АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Статистические методы обработки данных

Направление подготовки/ специальность	09.04.02 Информационные системы и технологии			
Направленность (профиль) / специализация	«Системная инженерия программного обеспечения»			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
	Практические			
Контактная (аудиторная)	занятия		-	
работа, ч	Лабораторные	24		
	занятия			
	ВСЕГО	·	32	
Самостоятельная работа, ч			76	
	ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной		Обеспечивающее	
аттестации	Зачет	подразделение	ОИТ ИШИТР

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 09.04.02 Информационные системы и технологии определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Дисципл	Сем естр	Код компете	Наименование компетенций	Индикат компете	горы достижения нций	Составл освоения компете	я (дескрипторы
ина		нции	·	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Статистиче ские методы обработки данных				И.ОПК (У)-3.1	Анализирует профессиональн ую информацию оформляет и представляет ее в виде аналитических обзоров.	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет методами анализа и исследования информационных процессов и технологий
						ОПК(У)- 3.1У1	Умеет выполнять анализ и проводить исследования статистически собранных данных
	2 ОПК(У		оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			ОПК(У)- 3.131	Знает теоретические основы обработки статистически накопленной информации и методы её анализа
		ОПК(У)-3		И.ОПК (У)-3.2	Структурирует профессиональн ую информацию выделяя в ней основные элементы: цели, гипотезы, результаты, теории, классификации, аргументы и т.п.	OIIK(y)- 3.2B1	Владеет навыками анализа современных достижений и методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями в области информационных технологий
						ОПК(У)- 3.2У1	Умеет структурировать профессиональную информацию, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплины				
Код	Наименование			
РД 1	Анализировать исходные данные, проводить точечное и интервальное оценивание экспериментальных данных, выдвигать и проверять гипотезы	И.ОПК-1		
РД 2	Уметь разрабатывать стохастическую модель на основе исходных данных, оценивать точность и достоверность результатов	И.ОПК-1		
РД 3	Уметь анализировать качество стохастических моделей, использовать универсальные языки программирования и среды моделирования	И.2.ОПК-1		
РД 4	Уметь использовать Internet-ресурсы, владеть навыками работы со статистическими пакетами для обработки и анализа статистических данных	И.3.ОПК-1		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Элементы		Лекции	2
математической статистики,	РД 1	Лабораторные занятия	6
точечное и интервальное оценивание		Самостоятельная работа	15
	рπ 1	Лекции	2
Раздел 2. Проверка статистических гипотез.	РД 1 РД 3 РД 4	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Обработка данных в рамках линейной регрессионной модели.	рдэ	Лекции	2
	РД 2 РД 3 РД 4	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	23
	РД 2	Лекции	2
Раздел 4. Факторный анализ.	РД 3	Лабораторные занятия	6
газдел 4. Факторный анализ.	РД 4	Самостоятельная работа	23

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1. Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных: учебное пособие [Электронный ресурс] / Мельниченко А. С. Москва: МИСИС, 2018. 45 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-906953-62-9. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/108035
- 2. Практикум по прикладной математической статистике: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Берестнева [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m181.pdf (контент)
- 3. Уткин, В. Б.. Эконометрика: учебник [Электронный ресурс] / Уткин В. Б.. 2-е изд.. Москва: Дашков и К, 2017. 564 с.. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. ISBN 978-5-394-02145-9. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93414 (контент)

Дополнительная литература

- 1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: ftp://ftp.vt.tpu.ru/study/Katsman/public/Statistica/Lectures Режим доступа: свободный.
- 2. Академия анализа данных. [Электронный ресурс] Доступ: URL: http://statsoft.ru/ Режим доступа: свободный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Кацман Ю.Я. Статистика. [Электронный ресурс]/Ю.Я. Кацман; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Школа информационных технологий и робототехники. — Электрон. дан. — Томск: TPU Moodle, 2019. Режим доступа: URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=884

Лицензионное программное обеспечение:

1. STATISTICA 10 (академическая лицензия)