

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Дискретная математика

Направление подготовки/ специальность	09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная информатика	
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	3	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	6
	Практические занятия	8
	Лабораторные занятия	0
	ВСЕГО	14
Самостоятельная работа, ч		94
ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной
аттестации

Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ИС, ОЦТ
----------------	---------------------------------	--------------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК (У)-2	Способен анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	Р1 Р5 Р11	ОПК(У)-2.В5	Навыками моделирования прикладных задач методами дискретной математики
			ОПК(У)-2.У5	Способы задания множеств, булевых функций и графов, а также основные методы оперирования с ними
			ОПК(У)-2.З5	Методы теории множеств, математической логики, алгебры высказываний, теории графов, теории автоматов, теории алгоритмов. Элементы математической лингвистики и теории формальных языков

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код компетенции
Код	Наименование	
РД1	Уметь работать с множествами, булевыми функциями и графами, вычислять их числовые характеристики	ОПК (У)-2
РД2	Применять базовые и специальные математические знания в области информатики и вычислительной техники, достаточные для комплексной инженерной деятельности	ОПК (У)-2
РД3	Использовать методы теории множеств и теории графов. Владеть навыком решения задач теории математической логики.	ОПК (У)-2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. БУЛЕВА АЛГЕБРА	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	26
Раздел 3. ТЕОРИЯ ГРАФОВ	РД1, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 4. ТЕОРИЯ АВТОМАТОВ И АЛГОРИТМОВ	РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Шевелев Ю.П. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 592 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71772>. – Загл. с экрана.
2. Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 528 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5251>. – Загл. с экрана.
3. Бабичева И.В. Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 160 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30193>. – Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1. Кожухов С.Ф. Сборник задач по дискретной математике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ф. Кожухов, П.И. Совертков. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 324 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93769>. – 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. Электронный курс «Дискретная математика»
<http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1820>.
2. <https://edu.tpu.ru/course/view.php?id=95> Лекторий ТПУ, Дискретная математика
3. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLDrmKwRSNx7J16QBIZMNmAUDRQjjw>
VTTG – НОУ ИНТУИТ, курс Дискретная математика

4. <http://window.edu.ru/resource/203/43203> – общероссийский математический портал.
5. exponenta.ru – "Образовательный математический сайт". В частности – Internet-класс для студентов по высшей математике.
6. eqworld.ipmnet.ru – "Мир математических уравнений".

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**):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom