

Приложение № 5  
К ОПОП ВО по направлению подготовки  
09.06.01 Информатика и вычислительная  
техника

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности

  
Д.В. Иванов  
« 28 » 05 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б.1.В.ДВ.1. Методы статистической обработки данных**

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Направление подготовки

09.06.01 Информатика и вычислительная  
техника

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Направленность образовательной  
программы (отрасль науки)

Элементы и устройства вычислительной техники  
и систем управления (технические науки)

Выпускающая кафедра

Кафедра проектирования и производства ЭВС (ПиПЭВС)

Курс 2

Семестр 3

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану

108/3

часов/зачетных единиц

Лекции

10

часов

Практические занятия

18

часов

*Всего аудиторных занятий*

28

часов

Самостоятельная (внеаудиторная)  
работа обучающихся (без учета экз.)

80

часов

Экзамен (1 з. ед. - 36 часов)

3

семестр

Зачет

семестр

Зачет (зачет с оценкой)

3

семестр

Йошкар-Ола  
2015

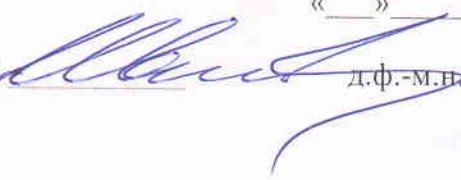
Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **09.06.01 Информатика и вычислительная техника**, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. № 875; учебного плана подготовки обучающихся в ПГТУ по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по указанной образовательной программе.

Рабочая программа утверждена

научно-техническим советом университета,

«      » 20        г.      протокол №       

Председатель НТС

  
д.ф.-м.н., доц. Д.В. Иванов

Рабочую программу составил:

Зав. кафедрой РТиС

  
д.ф.-м.н., проф.. Н.В. Рябова

Рабочая программа одобрена

на заседании кафедры РТиС

«27 05 20 15 г.      протокол № 12

Зав. кафедрой РТиС

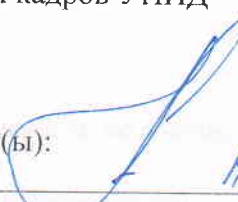
  
д.ф.-м.н., проф. Н.В. Рябова

Рабочая программа согласована с сектором подготовки научных кадров УНИД

начальник сектора подготовки  
научных кадров УНИД

  
к.э.н. Ю.А. Филенко

Эксперт(ы):

  
Надеев А.Р., д.ф.-м.н., проф., дир. ЦИТ КНИТУ-КАЦ  
(Ф.И.О., должность)

  
(Ф.И.О., должность)

## Раздел 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Целью освоения** дисциплины Б.1.В.ДВ.1. *Методы статистической обработки данных* является достижение планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ОП.

Дисциплина направлена на рассмотрение вопросов статистической обработки экспериментальных данных, являющейся важным этапом полной математической обработки результатов экспериментов. Решаются основные проблемы, связанные с применением вероятностно-статистических методов, начиная с математической модели и заканчивая интерпретацией результатов.

**Задачами** дисциплины являются:

1. Изучение основных проблем, связанных с применением вероятностно-статистических подходов к анализу экспериментальных данных.
2. Развитие навыков решения задач статистической обработки экспериментальных данных.
3. Планирование эксперимента, изучение и применение устойчивых регуляризирующих алгоритмов.

### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Цели и задачи дисциплины направлены на формирование следующих компетенций и достижение следующих результатов освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы
<b>Универсальные компетенции</b>	
УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li></ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</li><li>- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений</li></ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li><li>- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li></ul>
УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах</li></ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</li><li>- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</li></ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</li> <li>- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</li> <li>- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</li> <li>- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</li> </ul>
<b>УК-6</b> способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей</li> <li>- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач</li> <li>- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития</li> </ul>
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
<b>ОПК-2</b> владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств</li> <li>- применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях</li> </ul>
<b>ОПК-3</b> способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять общий план работы по заданной теме, выбирать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования, представлять полученные результаты</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов</li> <li>- навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности</li> </ul>
<b>ОПК-5</b> способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологию, конкретные методы организации работы исследовательских коллективов</li> </ul>

