# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Профессиональная подготовка на русском языке

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и			
специальность	производств			
Направленность (профиль) /	Автоматизация технологических процессов и производств			
специализация	в нефтегазовой отрасли			
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-		-		•
Курс	3, 4	семестр		5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах	8			
(зачетных единицах)	2/2/2/2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции -			-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия			129
работа, ч				-
- '	ВСЕГО			129
	Самостоятельная работа, ч			167
ИТОГО, ч 288				288

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	РЯО
аттестации		подразделение	

### 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.

профессиональной деятельности.		результа	Составляющие результатов освоения		
Код	Наименование	та	(дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его		ПК(У)- 10В2	Владеет навыками профессионального языка при использовании методов расчета и повышения надежности технических систем	
ПК(У)-10	предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и		ПК(У)- 10У2	Умеет выполнять расчет количественных показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых технических систем с объяснением на профессиональном языке	
	управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления		ПК(У)- 1032	Знает основные показатели и методы повышения надежности технических систем с объяснением на профессиональном иностранном языке	
	Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических	Р8	ПК(У)- 19В3	Владеет способностью анализировать результаты имитационного моделирования систем массового обслуживания с использованием источников на иностранном языке	
ПК(У)-19	процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством		ПК(У)- 19У3	Умеет выполнять расчет основных показателей функционирования систем массового обслуживания с использованием источников на иностранном языке; использовать современные программные средства имитационного моделирования	
с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации	современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного		ПК(У)- 1933	Знает классификацию и основные показатели их функционирования	
ПК(У)-21	управления процессами Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области		ПК(У)- 21.В2	Владеет навыками просмотрового, поискового и ознакомительного чтения аутентичных профессионально ориентированных текстов на русском языке и выполнение их переводов.	
	автоматизации технологических		ПК(У)- 21.У2	Умеет делать устные и письменные доклады на русском языке по темам из	

		результа	Составляющие результатов освоения		
Код	Наименование	та	(дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	процессов и производств, автоматизированного			профессиональной сферы, используя источники на иностранном языке.	
	управления жизненным циклом продукции и ее качеством		ПК(У)- 21.У3	Умеет делать устные и письменные доклады на русском языке по темам из профессиональной сферы, используя источники на иностранном языке	
			ПК(У)- 21.В3	Владеет навыками просмотрового, поискового и ознакомительного чтения аутентичных профессионально ориентированных текстов на русском языке; способен поддерживать дискуссию по темам общетехнического и профессионального характера.	
			ПК(У)- 21.32	Знает перевод на русский язык основных терминов теории надежности; нормы и правила оформления научнотехнической и научной документации, принятые в русском языке	
			ПК(У)- 21.33	Знает перевод на русский язык основных терминов теории массового обслуживания; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в русском языке стилистические особенности профессионально-ориентированных текстов на русском языке, в том числе научно-технического характера	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Выполнять расчеты надежности технических систем с различными	ПК(У)-10
	конфигурациями резервирования, в том числе и с восстановлением	
РД-2	Производить оценку показателей надежности технических систем по	ПК(У)-10
	данным об отказах оборудования с использованием методов	
	математической статистики	
РД-3	Применять знания теории вероятностей и математической статистики в	ПК(У)-10
	задачах статистического и имитационного моделирования	ПК(У)-19
РД-4	Выполнять расчеты показателей функционирования систем массового	ПК(У)-19
	обслуживания с различной структурой	
РД-5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических	ПК(У)-19
	и экспериментальных исследованиях систем массового обслуживания с	
	различной структурой	
РД-6	Владеть иностранным (русским) языком на уровне, достаточном для	УК(У)-4
	осуществления профессиональной и академической коммуникации в	
	области теории надежности и теории массового обслуживания	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Основы	РД-1	Лекции	
теории надежности	РД-6	Практические занятия	44
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	
Статистические методы в	РД-3	Практические занятия	46
задачах надежности	РД-6	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	56
Раздел (модуль) 3. Основы	РД-4	Лекции	
теории массового обслуживания	РД-5	Практические занятия	39
	РД-6	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	49

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Ф. Березкин. СПб.: Лань, 2017. 260 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115514. Загл. с экрана (дата обращения: 17.05.2017).
- 2. Рыжиков, Ю. И. Численные методы теории очередей: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. И. Рыжиков. СПб.: Лань, 2017. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112695. Загл. с экрана (дата обращения: 17.05.2017).
- 3. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики: учебник [Электронный ресурс] / В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. СПб.: Лань, 2017. 588 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115495. Загл. с экрана (дата обращения: 17.05.2017).
- 4. Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Система массового обслуживания: учебное пособие [Электронный ресурс] / М. П. Трухин. СПб.: Лань, 2017. 232 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/125738. Загл. с экрана (дата обращения: 17.05.2017).

#### Дополнительная литература

- 1. Каштанов В. А. Теория надежности сложных систем: учебное пособие для вузов / В. А. Каштанов, А. И. Медведев. 2-е изд., перераб. М.: Физматлит, 2010. 608 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199443).
- 2. Теория надежности. Статистические модели: учебное пособие / А. В. Антонов [и др.]. М.: Инфра-М, 2015. 576 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C326694).

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Полнотекстовая база данных SpringerLink. Доступ из сети ТПУ - https://link.springer.com/

- 2. Полнотекстовая база данных IEEE Xplore Digital Library. Доступ из сети ТПУ <a href="http://ieeexplore.ieee.org/">http://ieeexplore.ieee.org/</a>
- 3. Коллекция электронных книг издательства Elsevier ScienceDirect. Доступ из сети ТПУ https://www.sciencedirect.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». Доступ из сети ТПУ <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>

Профессиональные Базы данных:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ruw.consultant.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Mathcad 15 (доступ через удаленный рабочий стол: <a href="http://vap.tpu.ru">http://vap.tpu.ru</a>)
- 2. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 3. Rockwell Arena for Students 15.1 (бесплатная версия)