

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20__г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20__г. №_____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Masters degree in 21.04.02 land and inventories

Masters Program “GIS and inventory technologies”

Course title: Modern methods of statistical analysis

Variable part of Block 1, 3 credits.

Instructor: Vasilyeva T.V.

At the beginning of the course a student should be able to use the basics of economic knowledge in various fields.

Learning outcomes: the ability to receive and process information from various sources using modern information technologies and critically to comprehend

Course description: discusses the methods of data collection, analysis of the distribution of variables, statistical methods of studying relationships between variables, time series and forecasting, as well as indices.

Main course literature:

1. Statistics: textbook/ E.V. Ulitina, O.V. Ledneva, O.L. Zhirnova, M.:Moscow financial – industrial university, Synergy, 2013. – 320 p. (university series).
2. Statistics: textbook/ L.P. Kharchenko, V.G. Jonas, V.V. Glinski - M.: INFRA, 2010. – 445 p. (Higher education).
3. Iodine E.V. Statistics: textbook. – M.: University textbook, INFRA. – 2012. -303 p.

Form of final knowledge control: pass.-fail exam.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Современные методы статистического анализа» разработана для студентов направления подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии», и входит в дисциплины базовой части блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.Б.03).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (72 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре. Заканчивается изучение дисциплины зачетом.

Дисциплина «Современные методы статистического анализа» основана на освоении компетенций предшествующей дисциплины бакалавриата «Теория вероятностей и математическая статистика» и «Экономико-математические методы и моделирование». Логически и содержательно дисциплина «Современные методы статистического анализа» связана с блоком научно-исследовательской работы.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решениями различных задач практического плана. Детально рассматриваются методы сбора данных, анализа распределения переменных, статистические методы изучения взаимосвязей между переменными, временных рядов и прогнозирования, а также индексы. В ходе изучения курса студенты учатся на реальных данных выявлять основные тенденции развития и прогнозировать их. Теоретические и практические знания, получаемые студентами при изучении данной дисциплины, дают возможность студентам уверенно решать реальные задачи, применять практические навыки в учебной, научно-исследовательской, производственной и экспериментальной деятельности.

Целью дисциплины «Современные методы статистического анализа» является обучение студентов методологии науки, ознакомить с практикой ее применения в решении задач, связанных с анализом данных, выработать навыки проведения статистических исследований, создания информационной основы для принятия управлеченческих решений. Освоение дисциплины направлено на изучение методологии статистического исследования: методов сбора, упорядочения, обобщения, оценки достоверности и анализа массовых

3. Выявление тенденции в рядах динамики: тенденции в среднем уровне, в дисперсии и в автокорреляции. Кумулятивный Т-критерий, метод сравнения средних уровней временного ряда, метод Фостера - Стьюарта, критерий квадратов разностей уровней ряда Аббе, критерий «восходящих» и «нисходящих» серий, критерий Кокса-Стьюарта, фазочастотный критерий знаков разностей Валлиса и Мура, критерий инверсий; критерий, основанный на знаках разностей, критерий максимумов и минимумов; использование линейного парного коэффициента корреляции уровней временного ряда и времени t , коэффициента ранговой корреляции Кендэла для обнаружения линейного тренда.
4. Математическое обоснование формы тренда разделением ряда на две или более частей и использованием критерия Стьюдента.
5. Методы измерения устойчивости уровней и тренда временного ряда. Показатели устойчивости уровней и тренда для коротких временных рядов: размах колеблемости средних уровней за благоприятные и неблагоприятные периоды времени, индекс устойчивости уровней, процентный размах, показатель по скользящим средним (МА), среднее процентное изменение (APC).
6. Прогнозирование на основе экстраполяции тренда; аналитическое выравнивание и кривые роста.
7. Оценивание параметров при подборе уравнений трендов.
8. Доверительные интервалы прогноза по уравнению тренда.
9. Многократное аналитическое выравнивание для более точного оценивания параметров тренда сильно колеблющегося временного ряда.
10. Выделение тренда с помощью скользящих средних.

Семинар 9. Индексы (2 час.)

