МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового факультета, профессор

С.В. Бондаренко

29 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

СТАТИСТИКА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность Бизнес-аналитика

Уровень высшего образования бакалавриат

> Форма обучения очная, очно-заочная

> > Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Статистика» разработана на основе ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 954

Автор:

доцент, канд. экон. наук

H/HOevery

Н. С. Жминько

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры статистики и прикладной математики от 17.04.2023г., протокол N 8.

Заведующий кафедрой, доктор экономических наук, профессор

И. А. Кацко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии учетнофинансового факультета 11.05.2023 г., протокол № 9.

Председатель методической комиссии, канд. экон. наук, доцент

spil

И.Н. Хромова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, доктор экон. наук профессор

_ (D)

Н. К. Васильева

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистика» является формирование комплекса знаний по методологическим основам и практическому овладению приемами экономико-статистического анализа.

Задачи:

- изучение основных видов и способов сбора статистической информации о деятельности хозяйствующих субъектов;
- формирование знаний методологии статистического анализа и умения выбирать инструментальные средства для расчета и анализа финансово-экономических показателей;
- формирование умения и навыков применять статистические методы, анализировать и интегрировать данные отечественной и зарубежной статистики, обосновывать полученные результаты.

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

В результате освоения дисциплины «Статистика» обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

ОПК-2 - способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Статистика» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающегося по направлению 38.03.01 Экономика, направленность «Бизнес – аналитика».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетные единицы)

Programme programme	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная форма	Очно-заочная форма			
Контактная работа	85	31			
в том числе:					
– аудиторная по видам учебных занятий	82	28			
– лекции	34	12			
практические	48	16			
– внеаудиторная	3	3			
– экзамен	3	3			
Самостоятельная работа	59	113			
Итого по дисциплине	144	144			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается: на 2 курсе в 4 семестре, по учебному плану очной формы обучения; на 3 курсе в 5 семестре, по учебному плану очнозаочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Ф ормируемые компетенции	Семестр	чая сам	остоятельн ов и трудо часах)	·
П	вопросов	Форм	Cel	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
1	Предмет, метод, основные понятия и категории теории статистики 1. Место статистики в системе наук, понятия и категории 2. Предмет и метод статистики	ОПК-2	4	2	-	2
2	Статистическое наблюдение 1. Понятие о статистическом наблюдении 2. Формы, виды и способы статистического наблюдения 3. Ошибки наблюдения и контроль материалов	ОПК-2	4	2	2	2
3	Сводка и группировка статистических данных 1. Понятие статистической сводки 2. Виды группировок, порядок формирования группировки 3. Статистические таблицы	ОПК-2	4	2	2	2
4	Абсолютные и относительные статистические величины 1. Виды абсолютных статистических величин 2. Виды относительных статистических величин и способы их расчета 3. Принципы подлинного применения абсолютных и относительных показателей	ОПК-2	4	2	2	2
5	Средние величины и показатели вариации 1. Средняя величина и ее сущность 2. Виды средних и способы их вычисления 3. Структурные средние 4. Показатели вариации	ОПК-2	4	2	2	2
6	Ряды динамики и их применение в анализе социально- экономических явлений 1. Понятие о рядах динамики и их	ОПК-2	4	2	2	6

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
П	вопросов	Формі	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	видах 2. Исчисление средних уровней в рядах динамики 3. Основные показатели рядов динамики 4. Выявление общей тенденции развития в рядах динамики 5. Анализ сезонных колебаний 6. Интерполяция и экстраполяция рядов динамики					
7	Индексный метод анализа 1. Понятие об индексах 2. Индивидуальные и общие индексы 3. Средний арифметический и средний гармонический индексы 4. Индексы фиксированного и переменного состава 5. Индексы с переменной и постоянной базой сравнения, с постоянными и переменными весами 6. Территориальные индексы	ОПК-2	4	2	2	6
8	Выборочное наблюдение 1. Виды и способы отбора 2. Ошибки выборочного наблюдения 3. Определение численности выборки	ОПК-2	4	2	2	2
9	Корреляционный метод анализа связи 1. Понятие корреляционной связи 2. Корреляционный анализ связи между двумя признаками 3. Множественная корреляция 4. Ранговая корреляция 5. Непараметрические методы изменения связей	ОПК-2	4	2	4	4
10	Статистика численности и состава населения. Статистика естественного движения и миграции населения 1. Статистическое изучение численности населения 2. Показатели естественного движения населения 3. Показатели миграции населения	ОПК-2	4	2	2	4
11	Статистика рынка труда, производительности труда, его оплаты	ОПК-2	4	4	6	5

