

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан землеустроительного
факультета, доцент



25.04.2022 г.

Рабочая программа дисциплины
Современные методы статистического анализа
кадастровых данных

Направление подготовки
21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность
Управление земельными ресурсами

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
Очная

Краснодар
2022

Рабочая программа дисциплины «Современные методы статистического анализа кадастровых данных» разработана на основе ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11 августа 2020 г. № 945

Автор:
канд. экон. наук, профессор

Е. В. Яроцкая

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры землеустройства и земельного кадастра от 18.04.2022 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой
канд. экон. наук, профессор

Е. В. Яроцкая

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии землестроительного факультета, протокол № 8 от 25.04.2022 г.

Председатель
методической комиссии,
канд.с.-х. наук, доцент

С. К. Пшидаток

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
канд. экон. наук, профессор

Г. Н. Барсукова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные методы статистического анализа кадастровых данных» является формирование знаний, умений и практических навыков проведения статистического анализа с использованием кадастровой информации.

Задачи дисциплины

- формирование знаний о методах и принципах статистического анализа кадастровых данных;
- приобретение практических навыков в выборе статистического метода, приема, способа сбора, обработки полученных кадастровых данных с учетом их специфики;
- формирование практических навыков в аналитическом обосновании полученных результатов обработки кадастровых данных для дальнейшего принятия решений;
- формирование знаний, умений и навыков получения и обработки кадастровых данных.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2 Способен применять методы статистической обработки информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных

ПК-3 Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости

В результате изучения дисциплины «Современные методы статистического анализа кадастровых данных» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Землеустроитель»

ОТФ: «Проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства»

ТФ: Статистическая обработка информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных С/02.7.

Трудовые действия:

Создание математических моделей и систем сбора, обработки и анализа информации в области землеустройства, мониторинга, земельного контроля (надзора), кадастров

Профессиональный стандарт «Специалист по определению кадастровой стоимости»

ОТФ: Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости

ТФ: Определение (пересчет) кадастровой стоимости методами массовой оценки Е/01.7

Трудовые действия:

- Выбор подходов и методов оценки, разработка моделей определения кадастровой стоимости объектов недвижимости в рамках сформированных расчетных групп и подгрупп
- Анализ качества статистических моделей оценки, проведение расчетов

ТФ: Рассмотрение отчетов об оценке рыночной стоимости объектов недвижимости и определение возможности установления кадастровой стоимости объектов недвижимости в размере их рыночной стоимости Е/04.7.

Трудовые действия:

- Проверка методов, подходов и расчетов рыночной стоимости объектов недвижимости

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Современные методы статистического анализа кадастровых данных» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Управление земельными ресурсами».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов
Контактная работа	29
в том числе:	
– аудиторная по видам учебных занятий	26
– лекции	14
– практические	12
– лабораторные	
– внеаудиторная	
– зачет	
– экзамен	3
– защита курсовых работ (проектов)	-
Самостоятельная работа	115
в том числе:	
– курсовая работа (проект)	-
– прочие виды самостоятельной работы	115
Итого по дисциплине	144

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практиче- ские заня- тия	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Лаборатор- ные заня- тия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки*	Самостоятель- ная работа	
1	1 Объект и предмет статистического анализа кадастровых данных 1.1 Статистика и статистический анализ данных 1.2 Понятие кадастровых данных и их источники 1.3 Современные требования к анализу кадастровых данных	ПК-2 ПК-3	1	2							19
2	Приемы и методы статистического анализа кадастровых данных 2.1 Статистические наблюдения как основа анализа кадастровых данных 2.2 Группировки 2.3 Ряды распределения 2.4 Выборочные наблюдения	ПК-2 ПК-3	1	2		2					16

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практиче- ские заня- тия	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Лаборатор- ные заня- тия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки*	Самостоятель- ная работа
	2.5 Описательная стати- стика в Excel									
3	3 Статистический анализ рядов динамики кадастро- вых данных 3.1 Понятие и классифика- ция рядов динамики 3.2 Показатели для анализа рядов динамики 3.3 Выравнивание рядов динамики	ПК-2 ПК-3	1	2		2				16
4	Корреляционный анализ кадастровых данных. 4.1 Корреляция: цель, ос- новные понятия 4.2 Парная корреляция 4.3 Множественная корре- ляция 4.4 Этапы корреляцион- ного анализа	ПК-2 ПК-3	1	2		2				16
5	Регрессионный анализ ка- дастровых данных 5.1 Термины и концепция регрессионного анализа данных 5.2 Виды регрессионного анализа 5.3 Этапы регрессионного анализа	ПК-2 ПК-3	1	2		2				16

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практиче- ские заня- тия	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Лаборатор- ные заня- тия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки*	Самостоятель- ная работа
6	Построение регрессионной модели 6.1 Парная регрессия 6.2 Множественная регрессия 6.3 Оценка параметров качества регрессионной модели	ПК-2 ПК-3	1	2		2				16
7	Автоматизация статистического анализа кадастровых данных с применением современных программных продуктов 7.1 Возможности современных программных продуктов для статистического анализа кадастровых данных 7.2 Описательная статистика с использованием современных программных продуктов 7.3 Корреляционно-регрессионный анализ и оценка параметров качества математической модели с использованием современных программных продуктов	ПК-2 ПК-3	1	2		2				16

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Практиче- ские заня- тия	в том числе в форме практиче- ской под- готовки	Лаборатор- ные заня- тия	в том числе в форме практиче- ской подго- товки*	Самостоятель- ная работа
ИТОГО				14	-	12	-	-	-	115

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Современные методы статистического анализа кадастровых данных: метод. рекомендации / сост. Е. В. Яроцкая. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 90 с. – Режим доступа:
https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sovr._metody_stat._analiza_kad._dannykh_metod._dlja_SRS_Magistry.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-2 Способен применять методы статистической обработки информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных	
1	<i>Современные методы статистического анализа кадастровых данных</i>
1	Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах
2	Планирование и прогнозирование использования земельных ресурсов
2	Мониторинг и охрана земельных ресурсов
2	Мониторинг и кадастр природных ресурсов
24	Технологическая практика
4	Преддипломная практика
ПК-3 Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости	
1	<i>Современные методы статистического анализа кадастровых данных</i>
12	Кадастр недвижимости
3	Экономика землепользования
3	Экономика недвижимости
3	Кадастровая оценка недвижимости
24	Технологическая практика
4	Преддипломная практика

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК-2 Способен применять методы статистической обработки информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных					
ПК-2.2 – Строит статистические, математические модели с использованием прикладного программного компьютерного обеспечения в целях анализа данных, планирования, прогнозирования и принятия управлеченческих решений в землеустройстве, кадастрах и смежных областях	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Задачи, реферат, тест, вопросы и задания к экзамену
ПК-3 Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости					
ПК-3.4 – Осуществляет построение и применяет статистические модели для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости с учетом расчетных групп и подгрупп, анализирует её качество, применяет её для расчёта кадастровой стоимости	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Задачи, реферат, тест, вопросы и задания к экзамену

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства для текущего контроля

Компетенции:

Способен применять методы статистической обработки информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных (ПК-2)

Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости (ПК-3)

Задачи

Задача 1.

Анализ размеров земельных участков, предоставленных для ЛПХ в районах Краснодарского края. Для решения задачи выбирается 2 района по вариантам.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер района	1; 12	3; 4	2; 3	5; 6	7; 8	9; 10	11; 12	1; 9	2; 7	5; 12
Вариант	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Номер района	4; 9	2; 12	10; 12	3; 10	2; 4	7; 10	5; 8	9; 12	4; 9	3; 9
										21

В таблице предоставлены данные по размерам ЛПХ района. В задании *n* – это номер обучающегося в списке группы.

Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га
1	1	0,05*n	2	1	0,15	3	1	0,14	4	1	0,14
	2	0,2		2	0,16		2	0,1		2	0,15
	3	0,22		3	0,18		3	0,15		3	0,07
	4	0,3		4	0,07		4	0,16		4	0,15
	5	0,23		5	0,2		5	0,25		5	0,25
	6	0,24		6	0,21		6	0,14		6	0,14
	7	0,25		7	0,3		7	0,14		7	0,15
	8	0,18		8	0,06*n		8	0,16		8	0,15
	9	0,2		9	0,15		9	0,15		9	0,09*n

Район	№ участка	Площадь, га									
	10	0,24		10	0,09		10	0,027*n		10	0,15
	11	0,3		11	0,16		11	0,3		11	0,14
	12	0,22		12	0,2		12	0,14		12	0,2
	13	0,23		13	0,21		13	0,15		13	0,15
	14	0,24		14	0,29		14	0,16		14	0,14
	15	0,2		15	0,19		15	0,08		15	0,2
	16	0,06*n		16	0,013*n		16	0,09*n		16	0,1*n
	17	0,24		17	0,3		17	0,14		17	0,15
	18	0,2		18	0,18		18	0,15		18	0,15
	19	0,56		19	0,17		19	0,16		19	0,14
	20	0,25		20	0,19		20	0,15		20	0,21
	1	0,1		1	0,14		1	0,1		1	0,14
	2	0,18		2	0,15		2	0,18		2	0,15
	3	0,19		3	0,08		3	0,19		3	0,07
	4	0,2		4	0,14		4	0,2		4	0,15
	5	0,3		5	0,16		5	0,3		5	0,25
	6	0,18		6	0,25		6	0,18		6	0,14
	7	0,19		7	0,16		7	0,19		7	0,15
	8	0,12		8	0,055*n		8	0,12		8	0,052*n
	9	0,2		9	0,14		9	0,2		9	0,09*n
	10	0,18		10	0,07		10	0,18		10	0,15
5	11	0,19	6	11	0,26	7	11	0,09*n	8	11	0,14
	12	0,25		12	0,14		12	0,25		12	0,2
	13	0,081*n		13	0,15		13	0,034*n		13	0,15
	14	0,2		14	0,16		14	0,2		14	0,073*n
	15	0,1		15	0,1		15	0,1		15	0,2
	16	0,19		16	0,16		16	0,19		16	0,1
	17	0,2		17	0,15		17	0,2		17	0,15
	18	0,023*n		18	0,25		18	0,27		18	0,15
	19	0,18		19	0,16		19	0,18		19	0,14
	20	0,19		20	0,16		20	0,019*n		20	0,21
	1	0,023*n		1	0,25		1	0,24		1	0,2
9	2	0,3	10	2	0,26	11	2	0,2	12	2	0,28
	3	0,32		3	0,28		3	0,25		3	0,29
	4	0,4		4	0,17		4	0,26		4	0,3

Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га	Район	№ участка	Площадь, га
	5	0,33		5	0,3		5	0,35		5	0,4
	6	0,34		6	0,31		6	0,24		6	0,28
	7	0,35		7	0,4		7	0,24		7	0,29
	8	0,28		8	0,09* n		8	0,26		8	0,22
	9	0,3		9	0,25		9	0,25		9	0,3
	10	0,34		10	0,19		10	0,023 *n		10	0,28
	11	0,4		11	0,26		11	0,4		11	0,29
	12	0,32		12	0,3		12	0,24		12	0,35
	13	0,33		13	0,31		13	0,25		13	0,048 *n
	14	0,34		14	0,39		14	0,26		14	0,3
	15	0,3		15	0,29		15	0,18		15	0,2
	16	0,03* n		16	0,035 *n		16	0,018 *n		16	0,29
	17	0,34		17	0,4		17	0,24		17	0,3
	18	0,3		18	0,28		18	0,25		18	0,034 *n
	19	0,66		19	0,27		19	0,26		19	0,28
	20	0,35		20	0,29		20	0,25		20	0,29

По исходным данным:

- 1) сделать группировки по формуле Стерджесса по площади ЛПХ с равными интервалами;
- 2) графическим методом и путем расчетов определить значения моды и медианы полученного ряда распределения;
- 3) рассчитать характеристики интервального ряда распределения: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.

Сделать выводы по результатам выполнения пунктов 1, 2, 3 задания;

- 4) вычислить среднюю арифметическую по исходным данным, сравнить ее с аналогичным показателем, рассчитанным в п. 3 для интервального ряда распределения. Объяснить причину их расхождения.

В задании **n** – это номер обучающегося в списке группы.

Привести решение задачи с применением Excel

Задача 2.

По материалам Росреестра построен ряд динамики за 5 лет 2013-2017 гг., характеризующий изменение площади земель сельскохозяйственного назначения Краснодарского края (таблица 1).

Таблица 1 – Исходные данные

Год	Площадь земель сельскохозяйственного назначения, тыс. га.
2013	4749,8
2014	4747,3
2015	4734,1
2016	4720,8
2017	4715,1
2018	4706,5

Для изучения изменений площади земель сельскохозяйственного назначения определить:

1. Общую тенденцию динамики площади земель сельскохозяйственного назначения региона путем аналитического выравнивания.

2. Методом экстраполяции тренд площади земель сельскохозяйственного назначения региона (прогноз) на два периода вперед.

Сделать выводы.

На сайте Росреестра в разделе «Статистика и аналитика» <https://rosreestr.ru/site/open-service/statistika-i-analitika/> находятся Доклады о состоянии и использовании земель регионов страны.

Необходимо, согласно своему варианту найти Доклады о состоянии и использовании земель за 2013-2018 гг, выбрать информацию о площадях земель по категориям, составить исходную таблицу данных, как показано в таблице 1 и решить задачу.

Вариант обучающимся выбирается согласно таблицы 2. Номер варианта – это номер обучающегося в списке группы. В таблице находится цифра варианта, на пересечении находится категория земель и регион для исходной информации для решения задачи.

Таблица 2 – Выбор варианта задачи

Варианты	Красно-дарский край	Ростовская область	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Российская Федерация
Земли сельскохозяйственного назначения	1	2	3	4	5	6	7
Земли населенных пунктов	8	9	10	11	12	13	14
Земли промышленности	15	16	17	18	19	20	21

Привести решение задачи с применением Excel

Задача 3.

Исходными данными для моделирования являются социально-экономические показатели Краснодарского края. Требуется исследовать зависимость результирующего признака Y , от факторных переменных X_1, X_2 :

Площадь земель сельскохозяйственного назначения, тыс. га (Y)	Численность населения, тыс. человек (X_1)	Объем ВРП, млн. руб. (X_2)
4751,8	5230	1028308,4
4750,5	5230	1244652,8
4749,6	5330,2	1459490,8
4749,8	5404,3	1662969,1
4747,3	5453,3	1792048,2
4734,1	5513,8	1946760

Необходимо:

1. Рассчитать матрицу парных коэффициентов корреляции; проанализировать тесноту и направление связи результирующего признака Y с каждым из факторов X ; оценить статистическую значимость коэффициентов корреляции $r(Y, X_i)$; выбрать наиболее информативный фактор.
2. Построить модель нелинейной регрессии по каждому фактору.
3. Построить модель парной линейной регрессии с наиболее информативным фактором; дать экономическую интерпретацию коэффициента регрессии.
4. Построить модель множественной линейной регрессии, дать экономическую интерпретацию коэффициента регрессии.
5. Оценить качество модели с помощью средней относительной ошибки аппроксимации, коэффициента детерминации, t – критерия Стьюдента и F – критерия Фишера (принять уровень значимости $\alpha=0,05$).
6. Осуществить прогнозирование среднего значения показателя Y . Представить графически фактические и модельные значения Y , результаты прогнозирования.

Привести решение задачи с применением Excel

Необходимо, согласно своему варианту найти Доклады о состоянии и использовании земель за 2013-2018 гг, выбрать информацию о площадях земель по категориям, составить исходную таблицу данных, как показано в таблице 1 и решить задачу.

Вариант обучающимся выбирается согласно таблицы 2. Номер варианта – это номер обучающегося в списке группы. В таблице находится цифра варианта, на пересечении находится категория земель и регион для исходной информации для решения задачи.

Таблица 2 – Выбор варианта задачи

Варианты	Красно-дарский край	Ростовская область	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Российская Федерация
Земли сельскохозяйственного назначения	1	2	3	4	5	6	7
Земли населенных пунктов	8	9	10	11	12	13	14
Земли промышленности	15	16	17	18	19	20	21

На сайте Федеральной службы государственной статистики в разделе «Региональная статистика» → «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации» <https://www.gks.ru/folder/210/document/13205> находятся показатели развития экономики регионов. Значения факторных переменных необходимо использовать с этого ресурса.

Для определения набора факторных переменных, обучающемуся необходимо воспользоваться таблицей 3. В столбце выбирается номер варианта, знаком «*» отмечены факторные признаки. Необходимо найти исходную информацию и сформировать исходную таблицу данных для решения задачи.

Таблица 3 – Выбор факторных переменных для решения задачи

Вариант	Всего населения, тыс. человек (X1)	ВРП, млн. руб (X2)	Уровень занятости населения, % (X3)	Производство сельского хозяйства, млн. руб. (X4)	Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. куб. м (X5)	Объем строительных работ, млн. руб. (X6)	Объем отгруженных товаров собственного производства, млн. руб. (X7)	Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, тыс. га (X8)
1	*				*			
2		*					*	
3	*		*					
4				*		*		
5		*						*
6	*				*			
7		*				*		
8			*		*			
9			*	*				
10				*		*		

Вариант	Всего населения, тыс. человек (X1)	ВРП, млн. руб (X2)	Уровень занятости населения, % (X3)	Производства сельского хозяйства, млн. руб. (X4)	Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. куб. м (X5)	Объем строительных работ, млн. руб. (X6)	Объем отгруженных товаров собственного производства, млн. руб. (X7)	Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, тыс. га (X8)
11	*							*
12			*		*			
13				*		*		
14		*				*		
15	*						*	
16							*	*
17		*				*		
18			*					*
19				*	*			
20	*							*
21		*	*					

Темы рефератов

1. Роль статистического анализа кадастровых данных в управлении земельными ресурсами.
2. Применение современных информационных технологий в обработке статистических данных.
3. Определение оптимального размера площади К(Ф)Х (ЛПХ) района Краснодарского края с применением методов статистического анализа.
4. Метод экстраполяции в обработке кадастровой информации.
5. Роль Федеральной службы государственной статистики в обеспечении кадастровыми данными.
6. Роль Федеральной службы государственной регистрации и картографии в обеспечении кадастровыми данными.
7. Применение MSExcel при построении регрессионной модели.
8. Статистические графики: виды и примеры их использования.
9. Роль статистики в кадастре недвижимости.
10. Временные ряды в статистике.
11. Планирование эксперимента.
12. Международная статистика, история возникновения и значение на мировом уровне.
13. Использование статистических данных при проведении эксперимента.
14. Использование пакета Statistica при статистическом анализе кадастровых данных.

15. Статистический анализ кадастровых данных как метод научного познания (на примере земельных ресурсов Краснодарского края).

16. Регрессия нечетких данных.

17. Источники кадастровых данных для статистического анализа.

18. Источники кадастровых данных в зарубежных странах.

19. Кластерный анализ данных.

20. Статистические графики.

Тесты (приведены примеры)

1. Статистика как наука изучает:

- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события.

2. Статистическое наблюдение – это:

- а) научная организация регистрации информации;
- б) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
- в) работа по сбору массовых первичных данных;
- г) обширная программа статистических исследований.

3. Статистическая сводка – это:

- а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и кадастровых данных;
- б) форма представления и развития изучаемых явлений;
- в) анализ и прогноз зарегистрированных кадастровых данных.

4. Статистическая группировка – это:

- а) объединение данных в группы по времени регистрации;
- б) расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
- в) образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.

5. Исчисление средних величин – это:

- а) способ изучения структуры однородных элементов совокупности;
- б) прием обобщения индивидуальных значений показателя;
- в) метод анализа факторов.

6. Требуется вычислить средний размер земельного участка в районе (кв. м.) Какую формулу Вы примените?

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя арифметическая взвешенная;
- в) средняя гармоническая;

г) средняя геометрическая.

7. Средняя геометрическая – это:

- а) корень из произведения индивидуальных показателей;
- б) произведение корней из индивидуальных показателей

8. Средняя величина в интервальном ряду – это:

- а) средняя арифметическая взвешенная;
- б) средняя гармоническая взвешенная;
- в) средняя геометрическая;
- г) средняя арифметическая.

9. Медиана в ряду распределения с четным числом членов ряда равна:

- а) полусумме двух крайних членов;
- б) полусумме двух срединных членов.

10. Укажите показатели вариации:

- а) мода и медиана;
- б) сигма и дисперсия;
- в) темп роста и прироста.

11. Показатель дисперсии – это:

- а) квадрат среднего отклонения;
- б) средний квадрат отклонений;
- в) отклонение среднего квадрата.

12. Прогнозирование в статистике – это:

- а) предсказание предполагаемого события в будущем;
- б) оценка возможной меры изучаемого явления в будущем.

13. К наиболее простым методам прогнозирования относят:

- а) индексный метод;
- б) метод скользящей средней;
- в) метод на основе среднего абсолютного прироста.

14. Статистическая связь – это:

- а) когда зависимость между факторным и результирующим показателями неизвестна;
- б) когда каждому факторному соответствует свой результирующий показатель;
- в) когда каждому факторному соответствует несколько разных значений результирующего показателя.

15. Термин корреляция в статистике понимают, как:

- а) связь, зависимость;
- б) отношение, соотношение;
- в) функцию, уравнение.