других научных учреждениях	<p>- принципы и методы моделирования организационных процессов</p> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных технологий</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации и руководства работой исследовательского коллектива</li> <li>- способностью к междисциплинарному общению и к свободному деловому общению</li> </ul>
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>ПК-2</b> способностью к разработке и совершенствованию принципиально новых элементов и устройств вычислительной техники и систем управления	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретическую и техническую базу средств вычислительной техники и систем управления;</li> <li>- научные основы создания и исследования общих свойств и принципов функционирования элементов, схем и устройств вычислительной техники и систем управления;</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи, возникающие в ходе проектирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления, которые требуют углубленные профессиональные знания и привлечения современных информационных технологий проектирования;</li> <li>- проводить теоретический анализ и экспериментальное исследование в области функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения технико-экономических и эксплуатационных характеристик;</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки научных подходов, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, контроль и диагностику функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления;</li> <li>- навыками разработки принципиально новых методов анализа и синтеза элементов и устройств вычислительной техники и систем управления с целью улучшения их технических характеристик;</li> <li>- навыками разработки создания и исследований общих свойств и принципов функционирования элементов, схем и устройств вычислительной техники и систем управления.</li> </ul>

## Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методы статистической обработки данных» относится к вариативной части образовательной программы (циклу Б.1.В.ДВ.1.), является дисциплиной по выбору обучающихся. Изучение данной дисциплины рекомендуется обучающимся всех технических и естественно-научных направлений для формирования знаний и компетенций при работе над кандидатской диссертацией.

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин (практик):

УК-1: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.1.В.2. Методика выполнения диссертационного исследования; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

УК-3: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

УК-6: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.1.В.1. Педагогика и психология высшей школы; Б.1.В.2. Методика выполнения диссертационного исследования; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-2: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.1.В.2. Методика выполнения диссертационного исследования; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

**ОПК-3:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.2. История и философия науки, Б.1.В.2. Методика выполнения диссертационного исследования; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

**ОПК-5:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

**ПК-2:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.В.2. Методика выполнения диссертационного исследования; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах (практиках):

**УК-1:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.В.3. Системный анализ в научных исследованиях; Б.1.В.4. Системная инженерия; Б.1.В.5. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

**УК-3:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.В.3. Системный анализ в научных исследованиях; Б.1.В.4. Системная инженерия; Б.1.В.5. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

**УК-6:** в дисциплинах (практиках) учебного плана Б.1.В.3. Системный анализ в научных исследованиях; Б.1.В.4. Системная инженерия; Б.1.В.5. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.2.1. Педагогическая практика; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

**ОПК-2:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

**ОПК-3:** Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.2.1. Педагогическая практика; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

**ОПК-5:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

**ПК-2:** в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.В.3. Системный анализ в научных исследованиях; Б.1.В.4. Системная инженерия; Б.1.В.5. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления; Б1.В.ДВ.1. Математическое моделирование/Методы стат.обработки данных/ Информационные технологии в науке и образовании; Б.2.1. Педагогическая практика; Б.2.2. Научно-исследовательская практика; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Необходимыми условиями для формирования компетенций и достижения результатов освоения образовательной программы, указанных в разделе 1.2, является:

**Представление:** о методах статистической обработки экспериментальных данных, области их применения.

**Знание:** современных подходов к анализу временных рядов, данных эксперимента.

**Умение:** применять данные методы на практике в виде построения соответствующих алгоритмов в системах Microsoft Excel, MathCad, MatLab, LabView и их реализации на ЭВМ.

**Владение:** навыками планирования и анализа эксперимента.

### Раздел 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(матрица распределения компетенций по разделам и темам дисциплины)

№	Темы, разделы дисциплины	Количество часов	Компетенции							Общее количество компетенций
			УК-1	УК-3	УК-6	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ПК-2	
1	Вычислительный эксперимент. Принципы математического моделирования.	20	+	+	+	+	+	+	+	7
2	Интерполяция, экстраполяция, аппроксимация, фильтрация экспериментальных данных	38	+	+	+	+	+	+	+	7
3	Численные методы решения основных задач алгебры и математического и статистического анализа	50	+	+	+	+	+	+	+	7
<b>Итого</b>		<b>108</b>								

### Раздел 4. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций в процессе обучения преподавателем создаются образовательные ситуации, в которых обучающиеся решают аналитические и практические задачи в индивидуальной и групповой форме работы, то есть реализуется методологическая технология проектного обучения.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются лекционные, практические занятия и самообучение, проводимые в следующих формах: лекции классические, лекции визуализации, практикум классический, самообучение.

При организации указанных форм учебных занятий применяются информационные технологии в виде представления презентаций с применением ноутбука и проектора, иллюстративные материалы – презентации (слайды), фотографии, плакаты, подготовленные в ходе научно-исследовательской работы. В распоряжении на кафедре имеется доступ в интернет и стандартное программное обеспечение, установленное информационным центром ПГТУ.

### Раздел 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Аннотации содержания дисциплины

Аннотация дисциплины Б.1.В.ДВ.1. Методы статистической обработки данных

Дисциплина Б.1.В.ДВ.1. Методы статистической обработки данных является дисциплиной по выбору обучающихся. Изучение данной дисциплины рекомендуется обучающимся всех технических и естественно-научных направлений для формирования знаний и компетенций при работе над кандидатской диссертацией..

Дисциплина изучается в 3-м семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет

108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в изучении лекционного и дополнительного материала, подготовке к текущему контролю, выполнении индивидуальной расчетно-графической работы и подготовке отчетов по ней, подготовку к зачету.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме устного опроса, проведения индивидуальных зачетных работ с последующей их защитой, а также промежуточный контроль в форме зачета.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности

ОПК-5 способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях

ПК-2 способностью к разработке и совершенствованию принципиально новых элементов и устройств вычислительной техники и систем управления

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются разделы:

1. Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.

2. Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный анализ и факторный анализ

3. Фильтрация временных рядов данных

Основными стратегическими образовательными технологиями являются лекционные, практические занятия и самообучение, проводимые в следующих формах: лекции классические, лекции визуализации, практикум классический, самообучение.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: лекция-визуализация, информационные технологии, самообучение.

## 5.2.Учебно-тематический план изучения дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины, тем	Виды учебной работы и их трудоемкость (кол-во часов)*					Формы контроля
		лекции	практ. занятия	лабор. занятия	СР	Всего	
1	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	4	6		20	30	устный опрос, защита РГР, зачет
2	Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный	4	6		30	40	устный опрос, защита РГР, зачет

	анализ и факторный анализ.					
3	Фильтрация временных рядов данных.	2	6		30	38
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>108</b>

### 5.3. План лекционных занятий

№№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Темы и краткое содержание лекций	Кол. час.
1.	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	1. Вероятностная модель регистрируемых данных. Свертка экспериментальной информации. Учет искажений случайного характера. Подходы к on-line обработке. Закон распределения. Модель и проверка ее адекватности. 2. Обнаружение аномальных наблюдений. Теория Фергюсона об общих моделях аномальных наблюдений. Зависимость некоторой величины от контролируемого параметра. Выявление аномальных наблюдений в совокупности связанных величин.	4
2.	Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный анализ и факторный анализ.	1. Планирование эксперимента. Методы синтеза на ЭВМ случайных величин с заданным законом распределения. Учет систематических искажений. Линейный регрессионный анализ экспериментальных данных. 2. Теорема Гаусса-Маркова о несмещенных линейных оценках коэффициентов регрессии. Применение факторного анализа для оценки точности данных.	4
3.	Фильтрация временных рядов данных.	Проверка стационарности. Методы удаления тренда. Эффективное оценивание функции тренда. Цифровая фильтрация временных рядов данных.	2
	<b>Всего</b>		<b>10</b>

### 5.4. План практических занятий

№№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Темы и краткое содержание занятия	Кол. час.
1.	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	Вероятностная модель регистрируемых данных. Свертка экспериментальной информации. Учет искажений случайного характера. Подходы к on-line обработке. Закон распределения. Модель и проверка ее адекватности. Обнаружение аномальных наблюдений. Теория Фергюсона об общих моделях аномальных наблюдений. Зависимость некоторой величины от контролируемого параметра. Выявление аномальных наблюдений в совокупности связанных величин.	6
2.	Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный анализ и факторный анализ.	Планирование эксперимента. Методы синтеза на ЭВМ случайных величин с заданным законом распределения. Учет систематических искажений. Линейный регрессионный анализ экспериментальных данных. Теорема Гаусса-Маркова о несмещенных линейных оценках коэффициентов регрессии. Применение факторного анализа для оценки точности данных.	6

3.	Фильтрация временных рядов данных.	Проверка стационарности. Методы удаления тренда. Эффективное оценивание функции тренда. Цифровая фильтрация временных рядов данных.	6
		<b>Всего</b>	<b>18</b>

