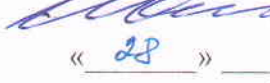


Приложение № 5  
К ОПОП ВО по направлению подготовки  
22.06.01 Технологии материалов

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	22.06.01 Технологии материалов
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направленность образовательной программы (отрасль науки)	Материаловедение (машиностроение) (технические науки)
Выпускающая кафедра	Кафедра машиностроения и материаловедения

Курс 2  
Семестр 3

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану	<u>108/3</u>	часов/зачетных единиц
Лекции	<u>10</u>	часов
Практические занятия	<u>18</u>	часов
<i>Всего аудиторных занятий</i>	<u>28</u>	часов
Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся (без учета экз.)	<u>80</u>	часов
Экзамен (1 з. ед. - 36 часов)		семестр
Зачет	<u>3</u>	семестр
Зачет (зачет с оценкой)		семестр

Йошкар-Ола  
2015

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **22.06.01** Технологии материалов, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. № 888; 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,

«28» 05 2015 г. протокол № 4

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» 04 2015 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., з.ф.-м.н., проф., д-р. ИРиТ КНИТУ-КАИ  
(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 способностью 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 готовностью 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-ценостных 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-3</b> способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методики выполнения и разделы технико-экономического обоснования программ и проектов.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять показатели технико-экономического обоснования программ и проектов и при необходимости сравнивать их с нормативными.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками расчета разделов технико-экономического обоснования программ и проектов</li> </ul>
<b>ОПК-6</b> способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные компьютерные технологии в профессиональной области.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в профессиональной области.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыком выполнения расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в профессиональной области с применением компьютерных технологий.</li> </ul>
<b>ОПК-9</b> способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы оценки затрат при реализации технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сопоставлять полученные затраты с нормативными значениями и сопоставлять с экономическим эффектом от реализации технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</li> </ul>

	<p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками расчета затрат и экономического эффекта от реализации технических заданий и программ проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</li> </ul>
<b>ОПК-14</b> способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды рисков при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять ожидаемую инвестором величину премии за риск для разных типов инновационных проектов.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расчетом ставки дисконтирования с учетом основных видов рисков, а также интегральных показателей экономической эффективности проекта.</li> </ul>
<b>ОПК-16</b> способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативно-правовую базу стандартизации и унификации выпускаемых изделий, а также сертификации материалов, технологических процессов и оборудования.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в мероприятиях по созданию систем качества.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов.</li> </ul>
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>ПК-2</b> способностью самостоятельно ставить научные задачи в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные подходы к разработке методологического аппарата исследования для решения новых научных задач в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении;</li> <li>– современное состояние отечественной и зарубежной науки в фундаментальных и прикладных областях технологии материалов, материаловедении и машиностроении.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать фундаментальные знания, а также знания о современных технологиях в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении для решения новых научных задач;</li> <li>– применять инновационные методы и технологии для решения новых научных задач в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении;</li> <li>– находить формы и способы решения профессиональных задач в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками формулирования текущих и конечных профессиональных целей, и задач в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении;</li> <li>– навыками поиска и выборов методов исследования, обеспечивающих решение новых научных задач в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении;</li> <li>– навыками работы на современном оборудовании для проведения исследований в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении.</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.1.Б.2. История и философия науки; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

УК-6: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.1.Б.2. История и философия науки; 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.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-6: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-9: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-14: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-16: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.Б.1. Иностранный язык; Б.1.Б.2. История и философия науки; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ПК-2: в дисциплинах (практиках) учебного плана Б.1.Б.2. История и философия науки; 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.1. Педагогика и психология высшей школы; Б.1.В.3. Управление технологическими процессами производства композиционных материалов и изделий из них; Б.1.В.4. Наноматериалы или нанотехнологии в промышленности; Б.1.В.5. Материаловедение (машиностроение); 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. Управление технологическими процессами производства композиционных материалов и изделий из них; Б.1.В.4. Наноматериалы или нанотехнологии в промышленности; Б.1.В.5. Материаловедение (машиностроение); Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