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	чая сам	остоятельн	оты, вклю- ную работу емкость (в
П	вопросов	Форм	Cel	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	и затрат на рабочую силу 1. Трудовые ресурсы, их состав 2. Трудоустройство и занятность населения 3. Понятие и состав персонала, движение рабочей силы 4. Учет и состав рабочего времени 5. Понятие и показатели производительности труда 6. Индексный анализ производительности труда 7. Формы и системы оплаты труда 8. Фонды оплаты труда, их состав 9. Индексный анализ динамики оплаты труда					
12	Статистика национального богатства 1. Понятие, объем и состав национального богатства 2. Статистика земельного фонда 3. Понятие и классификация основных фондов 4. Показатели оценки основных фондов 5. Амортизация и износ основных фондов 6. Показатели состояния, движения и использования основных фондов 7. Состав материальных оборотных средств 8. Показатели использования материальных оборотных средств	ОПК-2	4	2	6	4
13	Макроэкономические показатели производства товаров и услуг в системе национальных счетов. Статистика производства продукции в отраслях экономики 1. Понятие и показатели производства продукции 2. Система показателей производства продукции сельского хозяйства 3. Понятие продукции на макроэкономическом уровне. Методы расчета валового внутреннего продукта	ОПК-2	4	2	2	4
14	Статистика издержек производства и обращения, результатов финансовой деятельности предприятий 1. Понятия издержек производства и себестоимости	ОПК-2	4	2	4	5

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	чая сам	остоятельн ов и трудо часах)	оты, вклю- ную работу емкость (в
П	вопросов	Форм	Cei	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	2. Классификация затрат, виды себестоимости 3. Индексный анализ себестоимости продукции 4. Источники формирования финансовых ресурсов 5. Показатели прибыли и рентабельности 6. Факторный анализ прибыли 7. Анализ деловой активности, платежеспособности и финансовой устойчивости					
15	Статистика рынка товаров и услуг 1. Понятие и виды товарооборота 2. Система показателей товарных запасов и товарооборачиваемости 3. Статистический анализ товарооборота	ОПК-2	4	2	2	4
16	Статистика уровня жизни населения 1. Показатели уровня жизни 2. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения 3. Показатели личных доходов населения 4. Показатели дифференциации доходов населения 5. Статистика расходов и потребления населения	ОПК-2	4	2	6	5
	Итого			34	48	59

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

№	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	включ работ	цы учебной чая самост гу студенто мкость (в ч	оятельную в и трудо-
11/11	п/п вопросов		Cen	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа
1	Предмет, метод, основные понятия и категории теории статистики 1. Место статистики в системе наук, понятия и категории 2. Предмет и метод статистики	ОПК-2	5	-	-	3

№ п/п	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	включ работ	гу студенто мкость (в	оятельную в и трудо- насах)
	вопросов	Форм	ာ	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа
	Статистическое наблюдение					
2	 Понятие о статистическом наблюдении Формы, виды и способы статистического наблюдения Ошибки наблюдения и контроль материалов 	ОПК-2	5	-	-	6
3	Сводка и группировка статистических данных 1. Понятие статистической сводки 2. Виды группировок, порядок формирования группировки 3. Статистические таблицы	ОПК-2	5	-	-	6
4	Абсолютные и относительные статистические величины 1. Виды абсолютных статистических величин 2. Виды относительных статистических величин и способы их расчета 3. Принципы подлинного применения абсолютных и относительных показателей	ОПК-2	5	1	-	6
5	Средние величины и показатели вариации 1. Средняя величина и ее сущность 2. Виды средних и способы их вычисления 3. Структурные средние 4. Показатели вариации	ОПК-2	5	-	-	6
6	Ряды динамики и их применение в анализе социально- экономических явлений 1. Понятие о рядах динамики и их видах 2. Исчисление средних уровней в рядах динамики 3. Основные показатели рядов динамики 4. Выявление общей тенденции развития в рядах динамики 5. Анализ сезонных колебаний 6. Интерноляция и экстраноляция рядов динамики	ОПК-2	5	2	2	8
7	Индексный метод анализа 1. Понятие об индексах 2. Индивидуальные и общие индексы 3. Средний арифметический и средний гармонический индексы 4. Индексы фиксированного и пе-	ОПК-2	5	2	2	8

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	включ работ е	ы учебной чая самосто студенто мкость (в ч	оятельную в и трудо-
	-	Фор		Лек- ции	ческие занятия	ятельная работа
	ременного состава 5. Индексы с переменной и постоянной базой сравнения, с постоянными и переменными величинами 6. Территориальные индексы					
8	Выборочное наблюдение 1. Виды и способы отбора 2. Ошибки выборочного наблюдения 3. Определение численности выборки	ОПК-2	5	-	2	6
9	Корреляционный метод анализа связи 1. Понятие корреляционной связи 2. Корреляционный анализ связи между двумя признаками 3. Множественная корреляция 4. Ранговая корреляция 5. Непараметрические методы изменения связей	ОПК-2	5	2	2	8
10	Статистика численности и состава населения. Статистика естественного движения и миграции населения 1. Статистическое изучение численности населения 2. Показатели естественного движения населения 3. Показатели миграции населения	ОПК-2	5	-	2	8
11	Статистика рынка труда, производительности труда, его оплаты и затрат на рабочую силу 1. Трудовые ресурсы, их состав 2. Трудоустройство и занятность населения 3. Понятие и состав персонала, движение рабочей силы 4. Учет и состав рабочего времени 5. Понятие и показатели производительности труда 6. Индексный анализ производительности труда 7. Формы и системы оплаты труда 8. Фонды оплаты труда, их состав 9. Индексный анализ динамики оплаты труда	ОПК-2	5	2	2	8
12	Статистика национального богатства 1. Понятие, объем и состав национального богатства	ОПК-2	5	2	2	8

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	включ работ	ы учебной чая самосто студенто мкость (в Практи-	оятельную в и трудо- насах) Самосто-
		Ф ₀ ко		ции	ческие занятия	ятельная работа
	2. Статистика земельного фонда 3. Понятие и классификация основных фондов 4. Показатели оценки основных фондов 5. Амортизация и износ основных фондов 6. Показатели состояния, движения и использования основных фондов 7. Состав материальных оборотных средств 8. Показатели использования материальных оборотных средств				SMINITIN	pacora
13	Макроэкономические показатели производства товаров и услуг в системе национальных счетов. Статистика производства продукции в отраслях экономики 1. Понятие и показатели производства продукции 2. Система показателей производства продукции сельского хозяйства 3. Понятие продукции на макроэкономическом уровне. Методы расчета валового внутреннего продукта	ОПК-2	5	-	-	8
14	Статистика издержек производства и обращения, результатов финансовой деятельности предприятий 1. Понятия издержек производства и себестоимости 2. Классификация затрат, виды себестоимости 3. Индексный анализ себестоимости продукции 4. Источники формирования финансовых ресурсов 5. Показатели прибыли и рентабельности 6. Факторный анализ прибыли 7. Анализ деловой активности, платежеспособности и финансовой устойчивости	ОПК-2	5	2	2	8
15	Статистика рынка товаров и услуг 1. Понятие и виды товарооборота 2. Система показателей товарных запасов и товарооборачиваемости	ОПК-2	5	-	-	8
16	Статистика уровня жизни населения	ОПК-2	5	-	-	8

No H/H	C Wesselliam Ochobility		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудо- емкость (в часах)		
п/п	вопросов	Форми	Cen	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа
	1. Показатели уровня жизни 2. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения 3. Показатели личных доходов населения 4 Показатели дифференциации доходов населения					
	Итого			12	16	113

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

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы):

- 1. Статистика. Часть 1. Общая теория статистики: практикум / А.М. Ляховецкий [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2021. 101 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/9d8/9d83a0b6819d20601a41ea6e278ae130.pdf
- 2. Статистика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения / сост. К. Н. Горпинченко [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2021. 61 с. Режим доступа:

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/534/5349712abec5b708d66b4f92411da984.pdf}$

3. Ляховецкий А.М. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Ляховецкий, Е.В. Кремянская и др. — Электрон. текстовые данные. — Москва: КноРус, 2018. — 362 с. — 978-5-406-06143-5. — Режим доступа: https://www.book.ru/view3/926699/1

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,			
помер семестра	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
ОПК-2 – способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для				
решения профессиональных задач				

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
1, 2	Математика
2	Ознакомительная практика (учебная)
3	Методы оптимизации в экономике
3	Теория вероятностей и математическая статистика
4	Статистика
4	Эконометрика
6	Технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
8	квалификационной работы

^{*}Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

Планируемые ре-

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

Уровень освоения

Оценочное

зультаты освоения	неудовлетво-	удовлетво-	хорошо	отлично	средство		
компетенции (ин-	рительно	рительно					
дикаторы дости-	,	(минималь-	(средний)	(высокий)			
жения компетен-	(минималь-	ный, поро-					
ции)	ный не до-	говый)					
	стигнут)						
ОПК-2 – способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необ-							
ходимых для решен							
ОПК-2.1	Уровень зна-	Минималь-	Уровень	Уровень	Устный опрос		
Проводит сбор и	ний ниже	но допусти-	знаний в	знаний в	(знания)		
первичную обра-	минималь-	мый уровень	объеме,	объеме, со-			
ботку данных,	ных требова-	знаний по	соответ-	ответству-	доклад (знания,		
необходимых для	ний по про-	проведению	ствующем	ющем про-	умения)		
решения постав-	ведению	сбора и пер-	программе	грамме	Т (
ленных экономи-	сбора и пер-	вичной об-	подготовки	подготовки,	Тест (знания,		
ческих задач	вичной обра-	работки	по прове-	без ошибок.	умения, навыки)		
	ботки дан-	данных, до-	дению	Продемон-	Задача (знания,		
	ных.	пущено	сбора и	стрированы	умения, навыки)		
	При решении	много не-	первичной	все основ-	ymental, nasoliku)		
	поставлен-	грубых	обработки	ные умения	Вопросы и		
	ных эконо-	ошибок.	данных,	по проведе-	задания для		
	мических	Продемон-	допущено	нию сбора	проведения		
	задач не про-	стрированы	несколько	и первич-	экзамена (зна-		
	демонстри-	основные	негрубых	ной обра-	ния, умения и		
	рованы ос-	умения, ре-	ошибок.	ботки дан-	навыки)		
	новные уме-	шены типо-	Продемон-	ных, реше-	,		
	ния, имели	вые задачи.	стрирова-	ны все ос-			
	место грубые	Имеется	ны все ос-	новные за-			
	ошибки, не	минималь-	новные	дачи с от-			
	продемон-	ный набор	умения,	дельными			
	стрированы	навыков	решены	несуще-			
	базовые	решения по-	все основ-	ственными			
	навыки	ставленных	ные задачи	недочетами,			

Планируемые ре-		Оценочное			
зультаты освоения	неудовлетво-	удовлетво- хорошо отлично		отлично	средство
компетенции (ин-	рительно	рительно	- F		1 / 1
дикаторы дости-	1	(минималь-	(средний)	(высокий)	
жения компетен-	(минималь-	ный, поро-			
ции)	ный не до-	говый)			
<u> </u>	стигнут)	1 obbin)			
		экономиче-	с негрубы-	Продемон-	
		ских задач с	ми ошиб-	стрированы	
		некоторыми	ками, про-	навыки ре-	
		недочетами	демон-	шения по-	
			стрирова-	ставленных	
			ны базовые	экономиче-	
			навыки	ских задач	
			решения		
			поставлен-		
			ных эко-		
			номиче-		
			ских задач		
ОПК-2.2	Уровень зна-	Минималь-	Уровень	Уровень	Устный опрос
Выбирает и ис-	ний ниже	но допусти-	знаний в	знаний в	(знания)
пользует методы	минималь-	мый уровень	объеме,	объеме, со-	
математического	ных требова-	знаний, до-	соответ-	ответству-	доклад (знания,
анализа, стати-	ний по выбо-	пущено	ствующем	ющем про-	умения)
стической обра-	ру и исполь-	много не-	программе	грамме	T
ботки данных,	зованию ме-	грубых	подготов-	подготовки,	Тест (знания,
эконометрическо-	тодов мате-	ошибок.	ки, допу-	без ошибок	умения, навыки)
го моделирования	матического	Продемон-	щено не-	по выбору и	Задача (знания,
для решения по-	анализа, ста-	стрированы	сколько	использо-	умения, навыки)
ставленных эко-	тистической	основные	негрубых	ванию ме-	ymental, naosina)
номических задач	обработки	умения в	ошибок по	тодов ма-	Вопросы и
	данных.	выборе и	выбору и	тематиче-	задания для
	При реше-	использова-	использо-	ского ана-	проведения
	нии постав-	нии методов	ванию ме-	лиза, стати-	экзамена (зна-
	ленных	математиче-	тодов ма-	стической	ния, умения и
	экономиче-	ского анали-	тематиче-	обработки	навыки)
	ских задач	за, стати-	ского ана-	данных.	,
	не проде-	стической	лиза, ста-	Продемон-	
	монстриро-	обработки	тистиче-	стрированы	
	ваны основ-	данных, ре-	ской обра-	все основ-	
	ные умения,	шены типо-	ботки дан-	ные уме-	
	имели место	вые задачи.	ных. Про-	ния, реше-	
	грубые	Имеется	демон-	ны все по-	
	ошибки, не	минималь-	стрирова-	ставленные	
	продемон-	ный набор	ны все ос-	экономиче-	
	стрированы	навыков	новные	ские с от-	
	базовые	эконометри-	умения,	дельными	
	навыки эко-	ческого мо-	решены	несуще-	
	нометриче-	делирования	все постав-	ственными	
	ского моде-	с некоторы-	ленные	недочетами.	
	лирования	ми недоче-	экономи-	Продемон-	
		тами	ческие за-	стрированы	

Планируемые ре-		Уровень о	своения		Оценочное
зультаты освоения	неудовлетво-	удовлетво-	хорошо	отлично	средство
компетенции (ин-	рительно	рительно	1		1 / /
дикаторы дости-	1	(минималь-	(средний)	(высокий)	
жения компетен-	(минималь-	ный, поро-			
ции)	ный не до-	говый)			
ции)	стигнут)	ТОВЫП)			
	,		дачи с не-	навыки	
			грубыми	экономет-	
			ошибками,	рического	
			продемон-	моделиро-	
			стрирова-	вания при	
			ны базовые	решении	
			навыки	нестан-	
			экономет-	дартных	
			рического	задач	
			моделиро-		
			вания при		
			решении		
			стандарт-		
07774.6.5	**	3.6	ных задач	**	**
ОПК-2.3	Уровень зна-	Минималь-	Уровень	Уровень	Устный опрос
Анализирует ре-	ний ниже	но допусти-	знаний в	знаний в	(знания)
зультаты иссле-	минималь-	мый уровень	объеме,	объеме, со-	
дования данных и	ных требова-	знаний, до-	соответ-	ответству-	Доклад (знания,
делает обосно-	ний, имели	пущено	ствующем	ющем про-	умения)
ванные выводы и	место грубые	много не-	программе	грамме	
рекомендации для	ошибки при	грубых	подготов-	подготовки,	Тест (знания,
решения постав-	анализе ре-	ошибок при	ки, допу-	без ошибок	умения, навыки)
ленных экономи-	зультатов	анализе ре-	щено не-	анализиру-	2
ческих задач	исследования	зультатов	сколько	ет результа-	Задача (знания,
	данных.	исследова-	негрубых	ты исследо-	умения, навыки)
	При решении	ния. Проде-	ошибок	вания дан-	Вопросы и
	поставлен-	монстриро-	при анали-	ных. Про-	-
	ных эконо-	ваны основ-	зе резуль-	демонстри-	задания для
	мических	ные умения,	татов ис-	рованы все	проведения
	задач не про-	решены ти-	следова-	основные	экзамена (зна-
	демонстри-	повые зада-	ния. Про-	умения,	ния, умения и
	рованы ос-	чи. Имеется	демон-	решены все	навыки)
	новные уме-	минималь-	стрирова-	основные	
	ния, имели	ный набор	ны все ос-		
		_		задачи с	
	место грубые	навыков	новные	отдельными	
	ошибки, не	формулиро-	умения,	несуще-	
	продемон-	вания обос-	решены	ственными	
	стрированы	нованных	все основ-	недочетами.	
	базовые	выводов и	ные задачи	Продемон-	
	навыки фор-	рекоменда-	с негрубы-	стрированы	
	мулирования	ций для ре-	ми ошиб-	навыки	
	обоснован-	шения по-	ками, про-	формули-	
	ных выводов	ставленных	демон-	рования	
	и рекоменда-	экономиче-	стрирова-	обоснован-	
	ций	ских задач с	ны базовые	ных выво-	

Планируемые ре-		Оценочное			
зультаты освоения	неудовлетво-	удовлетво-	хорошо	отлично	средство
компетенции (ин-	рительно	рительно	(000000000000)	(57.7007475)	
дикаторы дости-	(MANANA MANANA M	(минималь-	(средний)	(высокий)	
жения компетен-	(минималь-	ный, поро-			
ции)	ный не до- стигнут)	говый)			
	Стигнут)	некоторыми	навыки	дов и реко-	
		недочетами	формули-	мендаций	
		педотегами	рования	мендации	
			обосно-		
			ванных		
			выводов и		
			рекомен-		
			даций для		
			решения		
			поставлен-		
			ных эко-		
			номиче-		
			ских задач		

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

Текущий контроль

Устный опрос

План опроса по теме «Средние величины и показатели вариации».