Оценочные средства для промежуточного контроля

Компетенции:

Способен применять методы статистической обработки информации, математическое и компьютерное моделирование схем и проектов землеустройства и формирование информационных баз данных (ПК-2)

Способен осуществлять расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости (ПК-3)

Вопросы экзамену:

1. Статистика как наука.
2. Основные задачи статистического анализа кадастровой информации.
3. Виды статистической информации.
4. Источники статистической информации.
5. Статистическое наблюдение.
6. Статистические графики и их виды.
7. Виды группировки данных.
8. Этапы статистической группировки.
9. Формулы определения равного интервала, формула Стерджесса.
10. Генеральная совокупность.
11. Выборочная совокупность.
12. Мода, медиана.
13. Виды динамических рядов.
14. Правила построения динамических рядов.
15. Цепные показатели.
16. Базисные показатели.
17. Понятие абсолютных, относительных, средних величин.
18. Понятие вариации в статистике данных кадастровой информации.
19. Методы расчета абсолютных, относительных, средних величин.
20. Методы расчета вариации.
21. Трендовая модель.
22. Понятие корреляции в статистике.
23. Понятие регрессии.
24. Парная регрессия.
25. Линейная регрессия.
26. Нелинейная регрессия.
27. Множественная регрессия.
28. Корреляционный анализ.
29. Программные продукты для статистического анализа данных.

30. Статистические критерии, функция мощности статистического критерия.

31. Порядок проверки параметрических статистических гипотез.
32. Методы выборочного исследования. Репрезентативная выборка.
33. Определение объема репрезентативной выборки.
34. Метод главных компонент.
35. Дисперсионный анализ.
36. Однофакторный дисперсионный анализ.
37. Двухфакторный дисперсионный анализ.
38. Классические методы многомерного статистического анализа.
39. Простая регрессионная модель. Оценка соответствия простой линейной регрессии реальным данным.
40. Множественная линейная регрессия.
41. Методы отбора переменных в регрессионные модели.
42. Ограничения применимости регрессионных моделей.
43. Множественная логистическая регрессия.
44. Нелинейная регрессия.

Задания к экзамену

Условие задачи 1:

Для анализа ценообразующих факторов для проведения государственной кадастровой оценки ОКС была сделана следующая выборка объектов-аналогов по населенному пункту (НП).

Наименование НП	Расстояние до объектов индустрии отдыха и развлечений городского значения, м	Наименование НП	Расстояние до объектов индустрии отдыха и развлечений городского значения, м
город А	29	город А	0
город А	650	город А	0
город А	650	город А	0
город А	550	город А	450
город А	550	город А	450
город А	450	город А	0
город А	150	город А	0
город А	550	город А	1050
город А	450	город А	1050
город А	450	город А	650

Задание 1.

Согласно условию задачи 1 с применением Excel сделать группировку данных по формуле Стерджесса. Рассчитать характеристики интервального

ряда распределения: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделать вывод.

Задание 2.

Согласно условию задачи 1 с применением Excel провести группировку единиц наблюдения статистической совокупности по факторному признаку, образовав пять групп с равными интервалами. Построить аналитическую таблицу. Построить гистограмму и круговую диаграмму. Сделать выводы.

Задание 5.

Согласно условию задачи 1 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать средние значения, моду и медиану. Сравнить их между собой и сделать соответствующие выводы.

Задание 6.

Согласно условию задачи 1 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать показатели вариации (среднее линейное отклонение, дисперсию, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации). Оценить исходную информацию на устойчивость и сделать выводы.

Задание 7.

Согласно условию задачи 1 с применением Excel графическим методом и путем расчетов определить значения моды и медианы ряда распределения

Условие задачи 2

Для анализа ценообразующих факторов для проведения государственной кадастровой оценки ОКС была сделана следующая выборка объектов-аналогов по населенному пункту (НП)

Наименование НП	Расстояние до объектов индустрии отдыха и развлечений городского значения, м	Наименование НП	Расстояние до объектов индустрии отдыха и развлечений городского значения, м
город А	0	город А	850
город А	550	город А	0
город А	550	город А	550
город А	550	город А	1050
город А	550	город А	0
город А	1050	город А	250
город А	1050	город А	450
город А	1050	город А	3850

город А	850	город А	2850
город А	850	город А	0

Задание 8.

Согласно условию задачи 2 с применением Excel сделать группировку данных по формуле Стерджесса. Рассчитать характеристики интервального ряда распределения: среднюю арифметическую, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделать вывод.

Задание 9.

Согласно условию задачи 2 с применением Excel провести группировку единиц наблюдения статистической совокупности по факторному признаку, образовав пять групп с равными интервалами. Построить аналитическую таблицу. Построить гистограмму и круговую диаграмму. Сделать выводы.

Задание 10.

Согласно условию задачи 2 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать средние значения, моду и медиану. Сравнить их между собой и сделать соответствующие выводы.

Задание 11.

Согласно условию задачи 2 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать показатели вариации (среднее линейное отклонение, дисперсию, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации). Оценить исходную информацию на устойчивость и сделать выводы.

Задание 12.

Согласно условию задачи 2 с применением Excel графическим методом и путем расчетов определить значения моды и медианы ряда распределения

Условие задачи 3

Для анализа деятельности ООО «Кадастровое землеустройство» по проведению кадастровых работ была произведена 20%-ная механическая выборка за 32 месяца, в результате которой получены следующие данные.

№ ме-сяца п/п	Выручка от кадастровых ра-бот, тыс.руб.	Количество межевых и технических планов	№ ме-сяца п/п	Выручка от кадастровых ра-бот, тыс.руб.	Количество межевых и технических планов
1	36	8	17	47	11
2	63	15	18	21	4
3	43	9	19	38	7

№ ме-сяца п/п	Выручка от кадастровых работ, тыс.руб.	Количество межевых и технических планов	№ ме-сяца п/п	Выручка от кадастровых работ, тыс.руб.	Количество межевых и технических планов
4	58	15	20	60	14
5	70	18	21	65	17
6	86	25	22	35	6
7	27	5	23	80	25
8	39	9	24	57	13
9	48	10	25	44	10
10	61	16	26	23	3
11	52	14	27	64	16
12	67	20	28	41	7
13	96	27	29	75	21
14	46	9	30	49	11
15	42	8	31	60	14
16	29	2	32	67	22

Задание 13.

Провести группировку единиц наблюдения статистической совокупности по факторному признаку, образовав пять групп с равными интервалами. Построить аналитическую таблицу. Построить гистограмму и круговую диаграмму. Сделать выводы.

Задание 14.

Согласно условию задачи 3 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать средние значения, моду и медиану. Сравнить их между собой и сделать соответствующие выводы.

Задание 15.

Согласно условию задачи 3 по данным первоначальной и аналитической таблицы по факторной и результативной переменными с использованием статистических функций в Excel определить и обосновать показатели вариации (среднее линейное отклонение, дисперсию, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации). Оценить исходную информацию на устойчивость и сделать выводы.

Задание 16.

Согласно условию задачи 3 установить наличие и направление связи между факторной и результативной переменными.

Задание 17.

Согласно условию задачи 3 дать количественную оценку тесноте связи между исследуемыми переменными на основе расчета линейного коэффициента корреляции в автоматическом режиме с использованием статистических функций в Excel в качестве проверки правильности расчета. Сделать вывод.

Задание 18.

Согласно условию задачи 3 построить уравнение регрессии и показать его на графике. Обосновать параметры уравнения. Определить теоретические значения результативной переменной. Рассчитать коэффициент эластичности. с использованием статистических функций в Excel. Сделать выводы.

Задание 19.

Согласно условию задачи 3 с применением Excel провести дисперсионный анализ на основе расчета общей, факторной и остаточной дисперсий. На основе правила сложения дисперсий определить эмпирический коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение. Оценить выведенное уравнение регрессии на статистическую значимость. Сделать соответствующие выводы.

Задание 20.

Согласно условию задачи 3 с применением Excel с вероятностью 0,954 определить ошибку выборки доли месяцев с выручкой ООО «Кадастровое землеустройство» от проведения кадастровых работ 66 и более тыс. руб. и границы, в которых будет находиться генеральная доля.

Условие задачи 4

Имеются данные о рыночных ценах на незастроенные земельные участки в целом по МО г. Краснодар:

Год	Средняя рыночная цена за 100 кв.м. незастроенных земельных участков МО г. Краснодар, руб.
2011 г	630 076
2012 г	630 076
2013 г	604 798
2014 г	619 800
2015 г	663 848
2016 г	716 375
2017 г	696 571
2018 г	700 417
2019 г	896 578

Задание 21.

Согласно условию задачи 4 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (абсолютный прирост, абсолютное содержание 1%

прироста, средний уровень ряда). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 22.

Согласно условию задачи 4 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (цепной темп роста, цепной темп прироста, средний уровень ряда, средние темпы роста и прироста). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 23.

Согласно условию задачи 4 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (базисный темп роста, базисный темп прироста, средний уровень ряда, средние темпы роста и прироста). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 24.

Согласно условию задачи 4 с применением Excel построить уравнение тренда, определив теоретические значения уровня ряда динамики за каждый период, обосновать параметры уравнения тренда, определить точечный прогноз по исследуемому показателю.

Условие задачи 5

Имеются данные о рыночных ценах на незастроенные земельные участки пригорода Краснодара:

Год	Средняя рыночная цена за 100 кв. м. незастроенных земельных участков пригородных районов г. Краснодар, руб.
2011 г	228 048
2012 г	228 144
2013 г	223 312
2014 г	223 728
2015 г	227 022
2016 г	227 565
2017 г	233 149
2018 г	235 159
2019 г	235 537

Задание 25.

Согласно условию задачи 5 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (абсолютный прирост, абсолютное содержание 1%

прироста, средний уровень ряда). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 26.

Согласно условию задачи 5 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (цепной темп роста, цепной темп прироста, средний уровень ряда, средние темпы роста и прироста). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 27.