1. Понятие индекса. Виды индексов. Агрегатные индексы.
2. Индексы средние из индивидуальных.
3. Индексный анализ изменения взвешенной средней:
Индексы переменного и постоянного состава, индекс структуры.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (18 часов)

Занятие 1. Изучение вариации (2 час.)

1. Вычисление статистических характеристик вариационных рядов.
2. Графическое изображение вариационных рядов.

Занятие 2. Корреляционный анализ (2 час.)

1. Вычисление линейного парного коэффициента корреляции.
Проверка его значимости.
2. Вычисление частных коэффициентов корреляции.
3. Вычисление множественных коэффициентов корреляции.

Занятие 3. Линейная парная регрессия (2 час.)

1. Построение уравнения парной линейной регрессии.
2. Оценка значимости коэффициентов уравнения.
3. Оценка значимости уравнения.
4. Построение доверительных интервалов для коэффициентов регрессии и для линии регрессии.

Занятие 4. Множественная линейная регрессия (2 час.)

1. Построение уравнения линейной множественной регрессии.
2. Оценка значимости уравнения.
3. Оценка значимости коэффициентов уравнения.
4. Построение доверительных интервалов для коэффициентов регрессии и для уравнения регрессии.

Занятие 5. Ряды динамики. Аналитические показатели динамики (2 час.).

1. Вычисление аналитических показателей динамики.
2. Вычисление средних по рядам динамики.

Занятия 6. Статистические методы прогнозирования (2 час.)

1. Оценивание параметров при подборе уравнений трендов.
2. Прогнозирование на основе экстраполяции тренда.
3. Построение доверительных интервалов прогноза по уравнению тренда.
4. Выделение тренда с помощью скользящих средних.

Занятие 7. Индексы (2 час.)

1. Нахождение агрегатных индексов.
2. Нахождение индексов средних из индивидуальных.
3. Проведение индексного анализа изменения взвешенной средней: индексы переменного и постоянного состава, индексы структуры.

опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Лукьяненко И.С. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Лукьяненко, Т.К. Ивашковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 200 с. <https://e.lanbook.com/book/93713>.
2. Агалаков С.А. Статистические методы анализа данных [Электронный ресурс]. Учебное пособие / С.А. Агалаков. – Электрон. дан. – Омск, 2017. – 92 с. <https://e.lanbook.com/book/103047>.
3. Статистика: учеб. пособие / Е.В. Улитина, О.В. Леднева, О.Л. Жирнова: под ред. Е.В. Улитиной.-3-е изд., стереотипное. – М.: Московский финансово промышленный университет. Синергия, 2013. – 320 с. (Университетская серия). <http://znanium.com/bookread2.php?book=451324>
4. Статистика: учебник / Л.П. Харченко, В.Г. Ионин, В.В. Глинский и др. ; под ред. к.э.н., проф. В.Г. Ионина, - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2010. - 445с. (Высшее образование).
<http://znanium.com/bookread.php?book=137960>
5. Иода Е.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М., 2012. – 303 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=260143>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Шумак О.А., Гераськин А.В. Статистика: учеб. пособие. – М.: РИОР:ИНФРА-М, 2012. – 311 с.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=261152>
2. Годин А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. – 10-е изд., перераб. и испр. – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К⁰», 2012. – 452 с.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=323596>
3. Анализ тенденций и колеблемости: учебно-методическое пособие по курсу «Современные методы статистического анализа» для студентов направления «Землеустройство и кадастры»/[сост. Т.В. Васильева]. – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. – 28 с.
4. Горелова Г.В., Кацко И.А. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением Excel: учебное пособие для вузов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 400 с.
5. Кендэл М. Временные ряды. – М.: Финансы и статистика, 1981. -199 с.
6. Статистика: учебник / И.И. Елисеева [и др.]; под ред. И.И. Елисеевой. – М.: Проспект, 2013. – 448 с.
7. Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования. – М.: Статистика, 1977. Изд. 2-е, перераб. – 200 с.
8. Юзбашев М.М., Манелля А.И. Статистический анализ тенденций и колеблемости. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 207 с.
9. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных. Справочное изд. / С.А. Айвазян, И.С. Енюков, Л.Д. Мешалкин. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 471 с.
10. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник для бакалавров / В.С. Тимофеев, А.В. Фадденков, В.Ю. Щеколдин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 328 с.
11. Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А. Анализ временных рядов и прогнозирование. Выпуск 3. Учебно-методический комплекс. – М., 2009. Изд. Центр ЕАОМ. – 264 с.

12. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Изд. 4-ое, доп. Учеб. пособие для вузов. – М., Высшая школа, 1972.- 368 с.
13. Афанасьев В.Н., Юзбашев М.М. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник. – М.: Финансы и статистика, 2001. – 228 с.
14. Математическая обработка земельно-кадастровой информации: учебно-методическое пособие / П.Н. Шалдунова, Н.С. Денисова, Д.А. Кирик; Мин-во с.-х. РФ, ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь, 2015. – 73 с.

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»
<https://www.biblio-online.ru/>
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
https://e.lanbook.com/books/43750#geodezija_zemleustrojstvo_i_kadastry_header
3. Электронная библиотека "Консультант студента"
<http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система IPR books <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум")
<http://znanium.com/>
6. «Элементы». Научно-популярный сайт о последних достижениях науки и техники. <http://elementy.ru>
7. Электронная библиотека, учебные материалы по математике.
<http://www.math.ru>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационно-справочные системы:

1. Доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ
<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU>

2. Доступ к нормативным документам ДВФУ, расписанию
<https://www.dvfu.ru/>

Для успешного освоения дисциплины сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПП. Основными образовательными технологиями являются:

- технологии активного и интерактивного обучения – дискуссии;
- технологии проблемного обучения – практические задания и вопросы проблемного характера;
- технологии дифференцированного обучения – обеспечение адресного построения учебного процесса, учет способностей студента к тому или иному роду деятельности;
- рейтинговая система оценки знаний – формирует у студентов мотивацию к систематическому и своевременному освоению учебного материала.

Для решения практических задач используется программа Microsoft Excel, с помощью которой удобно работать с таблицами статистических данных. Она позволяет упорядочивать, обрабатывать, графически представлять и анализировать различную статистическую информацию.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины «Современные методы статистического анализа» рекомендуется составить подробную структурную схему курса, указав основные понятия, методы и модели, и сохранить ее до конца обучения в вузе, чтобы эффективно применять полученные знания при выполнении магистерской диссертации, а также использовать ее в дальнейшем при решении задач, возникающих в профессиональной деятельности.

По дисциплине изданы методические указания:

1. Васильева Т.В., Елисеенко И.Л. Регрессионный анализ. – Методич. указания. – Владивосток, изд. ДВГТУ, 2007. – 31 с.
2. Васильева Т.В., Елисеенко И.Л. Аналитическое выравнивание динамических рядов всех типов. – Методич. указания. – Владивосток, изд. ДВГТУ, 2010. – 21 с.
3. Васильева Т.В., Елисеенко И.Л. Производственные функции. – Методич. указания. Владивосток, изд. ДВФУ, 2017. - 32 с.
4. Васильева Т.В., Елисеенко И.Л. Корреляционный анализ. – Методич. указания. Владивосток, изд. ДВФУ, 2017. – 42 с.
5. Васильева Т.В. Анализ тенденций и колеблемости. – Учебно-методическое пособие. Владивосток, изд. ДВФУ, 2019. – 28 с.

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Современные методы статистического анализа» существует следующее материально-техническое обеспечение: учебная мультимедийная аудитория с маркерной доской, компьютерный класс с доступом в Интернет на 15 компьютеров.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине «Современные методы статистического анализа »

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»
Форма подготовки очная

Владивосток

2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/ сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	6 неделя	ИЗ 1. Анализ статистических показателей динамики предоставления земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства из земель, находящихся в муниципальной собственности.	18 часов	Зачет
2	12 неделя	ИЗ 2. Аналитическое выравнивание динамических рядов объектов капитального строительства.	18 часов	Зачет
3	16 неделя	ИЗ 3. Использование индексов в территориальных сравнениях продаж объектов недвижимости в субъектах Российской Федерации.	18 часов	Зачет
4	17 неделя	РГР. Анализ и прогноз земельных ресурсов города	18 часов	Зачет

В процессе изучения курса «Современные методы статистического анализа» студенты обязаны выполнить три индивидуальных задания (ИЗ), две контрольные работы по дисциплине, расчетно-графическую работу.

