#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** 

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСМ и ТБ

2015 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

#### Надежность технических систем и техногенный риск

направление подготовки:

### 20.05.01 Пожарная безопасность

направленность программы

Пожарная безопасность

Квалификация (степень)

специалист

Форма обучения

заочная

Институт: строительного материаловедения и техносферной безопасности

Кафедра: Защита в чрезвычайных ситуациях

Рабочая программа составлена на основании требований:

Составитель (составители): д.т.н., проф.

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет) утвержденного приказом Минобрнауки от 17.08.2015 года № 851.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

(В.Г. Шаптала)

	согласована с выпу Защиты в чрезвыч	айных ситуация:	X
Заведующий кафедрой:	к.т.н., проф	. Kove J	( В.Н. Шульженко)
	201 <u>8</u> 1		
« <u></u> ¥»	а обсуждена на засед 201 <u>5</u> г., п дрой: <u>к.т.н., проф.</u>	ротокол №	<b>£</b> (В.Н. Шульженко)
Рабочая программа	а одобрена методиче	еской комиссией	института
« <u>15</u> »1	2015 г., пр	оотокол №	
Председатель к.т.	н., доцент	WH	(Л.А. Порожнюк)

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые компетенции		Требования к результатам обучения
No	Код	Компетенция	
	компетенции		
Общепрофессиональные			
1	ОПК-1	Способность решать	В результате освоения дисциплины
		задачи профессиональной	обучающийся должен
		деятельности на основе	Знать основные виды информационно-
		информационной культуры	коммуникационных технологий и требований
		с применением	информационной безопасности.
		информационно-	Уметь применять информационные технологии
		коммуникационных	для решения задач экспертизы пожаров.
		гехнологий с учетом	Владеть навыками выполнения требований
	1	основных требований	информационной безопасности.
		информационной	
		безопасности	
		Професси	ональные
2		Способность принимать с	В результате освоения дисциплины
		учетом норм	обучающийся должен
		экологической	Знать: способы предотвращения пожаров в
		безопасности основные	зданиях и сооружениях производственных
		гехнические решения,	объектов
		обеспечивающие	Уметь: способы предотвращения пожаров в
		пожарную безопасность	зданиях и сооружениях производственных
		зданий и сооружений,	объектов
		гехнологических	Владеть: навыками расчетов пределов
		процессов производств,	огнестойкости строительных конструкций и
		систем отопления и	зданий в целом.
		вентиляции, применения	
		электроустановок	D
3		Способность	В результате освоения дисциплины
		прогнозировать размеры	обучающийся должен
		вон воздействия опасных	Знать методы оценки последствий
	TTTC 00	факторов при авариях и	воздействия опасных факторов пожара на
		пожарах на	людей
		гехнологических	Уметь прогнозировать размеры воздействия
		установках	опасных факторов при авариях и пожарах.
			Владеть программными средствами оценки
			последствий воздействия ОФП

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Математика
2	Физика
3	Химия
4	Теория горения и взрыва

# Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Надежность технических систем и техногенный риск
2	Экспертиза пожаров
3	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего Часов	Семестр № 8
Общая трудоемкость дисциплины,	108	108
час		
Контактная работа (аудиторные	6	6
занятия), в т.ч.:		
Лекции	4	4
Практические	2	2
Самостоятельная работа	102	102
студентов, в том числе:		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	93	93
Форма промежуточная аттестация	Э	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 8

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (модуля)	К-во	Объем	и на тематич	неский
$\Pi/\Pi$				раздел, час	
		лекцио	Практи	Лабора-	Самос-
		нных	ческие	торные	тоятель-
		часов	и др.	занятия	ная
			занятия		работа
1	2	3	4	5	6
	Основные понятия теор	ии надеж	кности		
1	Введение в курс. Надежность как комплексное свойство технического объекта (прибора, устройства, машины, системы). Надежность как комплексное свойство технического объекта выполнять заданные функции, сохраняя свои основные характеристики в установленных пределах, при определенных условиях эксплуатации. Понятия отказа, аварии, катастрофы.	0,5	0,5	-	8
	Методы расчёта надёжности	техниче	ских сист	ем	

