

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Статистический анализ и планирование эксперимента**

Направление подготовки/ специальность	01.04.02		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная математика и информатика		
Специализация	Математические методы в экономике		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	II	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		48
	Самостоятельная работа, ч		168
	ИТОГО, ч		216

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭФ ИЯТШ
---------------------------------	-----------	---------------------------------	----------

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК(У)-2.В1	Владеет методами исследования математических моделей
		ОПК(У)-2.У1	Умеет ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования
		ОПК(У)-2.31	Знает основные задачи и области применения методов математического моделирования
		ОПК(У)-2.В2	Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям
		ОПК(У)-2.У2	Умеет выявлять общие закономерности исследуемых объектов
		ОПК(У)-2.32	Знает особенности объектов моделирования и методики исследования моделей
		ОПК(У)-2.В3	Владеет навыками применения полученных знаний
		ОПК(У)-2.У3	Умеет выбирать методы исследования математических моделей
		ОПК(У)-2.33	Знает основные принципы математического моделирования
		ОПК(У)-2.В4	Владеет навыками построения и реализации основных математических алгоритмов, методологией математического моделирования
		ОПК(У)-2.У4	Умеет строить математические алгоритмы и реализовывать их с помощью языков программирования
		ОПК(У)-2.34	Знает методы построения и исследования математических моделей в естественных науках
		ОПК(У)-2.В5	Владеет навыками применения математического инструментария для создания и исследования новых математических моделей в естественных науках
		ОПК(У)-2.У5	Умеет применять методы математического моделирования к решению конкретных задач
		ОПК(У)-2.35	Знает современные тенденции развития, научные и прикладные достижения прикладной математики
ОПК(У)-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.В3	Владеет навыками разработки математических и статистических моделей данных, моделей машинного обучения в области профессиональных деятельности
		ОПК(У)-3.У3	Умеет использовать основные математические модели, умеет строить вычислительные алгоритмы для обработки данных в области профессиональных деятельности
		ОПК(У)-3.33	Знает методы разработки математических моделей в области профессиональных деятельности
		ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками применения общих положений математических дисциплин для анализа моделей при решении задач в профессиональной деятельности
		ОПК(У)-3.У4	Умеет использовать фундаментальные и прикладные знания математических дисциплин для анализа моделей в области профессиональной деятельности
		ОПК(У)-3.34	Знает методы анализа математических моделей в области профессиональных деятельности

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать современные методы статистического анализа и современные программные продукты, необходимые для	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3

	решения экономико-статистических задач, основные понятия статистической теории обработки результатов экспериментов и критерии оптимальности экспериментов	
РД2	Уметь выбирать критерий оптимальности эксперимента в соответствии с характером решаемой прикладной задачи и применять необходимый математический инструментарий и современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач,	ОПК(У)-3
РД3	Уметь анализировать результаты, полученные с помощью эконометрических исследований и формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3
РД4	Владеть основными аналитическими приемами теории планирования оптимальных экспериментов; владеть пакетами прикладных программ, используемых для статистического анализа и численного решения экстремальных задач планирования эксперимента	ОПК(У)-3
РД5	Владеть методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере, Эффективно работать индивидуально (или в качестве члена команды) или руководителем коллектива, демонстрировать ответственность за результаты работы.	ОПК(У)-2 ОПК(У)-3

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1.</b> Основы статистического анализа данных.	РД1 – РД5	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>54</b>
<b>Раздел 2.</b> Факторный анализ и классификация объектов.	РД1 – РД5	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>54</b>
<b>Раздел 3.</b> Многофакторный дисперсионный и регрессионный анализ.	РД1 – РД5	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>54</b>
<b>Раздел 4.</b> Планирование регрессионных экспериментов.	РД1 – РД5	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>54</b>

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература:

1. Айвазян, Сергей Артемьевич. Прикладная статистика Основы эконометрики Учебник: В 2-х т.: . — 2-е изд., испр. . — М. : ЮНИТИ-ДАНА , 2001- Т. 2.: Основы эконометрики . — 2001. — 432 с.: ил.. — Библиогр.: с. 426-427. — Алф.-предм. указ.: с. 428-432.. — ISBN 5-238-00305-6.

**URL:**

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C41818>

2. Федоров, Валерий Вадимович. Теория оптимального эксперимента; Планирование регрессионных экспериментов / В. В. Федоров. — Москва: Наука, 1971. — 312 с.. — Физико-математическая библиотека инженера. — Библиогр.: с. 309-312..

**URL:**

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C41220>

3. Многомерный статистический анализ в экономике : учебное пособие / Л. А. Сошникова [и др.]; под ред. В. Н. Тамашевича. — Москва: ЮНИТИ, 1999. — 598 с.. — ISBN 5238000995.

**URL:** <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C13344>

### Дополнительная литература:

1. Математическая теория планирования эксперимента / С. М. Ермаков, В. З. Бродский, А. А. Жиглявский и др.; Под ред. С. М. Ермакова. — Москва: Наука, 1983. — 391 с.. — Справочная математическая библиотека. — Авторы указаны на обороте титульного листа. — Библиогр.: с. 378-385. — Предм. указ.: с. 386-391.

**URL:** <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C40874>

2. Джонсон, Н.. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы обработки данных : пер. с англ. / Н. Джонсон, Ф. Лион. — Москва: Мир, 1980. — 610 с.: ил.. — Библиогр. в конце глав. Схема доступа: [http://lib.mexmat.ru/catalogue.php?dir=01\\_13\\_01&page=2](http://lib.mexmat.ru/catalogue.php?dir=01_13_01&page=2)

3. Боровиков, Владимир Павлович. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA : Учебное пособие для вузов : Профессиональное образование. — 1. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 288 с.. — Профессиональное образование.. — ISBN 9785991203265.

Схема доступа: <http://new.znaniy.com/go.php?id=425084> (контент)

### 4.2 Информационное обеспечение

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

1. <http://portal.tpu.ru> - персональный сайт преподавателя дисциплины М.Л. Шинкеева.
2. 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**):

1. Document Foundation LibreOffice
2. STATISTICA