### 5.5. Самостоятельная работа обучающихся

№	Раздел дисциплины	№	Вид СР	Количество часов	Виды и формы контроля
1	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений. Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный анализ и факторный анализ.	1	Выполнение расчетно-графической работы (РГР)	16	устный опрос, защита РГР, зачет
		2	Изучение теоретического материала, подготовка к устному опросу и защите РГР	4	
2	Фильтрация временных рядов данных.	3	Выполнение расчетно-графической работы (РГР)	24	устный опрос, защита РГР, зачет
		4	Изучение теоретического материала, подготовка к устному опросу и защите РГР	6	
3	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	5	Выполнение расчетно-графической работы (РГР)	24	устный опрос, защита РГР, зачет
		6	Изучение теоретического материала, подготовка к устному опросу и защите РГР	6	
			<b>Всего:</b>	<b>80</b>	

### Раздел 6. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины «*Методы статистической обработки данных*» обучающимися в 3-м семестре контроль предполагает текущую аттестацию и контроль сформированности компетенций.

**Текущая оценка** работы обучающихся в семестре включает следующие виды:

- 1) устный опрос;
- 2) проверка результатов выполнения заданий по самостоятельной работе (защита расчетно-графических работ).

**Промежуточная аттестация** сформированности компетенций – в 3-м семестре зачёт по окончании изучения дисциплины «*Методы статистической обработки данных*» по результатам текущей аттестации аспиранта по этой дисциплине.

Перечень вопросов для подготовки к зачету, перечень индивидуальных зачетных работ, методические рекомендации по их выполнению и оформлению, а также критерии зачета

приведены в Приложении 1.

## Раздел 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Основная и дополнительная литература

№ п/п	Автор	Наименование	Год издания	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>				
1	Вуколов Э.А.	Вуколов, Эдуард Александрович. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL : [учеб. пособие по специальности «Менеджмент орг.»] / Э. А. Вуколов. – 2-е изд., испр. И доп. – М. : ФОРУМ, 2012. – 463 с. : ил., табл. – (Высшее образование).	2012	15
2	Кремер Н.Ш.	Высшая математика для экономистов [Текст] : [учеб. для студентов вузов по экон. Специальностям] / [Н. Ш. Кремер и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. – 3-е изд. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. – 478, [1] с.	2010	58
3	Афанасьева Н.Ю.	Афанасьева, Наталья Юрьевна. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента [Текст] : [учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. 230100 "Информатика и вычисл. техника"] / Н. Ю. Афанасьева. - М. : Кнорус, 2010. - 330 с.	2010	10
4	Бородин, А.Н.	Бородин, А.Н. Случайные процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 640 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12935">https://e.lanbook.com/book/12935</a> . — Загл. с экрана.	2013	<a href="https://e.lanbook.com/book/12935?category_pk=913#book_name">https://e.lanbook.com/book/12935?category_pk=913#book_name</a>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>				
1	Кирьянов Д.В.	Mathcad 12 [Текст] : [наиболее полное руководство] / Д. В. Кирьянов. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 557 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (В подлиннике).	2005	10
2	Ильин В.А., Куркина А.В.	Высшая математика [Текст] : [учеб. для студентов вузов по направлениям 521600 "Экономика", 521500 "Менеджмент", 522200 "Статистика" и др.] / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : МГУ, 2008. - 591 с. : ил. - (Классический университетский учебник)	2008	96
3	Захаров, Ю.В.	Захаров, Ю.В. Математическое моделирование технологических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Захаров. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 84 с. —	2015	<a href="https://e.lanbook.com/book/101136?category_pk=913#book_name">https://e.lanbook.com/book/101136?category_pk=913#book_name</a>

		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101136">https://e.lanbook.com/book/101136</a> . — Загл. с экрана.		
--	--	--	--	--