ИЗ 1. Анализ статистических показателей динамики предоставления земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства из земель, находящихся в муниципальной собственности.

ИЗ 2. Аналитическое выравнивание динамических рядов объектов капитального строительства.

ИЗ 3. Использование индексов в территориальных сравнениях продаж объектов недвижимости в субъектах Российской Федерации.

КР 1. Анализ размеров земельных участков под личное подсобное хозяйство населения по селам муниципального района.

КР 2. Отбор факторов, влияющих на стоимость земель.

РГР. Анализ и прогноз земельных ресурсов города.

При выполнении заданий студентам рекомендуется предварительно тщательно изучить теоретический материал, необходимый для выполнения того или иного индивидуального задания, просмотреть задачи, которые выполнялись на практических занятиях по данным темам и только после этого приступать к выполнению индивидуальных заданий. При необходимости можно проконсультироваться у ведущего преподавателя по возникающим проблемам при выполнении заданий.

Требования к оформлению индивидуальных заданий и расчетно-графической работы

Студент выполняет индивидуальные задания и расчетно-графическую работу на листах формата А4 аккуратным почерком от руки или с использованием технических средств. Каждое выполненное задание должно сопровождаться полным текстом его условия и подробным решением.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы:

86-100 баллов («зачтено») выставляется студенту, если решение задач показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала, а также основного содержания теоретического курса, студент демонстрирует свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией статистического анализа, логически корректное решение задач.

76-85 баллов («зачтено»), если студент показывает знание узловых проблем программы и основного содержания теоретического курса, умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе решения задач в рамках данной темы, в целом логически корректное, но не всегда правильное аргументированное решение задач.

61-75 баллов («зачтено»), если студент показывает фрагментарное, поверхностное знание важнейших разделов программы и содержания теоретического курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии статистического анализа; частичные затруднения с выполнением заданий, демонстрирует стремление логически обоснованно и последовательно изложить решение задач.

50-60 баллов («не зачтено»), если студент показывает незнание, либо обрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат статистического анализа; отсутствие логики в решении задач.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Современные методы статистического анализа »

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»

Форма подготовки очная

Владивосток

2019

абстрактному мышлению, анализу, синтезу	статистического анализа	приемов статистического анализа	материала	
	Умеет использовать методы статистического анализа	Демонстрирует достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Демонстрируется самостоятельное применение умений к решению учебных задач в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, решение которых было показано преподавателем	71-80
	Владеет навыками решения статистических задач	Демонстрирует высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка	Демонстрируется способность к полной самостоятельности в выборе способа решения неизвестных или нестандартных задач в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как при изучении данной дисциплины, так и смежных дисциплин; способность к дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональных задач	81-100
ОК-10. Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знает методы и приемы статистической обработки данных, применяемыми при управлении земельными ресурсами, ведении кадастровой деятельности, осуществления землеустройства	Демонстрирует достаточный уровень знания методов и приемов статистического анализа	Демонстрируется знание от 70% до 90% всего теоретического материала	60-70
	Умеет самостоятельно выбирать методы статистического анализа при обработке кадастровой информации и применять их для решения профессионального	Демонстрирует достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Демонстрируется самостоятельное применение умений к решению учебных задач в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, решение которых было показано преподавателем	71-80

	круга задач			
	Владеет умением решения конкретных задач в профессиональной сфере	Демонстрирует высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка	Демонстрируется способность к полной самостоятельности в выборе способа решения неизвестных или нестандартных задач в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как при изучении данной дисциплины, так и смежных дисциплин; способность к дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональных задач	81-100

Перечень используемых оценочных средств (ОС)

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	УО-1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
2	УО-2	Коллоквиум	Средство контроля усвоенного учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
3	ПР-2	Контрольная работа	Средство контроля умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	ПР-12	Расчетно-графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для	Комплект заданий для выполнения

			решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	расчетно-графической работы
--	--	--	---	-----------------------------

Критерии оценивания для разных оценочных средств

Критерии оценки (письменный ответ)

86-100 баллов – если решение задач показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала, а также основного содержания теоретического курса; студент демонстрирует владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией статистического анализа, логически корректное решение задач.

