АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических				
специальность	процессов и производств				
Направленность (профиль) /	Автоматизация технологических процессов и				И
специализация	производств в нефтегазовой отрасли				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
		1			
Курс	3,4	семестр	5,6	,7,8	
Трудоемкость в кредитах	8				
(зачетных единицах)	2/2/2/2				
Виды учебной деятельности	Временной р			сурс	
		Лекции		-	
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		129	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-	
	ВСЕГО			129	
Самостоятельная работа, ч			, ч	167	
ИТОГО, ч			, ч	288	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-10	Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и	P8	ПК(У)-10В2	Владеет навыками профессионального английского языка при использовани методов расчета и повышения надежности технических систем. Модуль: Теория надежности (Reliability Theory	
	устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом		ПК(У)-10У2	Умеет выполнять расчет количественных показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых технических систем с объяснением на профессиональном английском языке Модуль: Теория надежности (Reliability Theory	
	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 английском языке. Профессиональная подготовка на английском языке Модуль: Теория надежности (Reliability Theory	
			УК(У)-4.В6	Владеет навыками осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке.	
УК(У)-4 устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке		УК(У)-4.У6	Умеет делать устные сообщения на иностранном языке, доклады по темам или проблемам в профессиональной сфере, используя источники на иностранном языке	
	иностранном(-ых) языке(- ах)		УК(У)-4.36	Знает нормы и правила оформления документации в профессиональной области на английском языке и правила переписки, принятые в английском языке	
ПК(У)-19	Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических		ПК(У)-19В3	Владеет способностью анализировать результаты имитационного моделирования систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз.	
	процессов, производств, средств и систем		ПК(У)-19У3	Умеет выполнять расчет основных показателей функционирования	

Код	Наименование	результата		яющие результатов освоения крипторы компетенций)
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами		ПК(У)-1933	систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз; использовать современные программные средства имитационного моделирования. Знает классификацию Queueing Theory и основные показатели их функционирования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

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 английским языком на уровне, достаточном для осуществления	УК(У)-4
	профессиональной и академической коммуникации в области теории	
	надежности и теории массового обслуживания.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Основы	РД-1	Лекции	16
теории надежности (Basic	РД-6	Практические занятия	24
Reliability Theory)		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	18
Статистические методы в	РД-3	Практические занятия	24
задачах надежности (Statistical	РД-6	Лабораторные занятия	
Methods in Reliability)		Самостоятельная работа	60

Раздел (модуль) 3. Основы	РД-4	Лекции	17
теории массового обслуживания	РД-5	Практические занятия	22
(basic Queueing Theory)	РД-6	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	47

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Birolini, A. Reliability Engineering. Theory and Practice [Электронный ресурс] / Birolini A. 8th edition. Berlin: Springer-Verlag, 2017. 651 р. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-54209-5. Загл. с экрана.
- 2. Jiang, R. Introduction to Quality and Reliability Engineering [Электронный ресурс] / Jiang R. Berlin: Springer-Verlag, 2015. 326 р. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-662-47215-6. Загл. с экрана.
- 3. Verma, A.K. Reliability and Safety Engineering [Электронный ресурс] / Verma A.K., Ajit S., Karanki D.R. 2nd edition. London: Springer-Verlag, 2016. 571 р. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-6269-8. Загл. с экрана.
- 4. Haviv, M. Queues. A Course in Queueing Theory [Электронный ресурс] / Haviv M. New York: Springer, 2013. 221 р. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4614-6765-6. Загл. с экрана.
- 5. Narayan Bhat, U. An Introduction to Queueing Theory. Modeling and Analysis in Applications [Электронный ресурс] / Narayan Bhat U. 2nd edition. Boston: Birkhäuser, 2015. 339 р. Режим доступа: https://link.springer.com/book/10.1007/978-0-8176-8421-1. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики : учебник [Электронный ресурс] / Сапожников В. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 588 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115495. Загл. с экрана.
- 2. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Березкин Е. Ф.. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 260 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115514. Загл. с экрана.
- 3. Рыжиков, Ю. И. Численные методы теории очередей : учебное пособие [Электронный ресурс] / Рыжиков Ю. И. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112695. Загл. с экрана.

Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Система массового обслуживания : учебное пособие [Электронный ресурс] / Трухин М. П. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 232 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/125738. - Загл. с экрана

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 http://ieeexplore.ieee.org/
- 3. Коллекция электронных книг издательства Elsevier ScienceDirect. Доступ из сети ТПУ https://www.sciencedirect.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». Доступ из сети ТПУ https://e.lanbook.com/books

Профессиональные Базы данных:

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

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

Mathcad 15 (доступ через удаленный рабочий стол: http://vap.tpu.ru)

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;

Rockwell Arena for Students 15.1 (бесплатная версия)

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard

Russian Academic;

Document Foundation LibreOffice;

Cisco Webex Meetings

Zoom Zoom