# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР (Сонькин Д. М.) «29» июня 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность	15.03.06 Мехатроника и робототехника  Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы			
Образовательная программа (направленность (профиль))				
Специализация	Мобильные робототехнические комплексы и системы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			8 2/2/2/2	
Виды учебной деятельности	Временне		енной ресурс	
		Лекции	51	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 70	
работа, ч	Лабораторные занятия		- R	
	ВСЕГО		121	
Самостоятельная работа, ч		ч 167		
		ИТОГО.	ч 288	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	35.00000
Заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры		A	Филипас А. А.
Руководитель ООП	/	Thereof 1	Мамонова Т.Е.
Преподаватель		1	Скороспешкин М.В.

#### 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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	Способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск	ПК(У)-4.31	Знать иностранный язык в рамках планирования и реализации перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного и профессионального саморазвития, самообразования и самосовершенствования
ПК(У)-4		ПК(У)-4.У1	Уметь находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно или письменно профессионально значимую информацию с использованием иностранного языка
		ПК(У)-4.В1	Владеть письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для оформления результатов исследовательской деятельности и подготовки рефератов на иностранном языке
	Готов участвовать в составлении	ПК(У)-7.31	Знает нормы и правила оформления документации в профессиональной области на русском языке и правила переписки, принятые в английском языке
ПК(У)-7	аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	ПК(У)-7.У1	Умеет делать устные сообщения на иностранном языке, доклады по темам или проблемам в профессиональной сфере, используя источники на иностранном языке
		ПК(У)-7.В1	Владеет навыками осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы (модуль направления подготовки).

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно или письменно профессионально значимую информацию с использованием ИЯ	ПК(У)-7
РД-2	Владеть иноязычной устной речью на уровне, необходимом и достаточном для решения социально-коммуникативных задач в наиболее типичных ситуациях профессиональной сферы и академической среды стран изучаемого языка	ПК(У)-7
РД-3	Владеть письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для оформления результатов исследовательской деятельности и подготовки рефератов на ИЯ	ПК(У)-4 ПК(У)-7
РД-4	Взаимодействовать с представителями других культур, быть способным к пониманию и преодолению межкультурных различий, быть толерантными, нести	ПК(У)-4

ответственность за поддержание и развитие партнерских, доверительных	
отношений	

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. Основы теории надежности	РД-2	Лекции	21
(Basic Reliability Theory)		Практические занятия	30
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	67
Раздел 2. Статистические методы в	РД-2	Лекции	15
задачах надежности (Statistical	РД-4	Практические занятия	20
Methods in Reliabilty)		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	50
Раздел 3. Основы теории массового	РД-1	Лекции	15
обслуживания (basic Queueing Theory)	РД-3	Практические занятия	21
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	50

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основы теории надежности (Basic Reliability Theory)

#### Темы практических занятий:

- 1. Cumulative Distribution Function, Probability Density Function (4 часа)
- 2. Mean, Variance, and Higher Order Moments (4 yaca)
- 3. Various Distributions of Random Variables (4 yaca)
- 4. Reliability Function, Failure Rate, and MTTF (4 часа)
- 5. Reliability of Series Systems (4 часа)
- 6. Active (Hot) Redundancy (6 часов)
- 7. Standby Redundancy (6 часов)
- 8. Complex Redundancy Configurations (6 часов)
- 9. Chapman–Kolmogorov Equation (6 часов)

## Раздел 2. Статистические методы в задачах надежности (Statistical Methods in Reliability)

#### Темы практических занятий:

- 1. Characteristics of Random Samples (8 часов)
- 2. Histograms (4 часа)
- 3. Pseudo-Random Number Generators (6 часов)
- 4. Point Estimation (8 часов)
- 5. Censored Samples (6 часов)
- 6. Interval Estimation (8 часов)
- 7. Information Criteria: AIC, BIC, HQIC (6 часов)

#### Paздел 3. Основы теории массового обслуживания (Basic Queueing Theory)

#### Темы практических занятий:

- 1. Introduction to Arena (3 часа)
- 2. M/M/1 Queue Simulation (6 часов)
- 3. M/M/n/r Queue Simulation (6 часов)
- 4. Retrial Queue Simulation (6 часов)
- 5. Simulation of Balking and Reneging (6 часов)
- 6. Simulation of Queues with Various Service Disciplines (6 часов)

#### 7. G/G/1 Queue Simulation (6 часов)

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 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. (дата обращения: 14.05.2019 г.)
- 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. (дата обращения: 14.05.2019 г.)
- 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. (дата обращения: 14.05.2019 г.)

#### Дополнительная литература

- 1. 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. (дата обращения: 14.05.2019 г.)
- 2. 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. (дата обращения: 14.05.2019 г.)

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PascalABC.NET; Putty; Rockwell Arena Student Edition; WinDjView

## **7.** Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 116A	Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест; Компьютер - 23 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы / Мобильные робототехнические комплексы и системы (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

_ 1 msp ms o 1 11111(11).	
Должность	ФИО
Доцент ОАР	Скороспешкин М.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения автоматизации и робототехники (протокол № 18а от «28» июня 2019 г).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н., доцент

/Филипас А. А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От «01» сентября 2020 г. № 4а