## 7.2. Учебно-методические разработки

№ № п/п	Автор	Наименование	Год издания	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
1	Фаддеев М.А.	Элементарная обработка результатов эксперимента [Текст] : учеб. пособие / М. А. Фаддеев. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2008. - 117 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	2008	1
2	Репина О.М., Шулепов В.И.	Моделирование экономических процессов [Текст] : учеб. пособие / О. М. Репина, В. И. Шулепов. - Йошкар-Ола : МарГТУ, 2008. - 162 с. : ил.	2008	63
	Арутюнян С.А.	Корреляционный и регрессионный анализ при исследовании и математическом моделировании технологических процессов [Текст] : учеб. пособие к выполнению лаб. работ для студентов специальностей 220400, 210200, 250401, 250600, 251100, 251200, 320702 всех форм обучения / С. А. Арутюнян ; Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО "Сиб. гос. технол. ун-т". - Красноярск : Сиб. гос. технол. ун-т, 2006. - 32 с.	2006	1
	Дрогобыцкий И.Н.	Системный анализ в экономике [Текст] : [учеб. пособие для студентов вузов по специальности "Мат. методы в экономике" и др. экон. специальностям] / И. Н. Дрогобыцкий. - М. : Финансы и статистика : Инфра-М, 2009. - 508 с.	2009	5
	Гранов Г.С., Сафаров Г.Ш., Тагирбеков К.Р.	Экономико-математическое моделирование в решении организационно-управленческих задач в строительстве [Текст] : учеб. пособие для вузов по специальности "Экспертиза и упр. недвижимостью" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / Г. С. Гранов, Г. Ш. Сафаров, К. Р. Тагирбеков. - М. : АСВ, 2001. - 63 с.	2001	5

## 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ № п/п	Библиографическое описание	Ссылка на информационный ресурс
1.	Электронно-библиотечная система ПГТУ	<a href="http://www.volgatech.net/electronic-library-system-of-volgatech/">http://www.volgatech.net/electronic-library-system-of-volgatech/</a>
2.	ЕДИНОЕ ОКНО доступа к информационным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
3.	Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
4.	Международная реферативная база данных Scopus	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>

5.	Образовательный математический сайт	<a href="http://old.exponenta.ru/">http://old.exponenta.ru/</a>
6.	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>

## Раздел 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

### 8.1. Информационные технологии

№ ауд., корп.	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
ауд. 119, корп. II	<ul style="list-style-type: none"> <li>— AnyLogic 7 (Подтверждение лицензии: Order ID: 2771-2469-4934-8380);</li> <li>— Embarcadero RAD Studio XE2 Professional 10 Named Users ESD (Подтверждение лицензии: Лицензия №193627);</li> <li>— LABVIEW FULL DEV SYSTEM 10 USER TEACHING LICENSE, WIN 2000/XP (Подтверждение лицензии: Лицензия №M64X13721);</li> <li>— Mathcad University Classroom Perpetual - 40 (Подтверждение лицензии: Лицензия №296133);</li> <li>— MATLAB Suite Classroom (Подтверждение лицензии: Лицензия №595357, 730429);</li> <li>— Microsoft Access (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Office Standard (Подтверждение лицензии: Лицензия №66059532 OPEN 96044930ZZE1711);</li> <li>— Microsoft Project Professional (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Visio Professional (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Visual Studio Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Windows Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Агент Dr.Web (Подтверждение лицензии: Лицензия №LBW-BC-12M-1600-B1);</li> <li>— Комплекс программ для разработчика систем ЦОС (Подтверждение лицензии: Установочный диск);</li> <li>— Комплект ГАРАНТ-Мастер (Подтверждение лицензии: Лицензия №12-40272-000898);</li> <li>— Комплект ПО для решения основных пользовательских задач (Подтверждение лицензии: Свободно распространяемое ПО);</li> <li>— Справочная правовая система "Консультант Плюс" (Подтверждение лицензии: Договор № РДД_8001_п, № РДД_8002_п);</li> </ul>
ауд. 120, корп. II	<ul style="list-style-type: none"> <li>— LABVIEW (Подтверждение лицензии: Лицензия №M75X89867);</li> <li>— Mathcad University Classroom Perpetual - 40 (Подтверждение лицензии: Лицензия №296133);</li> <li>— MATLAB Suite Classroom (Подтверждение лицензии: Лицензия №595357, 730429);</li> <li>— Microsoft Access (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Office Standard (Подтверждение лицензии: Лицензия №66059532 OPEN 96044930ZZE1711);</li> <li>— Microsoft Project Professional (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Visio Professional (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Visual Studio Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Windows Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Агент Dr.Web (Подтверждение лицензии: Лицензия №LBW-BC-12M-1600-B1);</li> <li>— Комплект ГАРАНТ-Мастер (Подтверждение лицензии: Лицензия №12-40272-000898);</li> <li>— Комплект ПО для решения основных пользовательских задач (Подтверждение лицензии: Свободно распространяемое ПО);</li> <li>— Справочная правовая система "Консультант Плюс" (Подтверждение лицензии: Договор № РДД_8001_п, № РДД_8002_п);</li> </ul>
ауд. 241, корп. I	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Microsoft Visio Professional (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Visual Studio Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Microsoft Windows Enterprise (Подтверждение лицензии: Лицензия №700524030);</li> <li>— Агент Dr.Web (Подтверждение лицензии: Лицензия №LBW-BC-12M-1600-B1);</li> <li>— Комплект ГАРАНТ-Мастер (Подтверждение лицензии: Лицензия №12-40272-000898);</li> <li>— Комплект ПО для решения основных пользовательских задач (Подтверждение лицензии: Свободно распространяемое ПО);</li> <li>— Справочная правовая система "Консультант Плюс" (Подтверждение лицензии: Договор № РДД_8001_п, № РДД_8002_п);</li> </ul>