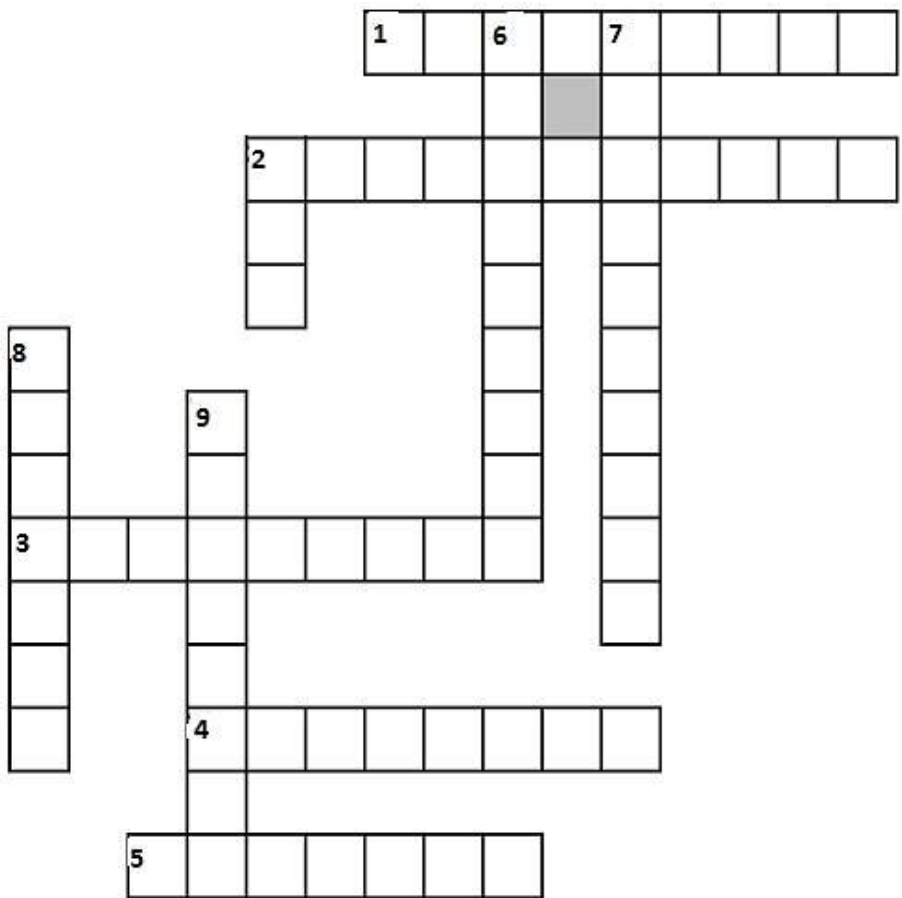
Согласно условию задачи 5 с применением Excel определить показатели анализа ряда динамики (базисный темп роста, базисный темп прироста, средний уровень ряда, средние темпы роста и прироста). Все расчеты представить в виде данных расчетной таблицы. Сделать выводы по рассчитанным показателям. Определить тенденцию развития исследуемого явления.

Задание 28.

Согласно условию задачи 5 с применением Excel построить уравнение тренда, определив теоретические значения уровня ряда динамики за каждый период, обосновать параметры уравнения тренда, определить точечный прогноз по исследуемому показателю.

Задание 29.

Разгадайте кроссворд



По горизонтали:

1. Абсолютная величина, характеризует группу единиц или всю совокупность.
2. Форма учета абсолютных величин. Денежные единицы.
3. Вид натуральных единиц. Имеют расчетные показатели, получаемые как произведение двух или нескольких показателей, имеющих простые единицы измерения. Например, человеко-дни.
4. ... интервала – разница между верхней и нижней границами.
5. Статистическая сводка, при которой производится группировка единиц наблюдения, подсчет итогов по каждой группе и по всей совокупности, и представление результатов группировки в виде статистических таблиц.

По вертикали:

6. Статистические показатели по временному фактору, отражают состояние или уровень явления на определенный момент времени. Например, площадь земель населенных пунктов на 01.01.2019 г.
7. ... величина – объем или размер изучаемого события или явления, процесса, выраженного в соответствующих единицах измерения в конкретных условиях места и времени.
8. Статистическая сводка, при которой производится подсчет общих итогов по изучаемой совокупности.

9. Показатель группировки, значение варьирующего признака, лежащее в определенных пределах. Нижняя граница интервала – это значение наименьшего признака в интервале. Верхняя граница – это наибольшее значение в интервале.

Задание 30.

Разгадайте кроссворд

По горизонтали

1. Метод, при котором вся исследуемая совокупность разделяется на группы по какому-то существенному признаку. Например, группировка объектов недвижимости по их кадастровой стоимости.

2. Группировка, в которой происходит разделение однородной совокупности на группы, характеризующие ее структуру по какому-то варьирующему признаку. Например, группировка земельных участков по формам собственности. Анализ статистических данных структурных группировок, взятых за ряд периодов показывает изменение структуры изучаемых явлений, то есть структурные сдвиги

3. ... статистические величины — это показатели, которые дают числовую меру соотношения двух сопоставляемых между собой величин.