76-85 баллов – если студент показывает знание узловых проблем программы и основного содержания теоретического курса, умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе решения задач в рамках данной темы, в целом логически корректное, но не всегда правильное аргументированное решение задач.

61-75 баллов – если студент показывает фрагментарное, поверхностное знание важнейших разделов программы и содержания теоретического курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии статистического анализа; частичные затруднения с выполнением заданий, демонстрирует стремление логически обоснованно и последовательно изложить решение задачи.

50-60 баллов – если студент показывает незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала, неумение использовать понятийный аппарат статистического анализа; отсутствие логики в решении задач.

Критерии оценки (устный ответ)

86-100 баллов – если ответ показывает прочные знания методов статистического анализа, студент владеет терминологическим аппаратом; умеет делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность

и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

76-85 баллов – ответ, обнаруживающий прочные знания методов статистического анализа; владение терминологическим аппаратом; умение делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

61-75 баллов – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

50-60 баллов – ответ, обнаруживающий незнание предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабое владение монологической речью, отсутствие логичности и последовательности ответа. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Перечень контрольных вопросов
по дисциплине «Современные методы статистического анализа»
1 семестр (зачет)

Раздел I. Статистическое наблюдение

1. Виды группировок: простая и комбинационная.
2. Система статистических показателей.
3. Статистический анализ структуры.
4. Виды статистических таблиц и графиков.

5. Понятие средней величины. Виды средних.
6. Статистические характеристики вариационных рядов: показатели центра распределения; показатели размера и интенсивности вариации.
7. Оценка вариационного ряда на асимметрию и эксцесс.
8. Понятие выборочного наблюдения. Ошибка выборки, средняя ошибка выборки для средней величины, средняя ошибка выборочной доли.

Раздел 2. Статистический анализ связи

1. Парная корреляция.
2. Уравнение парной корреляции.
3. Частная и множественная корреляция.
4. Уравнение множественной регрессии.
5. Измерение связей неколичественных переменных: коэффициенты корреляции рангов Спирмена и Кендалла.

Раздел 3. Статистические методы прогнозирования

1. Ряды динамики. Аналитические показатели динамики: абсолютные приrostы, темпы роста, темпы прироста (снижения), абсолютное ускорение или замедление, относительное ускорение.
2. Средние по рядам динамики: средний уровень ряда, средний абсолютный прирост; средний темп роста и прироста.
3. Прогнозирование на основе экстраполяции тренда: аналитическое выравнивание и кривые роста.
4. Оценивание параметров при подборе уравнений трендов.
5. Доверительные интервалы прогноза по уравнению тренда.
6. Выделение тренда с помощью скользящих средних.

Раздел 4. Индексы

1. Понятие индекса. Виды индексов. Агрегатные индексы.
2. Индексы средние из индивидуальных.
3. Индексный анализ изменения взвешенной средней: индексы переменного состава и постоянного состава, индекс структуры.

Пример практического задания на зачете

1. В табл.1 представлена динамика поставленных на государственный кадастровый учет (ГКУ) объектов капитального строительства (ОКС) в республик Саха (Якутия) за 2013-2016 гг. Рассчитать аналитические показатели динамики: абсолютные приrostы, темпы роста, темпы прироста, абсолютное значение 1% прироста.

Таблица 1

Годы	Количество поставленных на ГКУ ОКС
2013	9703
2014	20690
2015	23816
2016	76219

2. Изучить зависимость между средней стоимостью жилой недвижимости в определенных районах г. Владивостока и расстоянием до центра города по данным в табл.2.

Таблица 2

Районы	Расстояние от центра города (км)	Стоимость жилой недвижимости за кв.м (руб.)
Некрасовская	3,0	116500
Луговая	4,5	109000
Первая речка	2,3	125500
Вторая речка	8,2	94500
Столетие	10,2	85500
Чуркин	4,0	108500
Снеговая	9,8	86900
БАМ	7,9	94000
Заря	12,7	78000
Снеговая	12,4	80000

падь		
------	--	--

3. Провести статистический анализ изменения структуры земель в Приморском крае и в Ленинградской области в 2016 году по сравнению с 2015 годом по данным в табл.3.

