# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Деши (Сонькин Д. М.) «ОГ» еентебре 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Дискретная математика 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направление подготовки/ специальность Интеллектуальные робототехнические Образовательная программа (направленность (профиль)) и мехатронные системы Специализация Мобильные робототехнические комплексы и системы Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 2 семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 32 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 40 Самостоятельная работа, ч 68 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры		fo of	Филипас А. А.
Руководитель ООП	1	breef/	Мамонова Т.Е.
Преподаватель		m	Воронин А. В.
		Ne ()	

## 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	Составл	оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии	компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Владеет физико- математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем	ОПК(У)-2.В6	Владеет навыками применения автоматного множества, кодирования, для задач, решаемых с использованием логические и графических средств избыточности, графов, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем	
ПК(У)-1	Способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники	ПК(У)-1.32	Знает специфику и способы задания, моделирования, и кодирования графов, операций при составлении математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	
		ПК(У)-1.У2	Умеет формулировать логические задачи исследований автоматов и схем, синтеза дискретного объекта, переходить от кодирования частями графов одной формы к другой с исправлением ошибок в рамках составления математических моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	
		ПК(У)-1.В2	Владеет навыками применять дискретную математику при разработке математических моделей систем автоматизации и роботизации	

# 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:

	<b>Гомпоточния</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать способы задания и методологии построения моделей дискретных элементов и систем, с использованием графов, множеств, логических формул при составлении математических систем автоматизации технологических процессов и их элементов	ПК(У)-1.32 ОПК(У)-2
РД2	Уметь формулировать задачи исследований логических выражений, проводить синтез логических схем, использовать графовые модели для описания систем автоматизации технологических процессов.	ПК(У)-1.У2 м
РД3	Владеть навыками применения дискретной математики при разработке математических моделей систем обработки информации и управления.	ПК(У)-1.В2

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды у теоной деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теория множеств	РД-2	Лекции	2
-		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	17
Раздел 2. Математическая логика	РД-2	Лекции	2
	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	17
Раздел 3. Графы	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	17
Раздел 4. Элементы кодирования	РД-3	Лекции	2
-		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	17

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Теория множеств

*Краткое содержание раздела.* Основные понятия теории множеств, свойства булевых операций над множествами.

#### Темы лекций:

1. Отношения и их свойства. Свойства бинарных отношений. Операции над бинарными отношениями.

## Темы практических занятий:

- 1. Основные понятия теории множеств.
- 2. Свойства булевых операций над множествами.
- 3. Отношения и их свойства.
- 4. Операции над бинарными отношениями.

## Раздел 2. Математическая логика

*Краткое содержание раздела*. Основные понятия математической логики. Таблицы истинности. Булева алгебра.

#### Темы лекций:

2. Синтез логических схем, приведение к дизъюнктивной нормальной форме. Сокращенная ДНФ. Минимальная ДНФ. Логика предикатов. Основные понятия. Кванторы. Выполнимость и истинность.

## Темы практических занятий:

- 5. Таблицы истинности.
- 6. Булева алгебра.
- 7. Синтез логических схем.
- 8. Предикаты и кванторы.

## Раздел 3. Графы

*Краткое содержание раздела*. Основные понятия и операции. Способы задания графов. Операции над частями графов.

#### Темы лекций:

3. Эйлеровы циклы и цепи. Гамильтоновы циклы. Использование графа-дерева для решения задачи поиска гамильтоновых путей. Цикломатическое число графа. Двудольные графы. Понятие сети. Потоки в сетях. Теорема Форда-Фалкерсона.

## Темы практических занятий:

- 9. Способы задания графов.
- 10. Эйлеровы цепи и циклы.
- 11. Гамильтоновы циклы.
- 12. Расчет потока в сети.

## Раздел 4. Элементы кодирования

Краткое содержание раздела. Алфавитное кодирование. Разделимые схемы.

## Темы лекций:

4. Неравенство Макмиллана. Цена кодирования. Оптимальное кодирование. Помехоустойчивое кодирование. Кодирование с исправлением ошибок.

## Темы практических занятий:

- 13. Постановка задачи кодирования.
- 14. Синтез разделимых схем.
- 15. Оптимальное кодирование.
- 16. Помехоустойчивое кодирование.

## 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. Новиков, Федор Александрович. Дискретная математика для бакалавров и магистров: учебник / Ф. А. Новиков. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 399 с.: ил.. – Учебник для вузов. – Стандарт третьего поколения. – Список

- литературы: с. 286-387. Предметный указатель: с. 388-399.. ISBN 978-5-496-00015-4. (дата обращения:  $10.05.2020 \, \Gamma$ .)
- 2. Воронин, Александр Васильевич. Дискретная математика : лекционный видеокурс, продолжительность 04:35 ч [Электронный ресурс] / А. В. Воронин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра интегрированных компьютерных систем управления (ИКСУ). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2013. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю..Схема доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=9981 (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)
- 3. Соболева, Татьяна Сергеевна. Дискретная математика: учебник [Электронный ресурс] / Т. С. Соболева, А. В. Чечкин; под ред. А. В. Чечкина. 3-е изд., перераб.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROM. Университетский учебник. Прикладная математика и информатика. м Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 253. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. м ISBN 978-5-4468-0278-4. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-62.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)

## Дополнительная литература

4. Буркатовская, Юлия Борисовна. Дискретная математика: электронный курс [Электронный ресурс] / Ю. Б. Буркатовская; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение информационных технологий. – Электрон. дан. – Томск: TPU Moodle, 2018. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2502 (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Воронин, Александр Васильевич. Дискретная математика: лекционный видеокурс, продолжительность 04:35 ч [Электронный ресурс] / А. В. Воронин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра интегрированных компьютерных систем управления (ИКСУ). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2013. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю..Схема доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=9981 (контент) (дата обращения: 10.05.2019 г.)
  - 2. Электронный курс «Дискретная математика» Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=932
  - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
  - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
  - 6. 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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 213	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 415	Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 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 2020 г., очная форма обучения).

#### Разработчик(и):

- ·()·		
Должность		ФИО
Доцент ОАР		Воронин А. В.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения автоматизации и робототехники (протокол № 4a от 01.09.2020 г.).

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

\_/Филипас A. A./

подпись