2 Система стандартов менадежность в технике» Показители надежности. Номенклатура и классификация показателей надежности. Безотказность, долгонечность, ремонтопритодность и сохранизмость как составные части надежности. Показатели безотказности восотанавливаемых объектов. Показатели объектов. Показатели объектов. Показатели объектов. Показатели объектов. Показатели и отказов. Источники и причины изменения выходных параметров объектов. Классификация отказов. Математическая модель надёжности объектов до первого отказа. Формирование закона изменения выходного параметра объектов до первого отказа. Формирование закона изменения выходного параметра объектов веремени. Оункции распределения и плотности отказов. Модели постепенных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных и постепенных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапных и постепенных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапных и постепенных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапным отказам вследствие процесса старсиия материалов.  Надежность восстанавливаемых объектов. Математические модели долговечности.  Основные особенности исследования долтовечности при эксплуатации с установленным периодом непрерывной работы. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с работой до отказа. Методы расечта надёжности восетнавливаемых объектом работоспособности при эксплуатации с работы. Потеря объектом работы потеры. В т.ч. применительно к системым производственной безопасности из ашшиты курхакошей среды.  4 Надежность систем с котемы как объект одестечния надежности технологических систем на стадии их создания, Классификация, способа врезерирования и Классификация, способа врезерирования и Классификация способо врезерирования и	2	C-vomove				
отказа. Формирование закона изменения выходного параметра объекта во времени. Функции распределения и плотности отказов. Модели постепенных отказов. Модели постепенных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных и постепеных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапным отказам вследствие процесса старения материалов.  Надежность восстанавливаемых объектов. Математические модели долговечности.  Основные особенности исследования долговечности объектов работоспособности при эксплуатации с установленным периодом непрерывной работы. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с работой до отказа. Методы расчёта надёжности восстанавливаемых объектов, в т.ч. применительно к системам производственной безопасности и защиты окружающей среды.  4 Надежность систем. Системы как объект надежности систем с расчлененной структурой. Построение и исследование «дерева отказов». Резервирование как метод обеспечения надежности технологических систем на стадии их создания.		технике». Показатели надёжности. Номенклатура и классификация показателей надёжности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняемость как составные части надёжности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов. Показатели безотказности восстанавливаемых объектов. Комплексные показатели надёжности.  Физические причины повреждений и отказов. Источники и причины изменения выходных параметров объектов. Классификация отказов. Математическая модель надёжности объекта.			-	
4 Надежность систем. Системы как объект падежности и их основные свойства. Расчет надежности систем с расчлененной структурой. Построение и исследование «дерева отказов». Резервирование как метод обеспечения надежности технологических систем на стадии их создания.	3	отказа. Формирование закона изменения выходного параметра объекта во времени. Функции распределения и плотности отказов. Модели постепенных отказов. Моделирование внезапных отказов на основе экспоненциального закона надежности. Одновременное проявление внезапных и постепенных отказов. Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапным отказам вследствие процесса старения материалов.  Надежность восстанавливаемых объектов. Математические модели долговечности.  Основные особенности исследования долговечности объектов. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с установленным периодом непрерывной работы. Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с работой до отказа. Методы расчёта надёжности восстанавливаемых объектов, в т.ч. применительно к системам производственной безопасности и защиты	0,5	0,5	-	8
их характеристика.  2. Анализ техногенного риска	4	Надежность систем. Системы как объект надежности и их основные свойства. Расчет надежности систем с расчлененной структурой. Построение и исследование «дерева отказов». Резервирование как метод обеспечения надежности технологических систем на стадии их создания. Классификация способов резервирования и их характеристика.	ŕ			9

5	Номенклатура основных источников аварий и катастроф Классификация аварий и катастроф. Причины аварий на производстве. Прогнозирование аварий и катастроф. Статистика аварий и катастроф. Структура техногенного риска. Проблемы техногенной безопасности. Классификация потенциально опасных объектов и технологий по характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на таких объектах. Опасности, последовательности событий, исходы аварий и их последствия. Структура полного ущерба как последствия аварий на технических объектах. Прогнозирование аварий и катастроф. Общая структура анализа техногенного риска. Допустимый риск. Нормативные значения риска для промышленных объектов	1	_	_	9
6	Управление риском. Типовые функции персонала и условия их выполнения. Анализ ошибок персонала. Факторы деятельности и их влияние на безопасность объекта. Вероятности ошибочного и безошибочного выполнения различных операций. Статистический метод расчета вероятности безошибочного выполнения операции. Шкала вероятности ошибочных действий персонала.	1	-		9
	Итого за семестр	4	2	-	51

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Тема практического занятия	Кол-	К-во
$\Pi/\Pi$	дисциплины		во	часов
			часов	CPC
1	Основные понятия теории надежности	Выбор показателей и методов оценки надежности производственных объектов Изучение видов отказов сложных технических систем, причин их возникновения	0,5	1
2	Методы расчёта надёжности технических систем	Применение методов обработки информации о надежности технических систем Оценка надёжности элементов и изделий, подверженных постепенным и внезапным отказам Оценка надёжности резервируемых	0,5	1
		систем		
3	Анализ техногенного риска	Определение показателей надёжности по результатам испытаний	0,5	1
	F	Анализ источников аварийной опасности	0,5	1

и оценка риска в кризисной ситуации		
Применение метода анализа ошибок		1
персонала		
ОТОТИ	4	6

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

### Не предусмотрены

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

### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

раздела Основные понятия теории надежности  Показатели надёжности. Номенклатура и классификация показат надёжности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	елей
теории надежности  Теории надежности  Теории надежности  Токазатели надёжности. Номенклатура и классификация показат надёжности.  Токазатели безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности.  Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	елей
теории надежности  Теории надежности  Токазатели надёжности. Номенклатура и классификация показат надёжности.  Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности.  Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	
Показатели надёжности. Номенклатура и классификация показат надёжности.  Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности.  Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	
надёжности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	
Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняем как составные части надёжности.  Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	ОСТЬ
как составные части надёжности. Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	UCIB
Показатели безотказности невосстанавливаемых объектов.	0.012
Померожания бороживанности восстанавливания и областов	
Показатели безотказности восстанавливаемых объектов.	
Комплексные показатели надёжности	
Физические причины повреждений и отказов.	
Источники и причины изменения выходных параметров объектов.	
Классификация отказов.	
Математическая модель надёжности объекта.	
Надёжность работы объектов до первого отказа	
. Модели постепенных отказов.	
Методы Одновременное проявление внезапных и постепенных отказов.	
расчёта Снижение уровня сопротивляемости объекта внезапным отк	азам
налёжности вследствие процесса старения материалов	
технических Надежность восстанавливаемых объектов. Математические мод	дели
долговечности.	
Основные особенности исследования долговечности объектов. По	-
объектом работоспособности при эксплуатации с установлен	ным
периодом непрерывной работы	
Потеря объектом работоспособности при эксплуатации с работо	й до
отказа.	
Системы как объект надежности и их основные свойства.	
Построение и исследование «дерева отказов».	
Резервирование как метод обеспечения надежности технологиче	ских
систем на стадии их создания.	
Классификация способов резервирования и их характеристика.	
Номенклатура основных источников аварий и катас	гроф
Классификация аварий и катастроф.	
Прогнозирование аварий и катастроф.	
Проблемы техногенной безопасности.	
Анализ Структура техногенного риска.	

техногенного	Классификация потенциально опасных объектов и технологий по
риска характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возни	
1	результате аварий на таких объектах.
	Опасности, последовательности событий, исходы аварий и их
	последствия
	Структура полного ущерба как последствия аварий на технических
	объектах
	Общая структура анализа техногенного риска. Допустимый риск.
	Управление риском.
	Типовые функции персонала и условия их выполнения.
	Анализ ошибок персонала
	Факторы деятельности и их влияние на безопасность объекта.
	Вероятности ошибочного и безошибочного выполнения различных
	операций.
	Статистический метод расчета вероятности безошибочного
	выполнения операции
	Шкала вероятности ошибочных действий персонала.