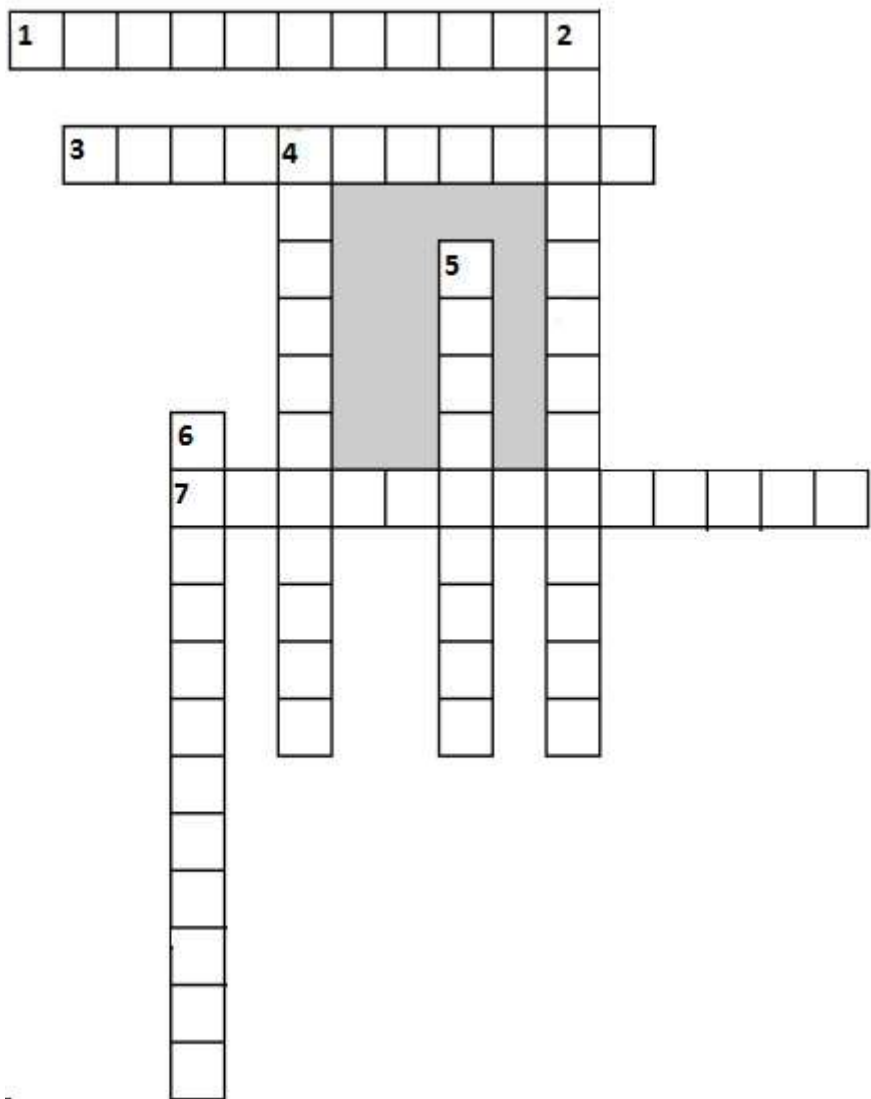
По вертикали

4. Вид группировки, позволяет выявить взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками (группировка банков по сумме уставного капитала, величине активов и балансовой прибыли).

5. Относительная величина... – представляет собой соотношение частей совокупности между собой.

6. Вид группировки, заключается в образовании новых групп на основе ранее произведенной группировки.

7. Множество единиц, обладающих массовостью, типичностью, качественной однородностью и наличием вариации, называется статистическая ...



7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки заданий

Оценка «**отлично**» – имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, задание выполнено в срок и представлено на проверку.

Оценка «**хорошо**» – имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, но допущены ошибки, задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, допущены существенные ошибки, задание представлено на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» – задание выполнено не по указанной теме, или не представлено вовсе.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновавшему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Дубина, И. Н. Математико-статистические методы и инструменты в эмпирических социально-экономических исследованиях: учебное пособие / И. Н. Дубина. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 415 с. – ISBN 978-5-4487-0264-8. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/76234.html>

2. Ершова, Н. А. Современная эконометрика: учебное пособие / Н. А. Ершова, С. Н. Павлов. – Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. – 52 с. – ISBN 978-5-93916-650-8. – Текст: электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78311.html>

3. Щербакова, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. – 2-е изд. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – ISBN 978-5-9758-1786-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81056.html>

4. Яроцкая Е.В. Современные методы статистического анализа кадастровых данных: учебник / Е. В. Яроцкая, К. А. Юрченко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 176 с.

Дополнительная учебная литература

1. Агафонова, Н. С. Технология обработки данных и решения задач в MS Excel 2010: учебное пособие / Н. С. Агафонова, В. В. Козлов, З. Ф. Камальдинова. – Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2018. – 94 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/90947.html>

2. Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика: практикум / М. А. Медведева. – Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. – 88 с. – ISBN 978-5-7779-1969-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/59652.html>

3. Орлов, А. И. Эконометрика: учебное пособие / А. И. Орлов. – 3-е изд. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 676 с. – ISBN 978-5-4497-0362-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/89481.html>

4. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход/ЛемешкоБ.Ю., ЛемешкоС.Б., ПостовалоС.Н. и др. – Новосибирск: НГТУ, 2011. - 888 с.: ISBN 978-5-7782-1590-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/548140>

5. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel: лабораторный практикум / А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2016. – 289 с. – ISBN 978-5-600-01401-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71328.html>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> свободный. – Загл. с экрана
2. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана
3. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosreestr.ru/site/> свободный. – Загл. с экрана
4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/> свободный. – Загл. с экрана

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Современные методы статистического анализа кадастровых данных: метод. рекомендации / сост. Е. В. Яроцкая. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 90 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Sovr._metody_stat._analiza_kad._dannykh_metod._dlja_SRS_Magistry.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";

- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;

- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Современные методы статистического анализа кадастровых данных	Помещение № 402 ГД - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: посадочных мест — 60; площадь — 68 кв.м; технические средства обучения: (компьютер персональный — 25 шт.); доступ к сети «Интернет»;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	<p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение № 403 ГД – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>посадочных мест — 15; площадь — 62,8 кв.м;</p> <p>технические средства обучения (принтер — 2 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; сеть-вое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 17 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение № 411 ГД – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>посадочных мест — 78; площадь — 74,3м</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение № 420 ГД – помещение для самостоятельной работы.</p> <p>посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м;</p> <p>технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>
--	---