МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНКБ

Седнев Д.А. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Надежности технических систем и техногенный риск			
Направление подготовки/ специальность		Техносферная	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временн		нной ресурс
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)			6
работа, ч			
	ВСЕГО		16
Самостоятельная работа, ч		ч 92	
		итого,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	окд
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики		J.	Суржиков А.П.
Руководитель ООП		ABMON	Вторушина А.Н.
Преподаватель	A	west	Мойзес Б.Б.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-17	Способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	ПК(У)-17.В4	Владеет методами математического моделирования надежности и безопасности работы элементов реальных технических систем и технических объектов в целом	
11K(y)-17		ПК(У)-17.У4	Умеет проводить расчеты надежности основных видов механизмов	
		ПК(У)-17.34	Знает основы теории надежности	
	Способность ориентироваться в основных методах и системах	ДОПК(У)-1.В5	Владеет навыками деятельности по решению задач обеспечения надежности объектов защиты на основе нормативных правовых актов	
ДОПК(У)-1	обеспечения техносферной безопасности, обоснованно	ДОПК(У)-1.У5	Умеет разрабатывать рекомендации по обеспечению надежности объектов защиты	
	выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	ДОПК(У)-1.35	Знает методы обеспечения надежности объектов защиты	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части модуля направления подготовки учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Код Наименование			
РД-1	Рассчитывать основные показатели надежности технических систем и техногенного	ПК(У)-17		
	риска	111(0) 17		
РД-2 Определять стандартные статистические характеристики чрезвычайных происшествий				
1 Д-2	РД-2 (аварий, несчастных случаев, катастроф)			
рπ 2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ДОПК(У)-1		
РД-3	экспериментальных исследованиях	допк(у)-1		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные сведения		Лекции	2
	РД1	Практические занятия	-
	тдт	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Надежность		Лекции	4
технических систем	РД1-3	Практические занятия	2
	гд1-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Формирование		Лекции	2
показателей надежности	РД1-3	Практические занятия	2
	РД1-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Анализ техногенного		Лекции	2
риска	РД1-3	Практические занятия	2
	гд1-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные сведения

Основные сведения. Краткая характеристика опасностей в техносфере. Технико-экономические показатели технических систем.

Темы лекций:

1. Краткая характеристика опасностей в техносфере

Темы практических занятий:

1. Описание опасностей в техносфере

Названия лабораторных работ:

1. Технико-экономические показатели технических систем

Раздел 2. Надежность технических систем

Математические зависимости теории надежности. Основные показатели надежности технических систем. Методы расчета надежности технических систем

Темы лекций:

- 1. Математические зависимости теории надежности
- 2. Основные показатели надежности технических систем
- 3. Расчет надежности технических систем

Темы практических занятий:

- 1. Основные теоремы теории вероятности
- 2. Показатели надежности невосстанавливаемого объекта
- 3. Показатели надежности восстанавливаемого объекта

Названия лабораторных работ:

- 1. Числовые характеристики и математические зависимости теории надежности
- 2. Основные законы распределения теории надежности
- 3. Определение законов распределения случайной физической величины

Раздел 3. Формирование показателей надежности

Формирование показателей надежности. Проектный расчет надежности технической системы.

Темы лекций:

1. Формирование показателей надежности

Темы практических занятий:

1. Распределение надежности по элементам

Названия лабораторных работ:

1. Проектный расчет надежности технической системы

Раздел 4. Анализ техногенного риска

Основы теории и практики техногенного риска. Методы анализа техногенного риска

Темы лекций:

- 1. Основы теории и практики техногенного риска
- 2. Методы анализа техногенного риска
- 3. Применение теории риска в технических системах

Темы практических занятий:

- 1. Повышение надежности технических систем резервированием
- 2. Анализ надежности технических систем методом «Дерево отказов»
- 3. Техногенный риск

Названия лабораторных работ:

- 1. Назначение норм надежности
- 2. Основные понятия анализа риска
- 3. Надежность технических систем

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Чулков, Н.А. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Н.А. Чулков, А.Н. Деренок. Электрон. дан. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 150 с. Текст: электронный URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m339.pdf (дата обращения 17.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87584 (дата обращения: 17.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ускоренные испытания на надежность технических систем: методические указания / В.Д. Шашурин, Н.А. Ветрова, В.В. Назаров, Н.Г. Серегин. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 45 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103395 (дата обращения: 17.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Рыков, В. В. Надёжность технических систем и техногенный риск: учеб. пособие / В.В. Рыков, В.Ю. Иткин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-102989-3. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1021444 (дата обращения: 17.02.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Долгин, В. П. Надежность технических систем: учеб. пособие / В.П. Долгин, А.О. Харченко. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 167 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-102844-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/944892 (дата обращения: 17.02.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие / Е. Ф. Березкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3375-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115514 (дата обращения: 08.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ахмедьянова, Γ . Ф. Управление надежностью организационно-технических систем : учебное пособие / Γ . Ф. Ахмедьянова. Оренбург : ОГУ, 2018. 163 с. ISBN 978-5-7410-2033-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159718 (дата обращения: 08.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
 - 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Мойзес, Б. Б. Надежность технических систем: электронный курс / Б. Б. Мойзес; Томский политехнический Школа Национальный исследовательский университет, инженерного предпринимательства; Национальный исследовательский Томский университет, Инженерная политехнический школа неразрушающего безопасности, Отделение контроля и диагностики. - TPU Moodle, 2015. - Текст: электронный - URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1869 (дата обращения: 18.02.2020).- Режим доступа по логину и паролю

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
----	--------------------------	---------------------------

	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 509	Компьютер Intel Core 2 Duo E4600 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i5-3570 - 1 шт.; Компьютер UNIVERSAL Intel Core i3 2100 - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Кгате RC-81R - 1 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Графическая станция Intel Core 2 Duo E7500 - 9 шт.; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 309	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер конфигурации №1 Intel Core i3 - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (прием 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ученая степень	ФИО
Доцент ОКД	к.т.н.	Мойзес Б.Б.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНКБ (протокол от « $\underline{1}$ » $\underline{09}$ $\underline{2020}$ г. $\underline{N}\underline{0}$ $\underline{6-1}$).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, д.ф-м.н, профессор

/ А.П. Суржиков /