### 8.2. Материально-техническая база

№№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения
----	---

п/п	занятий с перечнем основного оборудования
1.	Компьютерная аудитория, Корпус: II, Номер: 119 — Комплект мебели для учебного процесса; — ПК ICL RAY S902.1,клавиат.,мышь,патч корд Зм,монитор ViewSonic 21,5" VA2248-LED, 15 шт.; — Стойка компьютерная, 15 шт.;
2	Компьютерная аудитория, Корпус: II, Номер: 120 — Доска классная 1.0*1.5; — Комплект мебели для учебного процесса; — ПК S404,2 400W/Intel Core i3 540/клав.,мышь,монит. 21,5" VA2248-LED, 20 шт.; — Стол с подвесной тумбой (преподавательский)
3.	Любые лекционные и учебные аудитории с наличием проектора, экрана, ноутбука
4.	Зал для самостоятельной работы обучающихся, Корпус: I, Номер: 241 — Комплект мебели для учебного процесса; — Компьютер RAMEC GALE Custom i3-3200/4ГБ/ монитор LCD 21.5", клавиат.,мышь, 4 шт.; — Монитор 19" ViewSonic TFT 19" VA916, 3 шт.; — Монитор 19"Samsung 940N (LKSБ) TFT, 2 шт.; — ПК H404,2 420W/Intel Core i3 540/клав.,мышь,монит. V173DObmd, 3 шт.; — Принтер HP LJ 1015; — Принтер HP LaserJet Pro P1102 RU; — Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик; — Сканер Metrologic MS9520; — Сканер штрих - кода HoneyWell MS 9540 Voyager USB, 3 шт.; — Сканер штрих - кодов Metrologic MS 9540 Vovager USB;

## ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании научно-технического совета протокол № 7 от «29» 09 2016 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. председателя)

Программа переутверждена на заседании кафедры РТсC протокол № 1 от «05» 09 2016 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании научно-технического совета протокол № 3 от «16» 11 2014 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. председателя)

Программа переутверждена на заседании кафедры РТсC протокол № 1 от «07» 11 2014 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании научно-технического совета протокол № 8 от «27» 09 2018 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. председателя)

Программа переутверждена на заседании кафедры РТсC протокол № 1 от «06» 09 2018 г.  
Макаров Д.В.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

Программа переутверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 г.  
(подпись, Ф.И.О. зав. кафедры)

## **Оценочные средства по дисциплине и методические рекомендации**

### **Примеры расчетно-графических работ**

**Задание:** По результатам наблюдений над случайной величиной  $X$  требуется:

- 1) построить интервальный и дискретный вариационные ряды;
- 2) построить полигон или гистограмму в зависимости от того, дискретна или непрерывна изучаемая случайная величина;
- 3) найти эмпирическую функцию распределения и построить ее график;
- 4) найти точечные оценки параметров закона распределения случайной величины;
- 5) на основе полигона или гистограммы сделать предварительный выбор закона распределения, используя точечные оценки параметров, записать плотность вероятности и функцию распределения;
- 6) в случае нормальности распределения построить доверительные интервалы с надежностью 0,95:
  - а) для математического ожидания, считая  $\sigma$  известным, равным  $S$ ;
  - б) для математического ожидания, считая дисперсию неизвестной;
  - в) для среднего квадратического отклонения;
- 7) проверить с помощью критерия согласия  $\chi^2$ , согласуется ли гипотеза о виде распределения с опытными данными, уровень значимости  $\beta = 0,05$ ;
- 8) для непрерывной случайной величины построить график функции плотности вероятности и сравнить его с гистограммой, для дискретной случайной величины построить многоугольник распределения и сравнить его с полигоном.

