## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	7 семестр - 12 часов;
Практические занятия	7 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 187,9 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,8 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



H.A. Виноградова

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transport	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Бобряков А.В.								
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa								

А.В. Бобряков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основных этапов, методов и алгоритмов первичного и вторичного параметрического и непараметрического анализа экспериментальных данных

#### Задачи дисциплины

- изучение студентами целей экспериментального исследования сложного объекта, а также основных этапов анализа данных;
- изучение назначения, особенностей, алгоритмов обработки результатов метода дисперсионного анализа;
  - освоение шаговых алгоритмов линейного регрессионного анализа;
  - освоение методов и алгоритмов непараметрического анализа экспериментальных данных;
- освоение содержания основных этапов и методов первичного анализа данных от статического объекта.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных		знать: - методы проведения расчетов и принятия решений с использованием аппарата проверки статистических гипотез.  уметь: - проводить первичный анализ данных от статического объекта и правильно интерпретировать результаты.
ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		знать: - параметрические методы анализа однородности генеральных совокупностей.  уметь: - проводить расчеты и принимать решение, используя алгоритм однофакторного дисперсионного анализа.
ПК-2 способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления		знать: - алгоритм эксперимента и обработки результатов на исходных данных.  уметь: - применять шаговые алгоритмы линейного регрессионного анализа.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории анализа функций; основы теории вероятностей и математической статистики
- уметь анализировать вид функций; —проводить начальный статистический параметрический анализ по выборке

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	п	пс	п	Консу	льтация	ИК	P	ПА	Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ΤK	IIA	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Сложный статический	24.79	7	2	-	2	-	0.26	-	0.25	-	20.28	-	Самостоятельное изучение
	объект исследования													<i>теоретического материала:</i> Изучение
1.1	Модель сложного	12.38		1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	дополнительного материала по разделу
	объекта исследования													"Сложный статический объект
1.2	Основные типы	12.41		1	-	1	-	0.13	-	0.14	-	10.14	-	исследования"
	экспериментальных													<u>Изучение материалов литературных</u>
	данных													<u>источников:</u>
														[1], п.1
2	Первичный анализ	24.76		2	-	2	-	0.26	-	0.22	-	20.28	-	Самостоятельное изучение
	данных													<i>теоретического материала:</i> Изучение
2.1	Основные виды	12.38		1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	дополнительного материала по разделу
	первичного анализа													"Первичный анализ данных"
2.2	Основы кластерного	12.38		1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	анализа													<u>источников:</u>
2	3.6	24.04		-				0.25		0.25		20.20		[1], π.2
3	Методы анализа	24.81		2	-	2	-	0.26	-	0.27	-	20.28	-	Самостоятельное изучение
	однородности	10.00						0.15		0.14		10.11		<u>теоретического материала:</u> Изучение
3.1	Назначение и	12.38		1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	дополнительного материала по разделу
	возможные													"Методы анализа однородности"
	постановки задачи													<u>Изучение материалов литературных</u>
	проверки													<u>источников:</u>
2.2	однородности	10.10						0.10		0.15		10.11		[1], п.11
3.2	Параметрические	12.43		1	-	I	-	0.13	-	0.16	-	10.14	-	
	методы проверки													
	однородности	25.21		2.0		2.0		0.41		0.26		20.44		
4	Методы	35.21		2.0	-	2.0	-	0.41	-	0.36	-	30.44	-	Самостоятельное изучение
	непараметрического													<u>теоретического материала:</u> Изучение
	анализа													дополнительного материала по разделу