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

Не предусмотрены

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Предусматривается выполнение одного ИДЗ на тему: "Вероятностная оценка частоты возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера"

Объем ИДЗ - до 5 страниц текста набранного шрифтом 14 через 1.5 интервала на листах A-4, теоретические сведения и исходные данные приводятся в пособии [1] и методических указаниях [4].

### 5.4. Перечень контрольных работ.

Не предусмотрены

### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Малкин, В. С. Надежность технических систем и техногенный риск: учеб пособие / В. С. Малкин. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 432 с.
- 2. <u>Малафеев, С. И.</u> Надежность технических систем. Примеры и задачи : учеб. пособие для студентов вузов / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. СПб. : Лань, 2012. 314 с
- 3. Обеспечение надежности сложных технологических систем: учеб. для студентов вузов / А. Н. Дорохов [и др.]. СПб.: Лань, 2011. 348 с.

### 6.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Григорьев С.Н. Надёжность и диагностика технологических систем: учебник / С.Н. Григорьев Москва: МГТУ «Станкин», 2003 г. 331 с.
- 2. Ветошкин А.Г. Надежность технических систем и техногенный риск. / А.Г. Ветошкин Пенза: Изд-во ПГУАиС, 2003. 154 с.
- 3. Половко А.М. Основы теории надёжности: учебное пособие / А.М. Половко, С.В. Гуров. Изд. 2-е перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург,2006.- 702 с.
- 4. Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов. М.: Машиностроение, 2006. 238 с.
- 5. <u>Волкова, В. Н.</u> Теория систем и системный анализ : учеб. для бакалавров / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. М. : Юрайт, 2012. 679 с.

### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. www.twirpx.com
- 2. www.pozarnyi.ru
- 3. www.academygps.ru
- 4. www.techno.edu.ru
- 5. www.0-1.ru/articles/

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Компьютерный класс, проекционная аппаратура, стенды, технические средства пожаротушения. Телевидение, презентации и плакаты.

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>16</u> / 20<u>17</u> учебный год

Протокол № 11 заседания	кафедры от <u>%14</u> » и	<del>юня</del> 2016 г.
Заведующий кафедрой		_В.Н. Шульженко
Директор института_	ppece	В.И. Павленко

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>17</u> / 20<u>18</u> учебный год

Протокол № <u>13</u> заседания	кафедры от <u>«13</u> » ин	<u>оня </u> 2017 г.
Заведующий кафедрой	Kent	_В.Н. Шульженко
Директор института	space	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 «15»	<u>мая</u> 20 <u>18</u> г.
Заведующий кафедрой		В.Н. Шульженко
Директор института_	pula	В.И. Павленко

### УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без и	изменений утв	ерждена на 20	19/2020	учебный	год
Протокол № _13_ заседа	ния кафедры с	от «4 » <u>июня</u>	2019 г.		
Заведующий кафедрой	But	Pagoyaruci	B.10.		

Утверждение рабочей программы без изменений

Директор института \_\_\_\_\_

# 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.
,/0	
Заведующий кафедрой кем	_В.Н. Шульженко
Лиректор института и деле	В.И. Павленко

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение №1.** Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

При изучении дисциплины на доступных примерах следует показать значение математического моделирования как универсального, гибкого и недорогого инструмента исследования технологических, экологических и других проблем надежности технических систем.

Эмпирическая информация опасных об технологических процессах недостаточна для анализа и прогноза. Нужны способы её переработки в точные Ha знания. наглядных примерах следует показать основные методы статистической обработки опытных данных, создания и проверки адекватности математических моделей технических систем.

Основное внимание следует уделить методам построения математических моделей развития техногенных чрезвычайных ситуаций и принятия на их основе обоснованных решений по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составляющей учебного процесса. Без самостоятельной проработки материала лекций и выполнения домашних заданий, РГЗ усвоение дисциплины невозможно. Необходимо заниматься понемногу, но чаще. Регулярный и систематический анализ своих ошибок и нзеверных ответов и решений должен быть непременным элементом самостоятельной работы.