АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математическая логика и теория алгоритмов

Направление подготовки/ специальность	09.03.02 «Информационные системы и технологии»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы и технологии в бизнесе и промышленности		
Специализация	Информационные системы и технологии в бизнес		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		акалавриат
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3 Временной ресурс		
Виды учебной деятельности			/pc
	Лекции		24
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		0
	ВСЕГО		40
	Самос	стоятельная работа, ч	68
		ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонау чные и	И.ОПК(У)-1.5	Демонстрирует способность применять методы математического анализа и моделирования,	ОПК(У)- 1.5В3	Владеет навыками использования методов математической логики и теории алгоритмов
	общеинженерн ые знания, методы математическог о анализа и моделирования,		теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.5У3	Умеет применять методы математической логики и теории алгоритмов для решения практических задач
	теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональ ной деятельности			ОПК(У)-1.533	Знает основные законы логики высказываний и предикатов элементов теории сложности, введение в теорию алгоритмов и алгоритмических языков

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Владение навыками использования методов математической логики и теории алгоритмов при разработке алгоритмов и программных комплексов.	И.ОПК(У)-1.5
РД-2	Умение использовать методы математической логики и теории алгоритмов в процессе моделирования и решения прикладных задач.	И.ОПК(У)-1.5
РД-3	Понимание основных законов математической логики и теории алгоригмов применительно к разработке алгоритмов и программных комплексов.	И.ОПК(У)-1.5

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	2
Раздел 1. Введение в математическую	РД-1,РД-2,	Практические занятия	2
логику и теорию алгоритмов	РД-3	Ла бораторные за нятия	-
		Самостоятельная работа	8
		Лекции	6
Раздел 2. Основы логики	РД-1,РД-2,	Практические занятия	4
высказываний	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
	ри гри о	Лекции	4
Раздел 3. Основы логики предикатов	РД-1, РД-2, РД-3	Практические занятия	4
	1 д-3	Лабораторные занятия	-

		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Логическое следствие и метод резолюций	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные за нятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Теория алгоритмов	РД-1,РД-2, РД-3	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Гринченков, Д. В. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: учебное пособие / Д. В. Гринченков, С. И. Потоцкий. Москва: КноРус, 2013. 206 с. Текст: непосредственный.
- 2. Корниенко, А. В. Теория алгоритмов и формальных языков : учебное пособие / А. В. Корниенко; Томский политехнический институт. Томск: Изд-во ТПИ, 1987. 94 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. Яблонский, С. В. Введение в дискретную математику: учебное пособие / С. В. Яблонский; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). 4-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2006. 385 с.: ил. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов: учебное пособие / М. М. Глухов, А. Б. Шишков. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 416 с. ISBN 978-5-8114-1344-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4041 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лихтарников, Л. М. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения : учебное пособие / Л. М. Лихтарников, Т. Г. Сукачева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 288 с. ISBN 978-5-8114-0082-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гурова, Л. М. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / Л. М. Гурова, Е. В. Зайцева. Москва : Горная книга, 2006. 262 с. ISBN 5-7418-0451-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3514 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов: учебное пособие / М. М. Глухов, О. А. Козлитин, В. А. Шапошников, А. Б. Шишков. Санкт-Петербург: Лань, 2008. 112 с. ISBN 978-5-8114-0853-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Персональный сайт преподавателя дисциплины Шефер О. В. https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHEFER

Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс

Профессиональные Базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- Электронная библиотека Grebennikon
- Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/

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

нет