжности противоаварийных систем.			
14 Анализ надёжности противоаварийных систем.			
15 Метод построения «Дерева отказов».			
16 Устойчивость объектов экономики к ошибкам производс	твенного персонала.		
17 Анализ устойчивости потенциально-опасных объектов эн	кономики.		
18 Метод построения «Дерева событий».			
19 Принципы устойчивости работы объектов экономики в у	словиях ЧС.		
20 Организация исследования устойчивости работы объекто	ов экономики.		
21 Факторы устойчивости объектов экономики в условиях ч	IC.		
	Основные направления по обеспечению устойчивости работы объектов экономики		
в условиях ЧС.			
23 Обеспечение защиты производственного персонала объед	ктов экономики.		
24 Повышение устойчивости инженерно-технического комп			
ки.			
25 Подготовка к безаварийной остановке производства объе	ектов экономики.		
26 Повышение устойчивости материально-технического снамики.			
27 Мероприятия по подготовке к восстановлению производо	стра		
28 Повышение устойчивости системы управления объектом	UIBa.		

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

$N_{\underline{0}}$	Тема курсовой работы	Краткое содержание	Объем,
п/п			стр.
1	Проектирование убежища для	Определение вида и количества защит-	20-25
	объекта экономики	ных сооружений для объекта экономики,	
		проведение расчета основных объемно-	
		планировочных параметров убежища	

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетнографических заданий

№ п/п	Тема задания	Краткое содержание	Объем
1	Расчет параметров зоны ЧС при поражающих факторах	Определение поражающих факторов и расчет параметров зоны ЧС техногенного характера, а также разработка предложений по защите населения и территории от последствий ЧС.	15-20 листов

5.4. Перечень контрольных работ

Планом учебного процесса не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Устойчивость объектов экономики в ЧС: учеб. пособие / В.Ю. Радоуцкий, В.Н. Шульженко; под ред. В.Ю. Радоуцкого. Белгород: Изд-во БГТУ, $2010.-180\ c$
- 2. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Устойчивость объектов экономики в ЧС» / Е. В. Климова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.-36 с.
- 3. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Устойчивость объектов экономики в ЧС» / Е. В. Климова, В. Ю. Радоуцкий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 60 с.
- 4. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.В. Андрияшина, И.В. Чепегин. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 194 с. http://iprbookshop.ru/63520.html.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [Электронный ресурс]. http://base.garant.ru.
- 2. Федеральный закон от 11.11.1994 №68-ФЗ (ред. от 29.12.2010) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» [Электронный ресурс]. http://base.garant.ru.
- 3. Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне» [Электронный ресурс]. http://base.garant.ru.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» http://base.garant.ru.
- 2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Кодекс» http://docs.cntd.ru.
- 3. Главное управление МЧС России по Белгородской области http://31.mchs.gov.ru.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной проекционным оборудованием. В процессе обучения используются слайды и фильмы, иллюстрирующие примеры развития ЧС природного и техногенного характера, схемы защитных сооружений ГО, планы убежищ для объектов экономики, информационные стенды о действиях населения в зоне ЧС.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на $20\underline{17}$ / $20\underline{18}$ учебный год

Протокол № 13 заседания	кафедры от «13» и	<u>юня</u> 2017 г.
Заведующий кафедрой	Keny	В.Н. Шульженко
Директор института	ppelle	В.И. Павленко

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>18</u>/20<u>19</u> учебный год

Протокол № 13 заседания	кафедры от <u>115» м</u>	<u>гая 2018</u>	Γ.
Заведующий кафедрой	Level	_В.Н. Шульж	енко
Лиректор института	ppipe	_В.И. Павлен	ко

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год. Протокол № 13 заседания кафедры от «4 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой_	But	Pagoyakuci	B.10.
		V -	
Директор института		246.00	

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>20</u>/20<u>21</u> учебный год

Протокол № <u>9/2</u> заседания кафедры от « <u>12</u> »	<u>мая</u> 20 <u>20</u> г.
Заведующий кафедрой кем	_В.Н. Шульженко
Директор института Сы сеее	_В.И. Павленко

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>21</u>/20<u>22</u> учебный год

Протокол № <u>9</u> зас	седания кафедры от «	<u>118</u> » <u>мая</u> 20 <u>21</u> г.
Заведующий кафедрой	how f	В.Н. Шульженко
Директор института	Deese	Р.Н. Ястребинский