4.1	Непараметрические методы статистического анализа	12.38	1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	"Методы непараметрического анализа" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], п.12
4.2	Одновыборочные критерии для анализа отличия в параметре положения	11.38	0.5	-	0.5	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	
4.3	Двухвыборочные критерии для анализа отличия в параметре положения	11.45	0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.14	-	10.16	-	
5	Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа	35.19	2.0	-	2.0	-	0.40	-	0.35	-	30.44	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Численные алгоритмы линейного
5.1	Основы линейного регрессионного анализа	12.38	1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	регрессионного анализа" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
5.2	Численные алгоритмы регрессионного анализа	11.39	0.5	-	0.5	-	0.13	-	0.12	-	10.14	-	[1], п.13
5.3	Анализ остатков	11.42	0.5	-	0.5	-	0.14	-	0.12	-	10.16	-	7
6	Метод дисперсионного анализа	35.24	2.0	-	2.0	-	0.41	-	0.35	-	30.48	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
6.1	Назначение, основные понятия и предпосылки применения	12.38	1	-	1	-	0.13	-	0.11	-	10.14	-	"Метод дисперсионного анализа" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр.4-23
6.2	Схема однофакторного дисперсионного анализа	11.39	0.5	-	0.5	-	0.13	-	0.12	-	10.14	-	
6.3	Пример расчетов для однофакторного дисперсионного анализа	11.47	0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.12	-	10.2	-	
	Экзамен	36.0	-	_	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	

Всего за семестр	216.00	12.0	-	12.	-	2.00	-	1.80	0.3	152.20	35.7	
Итого за семестр	216.00	12.0	-	12. 0	2	.00	1.80		0.3		187.90	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Сложный статический объект исследования

#### 1.1. Модель сложного объекта исследования

Модель сложного объекта исследования. Возможные виды эксперимента и анализа данных на статическом объекте. Этапы анализа данных.

#### 1.2. Основные типы экспериментальных данных

Типы экспериментальных данных, получаемых при исследовании сложного статического объекта. Основные виды шкал для фиксации признаков качественного и количественного типа. Возможные методы обработки данных разного типа.

#### 2. Первичный анализ данных

#### 2.1. Основные виды первичного анализа

Анализ резко выделяющихся измерений. Группирование экспериментальных данных. Обработка результатов повторных измерений отклика. Критерии Левена и Брауна-Форсайта, G-критерий Кохрена.

#### 2.2. Основы кластерного анализа

Особенности методов кластерного анализа. Классификация методов. Понятие метрики, типы метрик. Этапы кластеризации.

#### 3. Методы анализа однородности

3.1. Назначение и возможные постановки задачи проверки однородности

Постановка задачи проверки однородности в общем виде и частные случаи, их назначение.

#### 3.2. Параметрические методы проверки однородности

Методы параметрического анализа однородности параметра положения. Критерии согласия для проверки гипотез относительно закона распределения вероятностей. Критерии согласия Колмогорова и Мизеса. Критерий Колмогорова-Смирнова. Критерий Лиллиефорса.

#### 4. Методы непараметрического анализа

#### 4.1. Непараметрические методы статистического анализа

Назначение, особенности, предпосылки и основные понятия методов непараметрического анализа.

- 4.2. Одновыборочные критерии для анализа отличия в параметре положения Постановка задачи. Критерий знаков, критерий Уилкоксона.
- 4.3. Двухвыборочные критерии для анализа отличия в параметре положения Постановка задачи. Критерий Манна-Уитни, критерий серий Вальда-Вольфовица.

#### 5. Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа

5.1. Основы линейного регрессионного анализа

Общие положения. Этап расчета оценок параметров модели. Анализ качества модели.

#### 5.2. Численные алгоритмы регрессионного анализа

Сущность метода шаговой регрессии. Численные алгоритмы с включением регрессоров, исключением регрессоров, схема Эфроимсона.

#### 5.3. Анализ остатков

Понятие остатков регрессионной модели. Статистический анализ остатков. Графики остатков и их использование при анализе качества модели.

#### 6. Метод дисперсионного анализа

6.1. Назначение, основные понятия и предпосылки применения Постановка задачи, идея метода, понятие дисперсии фактора.

#### 6.2. Схема однофакторного дисперсионного анализа

Проведение эксперимента и обработка результатов. Алгоритм проведения эксперимента и обработки результатов при однофакторном дисперсионном анализе. Оценивание влияния фактора.