УК-6: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.1.В.1. Педагогика и психология высшей школы; Б.1.В.3. Управление технологическими процессами производства композиционных материалов и изделий из них; Б.1.В.4. Наноматериалы или нанотехнологии в промышленности; Б.1.В.5. Материаловедение (машиностроение); Б.2.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность; Б.3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

ОПК-3: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-6: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-9: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-14: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ОПК-16: в дисциплинах (практиках) учебного плана: Б.3.1. Научно-исследовательская деятельность

ПК-2: в дисциплинах (практиках) учебного плана: .1.В.3. Управление технологическими процессами производства композиционных материалов и изделий из них; Б.1.В.4. Наноматериалы или нанотехнологии в промышленности; Б.1.В.5. Материаловедение (машиностроение); 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-3	ОПК-6	ОПК-9	ОПК-14	ОПК-16	
1	Основные этапы и задачи обработки экспериментальных данных. Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Планирование эксперимента. Учет систематических искажений. Регрессионный анализ и факторный анализ.	40	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Фильтрация временных рядов данных.	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<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 способностью 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 готовностью 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-3 способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества

ОПК-6 способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий

ОПК-9 способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ

ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий

ОПК-16 способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества

ПК-2 способностью самостоятельно ставить научные задачи в области технологии материалов, материаловедении и машиностроении и решать их с использованием современного оборудования и новейшего отечественного и зарубежного опыта

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 анализ и факторный анализ.	4	6		30	40	устный опрос, защита РГР, зачет
3	Фильтрация временных рядов данных.	2	6		30	38	устный опрос, защита РГР, зачет
<b>Итого</b>		<b>10</b>	<b>18</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 online 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.	Вероятностная модель регистрируемых данных. Свертка экспериментальной информации. Учет искажений случайного характера. Подходы к оп-	6

	Проверка закона распределения наблюдений. Робастные методы и оценки. Выявление аномальных наблюдений в одномерных и совокупностях наблюдений.	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.	
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. :	2005	10

		БХВ-Петербург, 2005. - 557 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (В подлиннике).		
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. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101136">https://e.lanbook.com/book/101136</a> . — Загл. с экрана.	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>

## 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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

№№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования
1.	<b>Компьютерная аудитория, Корпус: II, Номер: 119</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплект мебели для учебного процесса;</li> <li>— ПК ICL RAY S902.1,клавиат.,мышь,патч карт 3м,монитор ViewSonic 21,5" VA2248-LED, 15 шт.;</li> <li>— Стойка компьютерная, 15 шт.;</li> </ul>
2	<b>Компьютерная аудитория, Корпус: II, Номер: 120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Доска классная 1.0*1.5;</li> <li>— Комплект мебели для учебного процесса;</li> <li>— ПК S404,2 400W/Intel Core i3 540/клав.,мышь,монит. 21,5" VA2248-LED, 20 шт.;</li> <li>— Стол с подвесной тумбой (преподавательский)</li> </ul>
3.	<b>Любые лекционные и учебные аудитории с наличием проектора, экрана, ноутбука</b>
4.	<b>Зал для самостоятельной работы обучающихся, Корпус: I, Номер: 241</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплект мебели для учебного процесса;</li> <li>— Компьютер RAMEC GALE Custom i3-3200/4ГБ/ монитор LCD 21.5", клавиат.,мышь, 4 шт.;</li> <li>— Монитор 19" ViewSonic TFT 19" VA916, 3 шт.;</li> <li>— Монитор 19"Samsung 940N (LKS) TFT, 2 шт.;</li> <li>— ПК H404,2 420W/Intel Core i3 540/клав.,мышь,монит. V173DObmd, 3 шт.;</li> <li>— Принтер HP LJ 1015;</li> <li>— Принтер HP LaserJet Pro P1102 RU;</li> <li>— Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик;</li> <li>— Сканер Metrologic MS9520;</li> <li>— Сканер штрих - кода HoneyWell MS 9540 Voyager USB, 3 шт.;</li> <li>— Сканер штрих - кодов Metrologic MS 9540 Vovager USB;</li> </ul>

## 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**