**РГР №1:** Для предотвращения смерзания песка в зимнее время в него добавляют хлористый натрий. Потребное количество натрия зависит от температуры воздуха.  $X$  расход хлористого натрия (%), обеспечивающий несмерзание мелкозернистого песка. Приведены данные о расходе натрия в течение 100 дней.

Вариант 1

26 26 35 19 27 16 32 19 23 26 26 19 15  
 28 30 27 19 20 29 14 22 20 24 26 26 24  
 25 28 28 30 29 21 27 25 18 20 24 21 18  
 31 25 20 32 25 30 22 23 28 22 32 25 21  
 21 28 19 26 22 31 34 30 24 32 28 13 29  
 20 26 23 28 29 30 27 27 15 23 18 29 16  
 17 25 22 30 22 18 33 20 17 19 36 23 27  
 27 22 24 25 22 23 20 24 28

Вариант 2

33 33 41 32 51 19 51 55 55 55 35 68 42  
 30 29 50 41 43 25 45 63 40 52 54 32 33  
 34 52 18 50 38 33 64 28 35 16 26 53 42  
 43 42 44 43 52 31 40 60 42 31 51 60 52  
 18 33 21 22 42 15 45 44 46 60 40 27 30  
 43 51 25 28 34 67 62 27 70 51 53 52 63  
 54 44 41 24 43 45 29 26 20 40 39 62 35  
 51 46 42 38 28 18 30 20 70

**РГР № 2:**  $X$  количество аварий тепловых сетей на 1 км трассы. Приведены результаты обследования 100 участков тепловой трассы.

Вариант 3

5,9 5,7 3,7 5,8 4,7 4,9 4,3 3,5 6,6 4,7 6,6 5,0 3,4  
 6,6 4,2 3,8 5,5 3,5 6,5 5,1 4,8 6,4 5,1 2,8 5,8 4,3

6,5 4,9 4,5 4,6 4,1 5,5 3,0 7,8 5,4 4,7 4,5 2,6 6,5  
4,6 4,7 6,8 3,5 4,6 3,6 4,7 4,1 5,3 5,5 4,0 5,3 5,2  
5,2 5,4 4,0 6,4 5,0 5,1 6,8 7,5 6,0 5,7 6,0 4,5 4,0  
5,2 4,3 5,2 5,6 3,9 5,8 3,3 5,3 3,3 2,5 6,8 2,6 6,8  
4,8 4,0 5,7 4,4 8,0 6,8 3,2 5,6 4,6 3,7 4,5 7,5 3,0  
4,6 4,5 6,8 5,2 6,4 6,1 5,0 4,9 6,8

Вариант 4

3,4 3,8 4,1 3,7 4,0 3,8 3,7 3,6 3,5 3,6 3,5 3,2 4,3  
3,8 2,9 3,2 6,1 3,6 3,9 4,6 3,5 4,4 4,0 3,8 3,6 3,8  
3,7 3,6 3,5 3,9 4,1 4,2 3,8 3,9 4,1 4,3 3,4 4,0 3,2  
3,7 4,4 3,7 3,3 3,9 4,0 3,8 3,7 3,1 3,6 3,8 4,8 3,4  
3,3 3,6 3,0 4,0 3,7 3,9 3,7 4,2 3,6 3,7 3,4 3,5 3,7  
3,0 3,8 3,5 4,0 3,7 3,7 4,0 4,1 4,2 4,1 3,8 4,1 4,1  
3,3 3,4 3,7 3,7 4,3 3,9 4,2 4,6 4,3 4,1 3,9 3,8 3,2  
3,7 3,8 3,6 3,3 3,7 3,4 4,0 4,7 3,6

**РГР № 3:** С целью определения оптимального количества цемента для укрепления грунта испытано 100 образцов цементо-грунта. Х количество цемента(%) к массе грунта. Приведены результаты испытаний.