#### 6.3. Пример расчетов для однофакторного дисперсионного анализа

Пример расчетов для оценивания влияния входного фактора и оценок соответствующих дисперсий для разных результатов анализа.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Численные алгоритмы;
- 2. Метод анализа данных;
- 3. Статистические данные;
- 4. Виды данных;
- 5. Технологии обработки массивов.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Сложный статический объект исследования"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Первичный анализ данных"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы анализа однородности"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы непараметрического анализа"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Метод дисперсионного анализа"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ** Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 5 6						Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: методы проведения расчетов и принятия решений с использованием аппарата проверки статистических гипотез	ОПК-5(Компетенция)		+					Контрольная работа/Первичный анализ данных
параметрические методы анализа однородности генеральных совокупностей	ПК-1(Компетенция)			+				Контрольная работа/Задача проверки однородности генеральных совокупностей
алгоритм эксперимента и обработки результатов на исходных данных	ПК-2(Компетенция)	+						Контрольная работа/Сложный статический объект исследования
Уметь:								
проводить первичный анализ данных от статического объекта и правильно интерпретировать результаты	ОПК-5(Компетенция)				+			Контрольная работа/Методы непараметрического анализа
проводить расчеты и принимать решение, используя алгоритм однофакторного дисперсионного анализа	ПК-1(Компетенция)						+	Контрольная работа/Метод дисперсионного анализа
применять шаговые алгоритмы линейного регрессионного анализа	ПК-2(Компетенция)					+		Контрольная работа/Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Задача проверки однородности генеральных совокупностей (Контрольная работа)
- 2. Метод дисперсионного анализа (Контрольная работа)
- 3. Методы непараметрического анализа (Контрольная работа)
- 4. Первичный анализ данных (Контрольная работа)
- 5. Сложный статический объект исследования (Контрольная работа)
- 6. Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Айвазян, С. А. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных. Справочное издание / С. А. Айвазян, И. С Енюков, Л. Д Мешалкин . М. : Финансы и статистика, 1983.-471 с.;
- 2. Геращенко Е. С., Потапова В. Ю., Тарасов А. С., Никифоров М. Б.- "Статистическая обработка экспериментальных данных. Дисперсионный и ковариационный анализы в языке R", Издательство: "РГРТУ", Рязань, 2018 (32 с.) https://e.lanbook.com/book/168236.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

3. Научная электронная библиотека - https://elibrary.ru/

- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	•
Помещения для	Ж-417/2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
	1	принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методы обработки данных

(название дисциплины)

#### 7 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Сложный статический объект исследования (Контрольная работа)
- КМ-2 Первичный анализ данных (Контрольная работа)
- КМ-3 Задача проверки однородности генеральных совокупностей (Контрольная работа)
- КМ-4 Методы непараметрического анализа (Контрольная работа)
- КМ-5 Численные алгоритмы линейного регрессионного анализа (Контрольная работа)
- КМ-6 Метод дисперсионного анализа (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	2	4	6	8	10	12
		KM:						
1	Сложный статический объект							
	исследования							
1.1	Модель сложного объекта иссл	едования	+					
1.2	Основные типы экспериментал данных	ьных	+					
2	Первичный анализ данных							
2.1	Основные виды первичного ана	ализа		+				
2.2	Основы кластерного анализа			+				
3	Методы анализа однородности							
3.1	Назначение и возможные поста	новки			+			
3.1	задачи проверки однородности				7			
3.2	Параметрические методы прове	ерки			+			
	однородности							
4	Методы непараметрического ан	нализа						
4.1	Непараметрические методы					+		
4.1	статистического анализа							
4.2	Одновыборочные критерии для					+		
7.2	отличия в параметре положени							
4.3	Двухвыборочные критерии для					+		
1.5	отличия в параметре положени							
5	Численные алгоритмы линейно	ОГО						
	регрессионного анализа							

5.1	Основы линейного регрессионного анализа					+	
5.2	Численные алгоритмы регрессионного анализа					+	
5.3	Анализ остатков					+	
6	Метод дисперсионного анализа						
6.1	Назначение, основные понятия и предпосылки применения						+
6.2	Схема однофакторного дисперсионного анализа						+
6.3	Пример расчетов для однофакторного дисперсионного анализа						+
	Bec KM, %:	15	15	15	15	20	20