Таблица 3

Категория	Приморский край	Ленинградская область	область
2015	2016	2015	2016
Земель			
Земли с\х назначения	11,4	11,3	20,3
Земли населенных пунктов	1,5	1,5	2,8
Земли промышленности и иного специального назначения	2,2	2,3	4,6
Земли особо охраняемых территорий и объектов	5,1	5,1	0,5
Земли лесного фонда	73,7	73,8	56,7
Земли водного фонда	2,0	2,0	12,9
Земли запаса	4,1	3,9	2,2
Итого	100	100	100

4. При анализе стоимости жилой недвижимости (y), кроме расстояния до центра города (x_1) учтем еще один фактор – уровень инфраструктуры (x_2). Найти и проанализировать уравнение множественной регрессии: $y = a_0 + a_1*x_1 + a_2*x_2$.

Таблица 4

Районы	Уровень инфраструктуры
Некрасовская	0,8
Луговая	0,6
Первая речка	0,8

Вторая речка	0,6
Столетие	0,7
Чуркин	0,5
Снеговая	0,6
БАМ	0,5
Заря	0,4
Снеговая падь	0,5

**Вопросы для коллоквиумов, собеседования
по дисциплине «Современные методы статистического анализа»**

Раздел 1. Статистические характеристики вариационных рядов

1. Понятие о вариации и задачи ее изучения.
2. Графическое изображение вариационного ряда.
3. Показатели центра распределения и структурные характеристики вариационного ряда.
4. Показатели размера и интенсивности вариации.
5. Оценка вариационного ряда на асимметрию и эксцесс.

Раздел 2. Статистический анализ связи

1. Понятие о статистической и корреляционной связи.
2. Парная корреляция.
3. Частная и множественная корреляция.
4. Уравнение парной регрессии.
5. Уравнение множественной регрессии.
6. Измерение связей неколичественных переменных.

Критерии оценки:

86-100 баллов выставляется студенту, если ответ показывает прочные знания методов статистического анализа; владеет терминологическим аппаратом; умеет делать выводы и обобщения, давать аргументированные

ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

76-85 баллов – ответ, обнаруживающий прочные знания методов статистического анализа; владение терминологическим аппаратом; умение делать выводы и обобщения; давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

61-75 баллов – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

50-60 баллов – ответ, обнаруживающий незнание предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности ответа. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Комплект заданий для контрольных работ
по дисциплине «Современные методы статистического анализа»

Тема: Анализ размеров земельных участков под личное подсобное хозяйство населения по селам муниципального района

Задание 1. Провести ранжирование исследуемой совокупности данных по площади земельных участков под личное подсобное хозяйство населения; представить совокупность в виде дискретного вариационного ряда и интервального вариационного ряда; представить графическое изображение интервального вариационного ряда.

Задание 2. Рассчитать структурные характеристики интервального вариационного ряда: показатели центра распределения, показатели степени вариации, относительные коэффициенты вариации; провести анализ структурных характеристик и сделать вывод о наличии или отсутствии засоренности. При наличии засоренности исключить засоряющие значения показателя из совокупности и произвести новые расчеты.

Задание 3. Произвести группировку населенных пунктов муниципального района с учетом численности населения.

Задание 4. По каждой группе населенных пунктов представить интервальный вариационный ряд по площади земельных участков под личное подсобное хозяйство; отразить интервальный ряд графически; рассчитать структурные характеристики интервального вариационного ряда; провести анализ структурных характеристик и сделать вывод о наличии или отсутствии засоренности. При наличии засоренности исключить засоряющие значения показателя из совокупности и произвести новые расчеты.

Задание 5. Провести анализ зависимости размера земельных участков, предоставляемых под личное подсобное хозяйство, от численности населения в населенном пункте.

Таблица 1

Размер участков под личное подсобное хозяйство населения муниципального района

Наименование сел	Численность населения	Номер участка	Площадь, га	Наименование сел	Численность населения	Номер участка	Площадь, га
		1	0,05			1	0,15

- 1) доступность населения к центру села, объектам культуры и быта (x_1);
- 2) обеспеченность централизованным инженерным оборудованием и благоустройство территории и застройки (x_2);
- 3) уровень развития сферы социального культурно-бытового обслуживания населения микро района значения (x_3);
- 4) историческая ценность застройки, эстетическая и ландшафтная ценность территории (x_4);
- 5) состояние окружающей среды, санитарные и микроклиматические условия (x_5);
- 6) инженерно-геологические условия строительства и степень подверженности территории разрушительным воздействиям природы (x_6);
- 7) рекреационная ценность территории (x_7).