Вариант 5

3,0 4,0 4,1 3,9 3,8 4,3 4,3 3,7 3,1 3,6 4,2 3,8 3,9  
3,2 3,6 3,8 3,9 2,9 3,7 3,4 4,0 4,7 3,6 3,2 3,2 3,7  
3,8 3,6 3,3 3,1 4,2 4,6 4,3 4,1 3,9 3,7 3,3 3,4 3,7  
3,7 4,3 3,6 4,1 4,2 4,1 3,8 4,1 3,5 3,8 3,5 4,0 3,7  
3,9 3,6 3,6 3,7 3,4 3,5 3,7 3,5 3,0 4,0 3,7 3,9 3,7  
3,4 3,6 3,8 4,8 3,4 3,3 3,8 3,3 3,9 4,0 3,8 3,7 4,1  
3,4 4,0 3,2 3,7 4,4 3,7 4,1 4,2 3,8 3,9 4,1 3,9 3,6  
3,8 3,7 3,6 3,5 3,9 4,6 3,5 4,4 4,0

Вариант 6

3,0 4,0 4,2 3,9 3,8 4,3 3,7 3,1 3,6 4,2 3,9 3,2 3,6  
3,8 3,9 3,7 3,4 4,0 4,7 3,6 3,2 3,7 3,8 3,6 3,3 4,2  
4,6 4,3 4,1 3,9 3,3 3,4 3,7 3,7 4,3 4,1 4,2 4,1 3,8  
4,1 3,8 3,5 4,0 3,7 3,2 3,6 3,7 3,4 3,5 3,7 3,0 4,0  
3,7 3,9 3,7 3,6 3,8 4,8 3,4 3,3 3,3 3,9 4,0 3,8 3,7  
3,4 4,0 3,0 3,7 4,4 4,1 3,6 3,8 3,7 3,6 3,5 3,9 4,6  
3,5 4,4 4,0 4,3 3,8 2,9 3,2 3,1 3,7 3,6 3,6 3,5 3,4  
3,8 4,1 3,7 4,0 4,2 3,8 3,9 4,1 3,6

### **Вопросы для подготовки к устному опросу, зашите расчетно-графических работ, зачету**

1. Вероятностная модель регистрируемых данных. Свертка экспериментальной информации.
2. Учет искажений случайного характера. Подходы к on-line обработке.
3. Закон распределения. Модель и проверка ее адекватности.
4. Обнаружение аномальных наблюдений. Теория Фергюсона об общих моделях аномальных наблюдений.
5. Зависимость некоторой величины от контролируемого параметра. Выявление аномальных наблюдений в совокупности связанных величин.
6. Линейный регрессионный анализ экспериментальных данных. Теорема Гаусса-Маркова о несмещенных линейных оценках коэффициентов регрессии.
7. Применение факторного анализа для оценки точности данных.
8. Планирование эксперимента.
9. Методы синтеза на ЭВМ случайных величин с заданным законом распределения.
10. Учет систематических искажений.

11. Проверка стационарности.
12. Методы удаления тренда.
13. Эффективное оценивание функции тренда.
14. Цифровая фильтрация временных рядов данных.

### **Структура индивидуального зачетного задания и методические рекомендации по его выполнению и оформлению**

Содержание РГР выдается преподавателем индивидуально каждому аспиранту и может варьироваться в зависимости от направления подготовки. Задания РГР выполняются в виде построения соответствующих алгоритмов в системах Microsoft Excel, MathCad, MatLab, LabView и их реализации на ЭВМ в зависимости от уровня владения навыками работы с подобными системами и методами компьютерного программирования. Наиболее простыми системами, доступными для пользователей с любым уровнем компьютерной подготовки, являются и Excel, MathCad.

Отчет по выполнению РГР представляется в печатном и электронном виде. К отчету прикладывается файл с расчетами, выполненными в системах Microsoft Excel, MathCad, MatLab, или LabView.

Отчет по РГР включает в себя:

- титульный лист;
- формулировку заданий для РГР;
- исходные данные к РГР;
- постановку целей, задач для изучения объектов задания РГР, описание методов исследования;
- описание построенного алгоритма;
- полученные результаты и выводы.

### **Образец оформления титульного листа отчета о выполнении РГР**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
кафедра \_\_\_\_\_

ОТЧЕТ  
о выполнении расчетно-графической работы №\_\_\_\_\_  
по дисциплине «Методы статистической обработки данных»

Выполнил:  
аспирант \_\_\_\_\_

Направление подготовки\_\_\_\_\_  
Направленность \_\_\_\_\_  
Год и форма обучения \_\_\_\_\_

Йошкар-Ола  
20\_\_-20\_\_уч.г.

### **Критерии оценивания знаний обучающихся на зачете**

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который:

- прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;

- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов;
- оформил индивидуальную зачетную работу в соответствии с рекомендациями.

Оценка «*не зачтено*» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий расчетно-графической работы, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Представленные отчетные материалы не удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям.

## **Лист согласования**

## **Лист регистрации изменений**