# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Методы и системы обработки данных

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника		
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Информационно-коммуникационные технологии		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		павриат
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресур		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32
	Практические занятия		0
	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		34
	Само	стоятельная работа, ч	152
		ИТОГО, ч	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен,	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
	Диф.зачет	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

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

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)- 2 Разрабатывать компоненты аппаратно- программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальн ые средства и технологии программирован ия	азрабатывать	ПК(У)-2В7	Владеет навыками выбора основных статистических показателей работы БД	
		ПК(У)-2У7	Умеет обрабатывать статистические данные, применять методы статистических расчётов	
		ПК(У)-237	Знает основные понятия статистики	
	инструментальн ые средства и	трументальн е средства и ехнологии граммирован	ПК(У)-2В8	Владеет навыками анализа полученных статистических данных, формирование выводов об эффективности работы БД
	программирован		ПК(У)-2У8	Умеет самостоятельно вести поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач по управлению БД
			ПК(У)-238	Знает методы статистических исследований результатов испытаний

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Владение навыками применения методик использования программных средств для решения практических задач	ПК(У)-2
РД-2	Умение проведение мониторинга работы БД, сбора статистической информации о работе БД.	ПК(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. Введение в Data Mining	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Методы и алгоритмы Data Mining	РД-2 Лабораторные заняти	Лекции	30
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	27
		Самостоятельная работа	56

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

### Основная литература

- 1. Берестнева, О. Г. Прикладная математическая статистика : учебное пособие / О. Г. Берестнева, О. В. Марухина, Г. Е. Шевелев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра прикладной математики (ПМ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m341.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m341.pdf</a> (дата обращения 28.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Лацис А. О. Параллельная обработка данных : учебное пособие для вузов / А. О. Лацис. Москва: Академия, 2010. 336 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 11-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf</a> (дата обращения 28.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Пселтис, Э. Д. Потоковая обработка данных. Конвейер реального времени / Э. Д. Пселтис; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва: ДМК Пресс, 2018. 218 с. ISBN 978-5-97060-606-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105840">https://e.lanbook.com/book/105840</a> (дата обращения: 10.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Юре, Л. Анализ больших наборов данных / Л. Юре, Р. Ананд, Д. У. Джеффри; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва: ДМК Пресс, 2016. 498 с. ISBN 978-5-97060-190-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93571">https://e.lanbook.com/book/93571</a> (дата обращения: 28.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Ганичева, А. В. Прикладная статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 172 с. ISBN 978-5-8114-2450-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91890">https://e.lanbook.com/book/91890</a> (дата обращения: 28.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108113">https://e.lanbook.com/book/108113</a> (дата обращения: 28.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных : учебное пособие / А. С. Мельниченко. Москва : МИСИС, 2018. 45 с. ISBN 978-5-906953-62-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108035">https://e.lanbook.com/book/108035</a> (дата обращения: 10.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Информационное и программное обеспечение

### Internet-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Wikipedia about Data Mining- <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Data\_mining">http://en.wikipedia.org/wiki/Data\_mining</a>

- 4. Data Mining Tutorials http://www.eruditionhome.com/datamining/tut.html
- 5. INTUIT.ru Учебный курс Data Mining <a href="http://www.intuit.ru/department/database/datamining/">http://www.intuit.ru/department/database/datamining/</a>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

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

- 1. Google Chrome;
- 2. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Microsoft Visual Studio 2019 Community;
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating