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. «Зд» ос 2020 г.

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

Дискретная математика 15.03.04 Автоматизация технологических Направление подготовки/ специальность процессов и производств Образовательная программа Автоматизация технологических процессов и (направленность (профиль)) производств в нефтегазовой отрасли Специализация Интеллектуальные системы автоматизации и управления Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс Семестр 5 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 90 ч, ОПОТИ 108

Экзамен	Обеспечивающее	OAP
	подразделение	
	,	
1	018	Филипас А.А.
M. no		
May)		Воронин А.В.
B		
Mos		Воронин А.В.
	Экзамен Ягор	

2020г.

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для	ПК(У)-2.В6	Владеет навыками построения дискретных математических моделей систем автоматизации технологических процессов и производств	
	изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов,		Умеет формулировать и решать задачи синтеза и исследования логических схем на основе методов математической логики, использовать теорию графов для составления математических моделей автоматизированных систем управления технологическими процессами и их элементов	
ПК(У)-2	аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их прогрессивные методы эксплуатации изделий	ПК(У)-2.36	Знает принципы и алгоритмы кодирования и сжатия информации при составлении математических моделей объектов, используемых в разработках автоматизированных систем обработки информации и управления	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать способы задания и методологии построения моделей дискретных элементов и	ПК(У)-2.В6
	систем, с использованием графов, множеств, логических формул при составлении	
	математических систем автоматизации технологических процессов и их элементов	
РД-2	Уметь формулировать задачи исследований логических выражений, проводить синтез	ПК(У)-2.У6
	логических схем, использовать графовые модели для описания систем автоматизации	
	технологических процессов.	

РД -3	Владеть	навыками	применения	дискретной	математики	при	разработке	ПК(У)-2.36
	математич	ческих модел	ей систем обра	ботки информа	ции и управлен	ния.		

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
	РД-3	Практические занятия	2
Теория множеств		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД-2	Лекции	4
	РД-3	Практические занятия	2
Математическая логика		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3.	РД-2	 Лекции 2 	
		Практические занятия	2
Графы		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4	РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	2
Эдементы кодирования		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теория множеств Тема лекции

Основные понятия теории множеств, свойства булевых операций над множествами. 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 Темы лекций

Основные понятия математической логики. Таблицы истинности. Булева алгебра. Синтез логических схем, приведение к дизъюнктивной нормальной форме. Сокращенная ДНФ. Минимальная ДНФ.

Логика предикатов. Основные понятия. Кванторы. Выполнимость и истинность.

Темы практических занятий:

- 1. Таблицы истинности
- 2. Булева алгебра
- 3. Синтез логических схем
- 4. Предикаты и кванторы

Раздел 3. Графы Тема лекшии

Основные понятия и операции. Способы задания графов. Операции над частями графов. 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:

- 1. Способы задания графов
- 2. Эйлеровы цепи и циклы
- 3. Гамильтоновы циклы
- 4. Расчет потока в сети

Раздел 4. Элементы кодирования Тема лекции

Алфавитное кодирование. Разделимые схемы. Неравенство Макмиллана. Цена кодирования. Оптимальное кодирование. Помехоустойчивое кодирование. Кодирование с исправлением ошибок.

Темы практических занятий:

- 1. Постановка задачи кодирования.
- 2.Синтез разделимых схем
- 3. Оптимальное кодирование
- 4. Помехоустойчивое кодирование

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое 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.
- 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)

Дополнительная литература

- 1. 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)
- 2. 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 CD-ROM. Университетский учебник. Прикладная математика и информатика. 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.. ISBN 978-5-4468-0278-4. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-62.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Дискретная математика» разработан для студентов заочной формы обучения по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», Доступ https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=932
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

1. Matlab

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф
	типов, курсового проектирования, консультаций,	для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4
	текущего контроля и промежуточной аттестации	шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	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 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт.
3.	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 (Учебный корпус № 10), аудитория 116A	Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome "634028,
4.	106-Компьютерный класс Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Тумба стационарная - 2 шт.; Информационный стенд № 1 - DKC "Алюминиевые кабельные каналы" - 1 шт.;Стенд № 2 "Клеммное обеспечение автоматизированных систем" - 1 шт.;Стенд № 4 "Коммутационная модульная аппаратура (ЕКF electronica) - 1 шт.;Источник питания NES-100-12 - 1 шт.;Стенд № 5 "Силовое оборудование и кнопки" - 1 шт.;Стенд № 6 "Металлокорпуса для электрощитов" - 1 шт.;Специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.;Стенд № 3 "Силовые автоматические выключатели (ЕКF) - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. Асгоbаt Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; Mathcad Prime 6.0 Academic Floating; K-Lite	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Codec Pack; GNU Lesser General Public	
	License 3; GNU General Public License 2 with	
	the Classpath Exception; GNU General Public	
	License 2; Far Manager; Chrome; Berkeley	
	Software Distribution License 2-Clause	
	415-Учебная аудитория Аудитория для	
	проведения учебных занятий всех типов,	
	курсового проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации 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;	
	Макет космического аппарата	
	ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет	
	космического аппарата ЛУЧ в масштабе	
	1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата	
	МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.;	
	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», специализации Программно-технические комплексы управления производственными процессами /Интеллектуальные системы автоматизации и управления приема 2019 г., заочная форма обучения.

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОАиР ИШИТР		Воронин А.В.

Программа	одобрена	на	заседании	выпускающего	Отделения	автоматизации	И
робототехни	ки (протоко	л №	18а, от 28.06.	2019 г.)			

Заведующий кафедрой –	1	
руководитель ОАР	ay	
к.т.н, доцент		/ Филипас А.А/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 4а