Все показатели выражены в баллах.

Критерии оценки:

86-100 баллов выставляется студенту, если решение задач показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала, а также основного содержания теоретического курса; студент демонстрирует свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией статистического анализа, логически корректное решение задач.

76-85 баллов – если студент показывает знание узловых проблем программы и основного содержания теоретического курса, умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе решения задач в рамках данной темы, в целом логически корректное, но не всегда правильное аргументированное решение задач.

61-75 баллов – если студент показывает фрагментарное, поверхностное знание важнейших разделов программы и содержания теоретического курса;

затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии статистического анализа; частичные затруднения с выполнением заданий, демонстрирует стремление логически обоснованно и последовательно изложить решение задачи.

50-60 баллов – если студент показывает незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала, неумение использовать понятийный аппарат статистического анализа; отсутствие логики в решении задач.

Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы на тему «Анализ и прогноз земельных ресурсов города»

по дисциплине «Современные методы статистического анализа»

Исходными данными для выполнения работы по анализу и прогнозу использования земельных ресурсов является характеристика земель населенных пунктов, представленная в динамике с 2004 по 2014 год в разрезе видов использования земель (см. табл.3).

Основной целью работы является изучение приемов систематизации и обработки земельно-кадастровой информации, а также анализ использования земельных ресурсов города с применением данных приемов и разработка прогноза методом экстраполяции.

Задание 1. Провести анализ площади земель города по видам использования за последний год наблюдения: представить структуру города в табличной форме и графически; сделать соответствующие выводы.

Задание 2. Провести анализ распределения земель города по видам использования (в гектарах) за период с 2004 по 2014 годы; представить графики изменения структуры земель города с 2004 по 2014 год; провести анализ изменения структуры земель города в 2014 году по отношению к 2004 году, представить изменения графически, используя столбчатую и ленточную диаграммы; определить основные характеристики для каждого

Критерии оценки:

86-100 баллов выставляется студенту, если решение задач показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала, а также основного содержания теоретического курса; студент демонстрирует свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией статистического анализа, логически корректное решение задач.

76-85 баллов – если студент показывает знание узловых проблем программы и основного содержания теоретического курса, умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе решения задач в рамках данной темы, в целом логически корректное, но не всегда правильное аргументированное решение задач.

61-75 баллов – если студент показывает фрагментарное, поверхностное знание важнейших разделов программы и содержания теоретического курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии статистического анализа; частичные затруднения с выполнением заданий, демонстрирует стремление логически обоснованно и последовательно изложить решение задачи.

50-60 баллов – если студент показывает незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала, неумение использовать понятийный аппарат статистического анализа; отсутствие логики в решении задач.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Современные методы статистического анализа» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Современные методы статистического анализа» проводится в форме контрольных мероприятий

Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Современные методы статистического анализа» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Современные методы статистического анализа» проводится в виде зачета в форме собеседования по контрольным вопросам.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине

«Современные методы статистического анализа»

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета/экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
281-328,6	«зачтено»	<p>«Зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятное решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Знает основную терминологию, методы и приемы статистического анализа, умеет самостоятельно выбирать методы статистического анализа при обработке информации и применять их для решения определенного круга задач, владеет навыками решения конкретных задач.</p>
231-280	«зачтено»	<p>«Зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Знает основные приемы статистического анализа, владеет навыками решения конкретных задач.</p>
191-230	«зачтено»	<p>«Зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания только основных положений методов статистического анализа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения</p>

		логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при применении методов статистического анализа для решения практических задач, недостаточно овладел навыками решения конкретных задач.
155-190	«не зачтено»	«Не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала дисциплины «Современные методы статистического анализа», допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями применяет теоретические знания для решения практических задач, не владеет навыками решения конкретных задач.