Перед началом практического занятия необходимо изучить теоретические материалы по теме «Средние величины и показатели вариации».

После изучения теоретического материала, ответить на следующие вопросы:

- 1. Сущность средней величины.
- 2. Условия применения средней арифметической простой и средней арифметической взвешенной.
 - 3. Условия применения средней гармонической.
 - 4. Условия применения средней геометрической.
 - 5. Условия применения средней квадратической.
 - 6. Что характеризует модальное значение и способы расчета.
 - 7. Что характеризует медиана и способы расчета.
 - 8. Что такое вариация признака и необходимость ее изучения.
- 9. Что характеризует размах вариации и среднее линейное отклонение, способы расчета.
- 10. Что характеризует дисперсия и среднее квадратическое отклонение, способы расчета.

11. Что характеризует коэффициент вариации, способы расчета.

Темы докладов

- 1. Зарождение и развитие статистики в мире и в России
- 2. Предмет и объект статистической науки
- 3. Статистическое наблюдение и его задачи
- 4. Основные направления и инструменты статистического анализа
- 5. Табличный и графический методы представления данных
- 6. Относительные величины, их виды и значения
- 7. Условия применения средних величин
- 8. Практика применения выборочного наблюдения
- 9. Особенности изучения взаимосвязи социально-экономических явлений в сельском хозяйстве
- 10. Методы измерения периодических колебаний
- 11. Применение индексного метода в факторном анализе
- 12. Международные стандарты и классификаторы в статистике России
- 13. Валовой внутренний продукт и методы его расчета
- 14. Статистическое изучение численности и воспроизводства населения в Краснодарском крае
- 15. Правовые основы государственной статистики
- 16. Состав национального богатства и методы его оценки
- 17. Статистика основных фондов в сельском хозяйстве
- 18. Статистика оборотных средств в сельском хозяйстве
- 19. Статистика рынка труда в Краснодарском крае
- 20. Статистика трудоустройства и занятости населения в Краснодарском крае
- 21. Статистические показатели уровня и качества жизни (на примере Краснодарского края)
 - 22. Статистическое изучение дифференциации доходов населения
 - 23. Функции статистики в организации (на предприятии)
- 24. Анализ использования трудовых ресурсов (на примере Краснодарского края)
- 25. Статистика производительности и оплаты труда (на примере Краснодарского края)
- 26. Особенности издержек производства и себестоимости продукции в сельском хозяйстве и статистический ее анализ
- 27. Статистика прибыли и рентабельности производства продукции в сельском хозяйстве
- 28. Статистический анализ платежеспособности предприятий в аграрном секторе
- 29. Статистический анализ финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий
- 30. Статистический анализ деловой активности сельскохозяйственных предприятий

Тесты

Тема: Абсолютные и относительные статистические величины

- 1. Абсолютные величины могут выражаться в
 - натуральных единицах измерения
 - процентах
 - условно-натуральных единицах измерения
 - денежных единицах измерения
 - виде простого кратного отношения
 - трудовых единицах измерения
- 2. Относительные статистические величины могут выражаться в
 - виде простого кратного отношения
 - процентах
 - промилле
 - трудовых единицах измерения
 - условно-натуральных единицах измерения
- 3. В 2014 г. предприятие увеличило выпуск продукции по сравнению с 2013 г. на 10 %, а в 2013 г. выпуск продукции на предприятии по сравнению с 2012 г. снизился на 5%. Выпуск продукции в 2013 г. по сравнению с 2011 г. составил ... % (с точностью до 0,1 %).

4. Установите соответствие между видами относительных величин

доля занятых в общей численности эконо-	относительная величина структуры
мически активного населения	
потребление продуктов питания в расчете	относительная величина уровня экономи-
на душу населения	ческого развития
соотношение численности мужчин и жен-	относительная величина координации
щин в общей численности безработных	
число родившихся на 1000 человек населе-	относительная величина интенсивности
ния	
	относительная величина планового зада-
	ния

5. Установите соответствие между видами относительных величин

доля мужчин в общей численности безра-	относительная величина структуры
ботных	
потребление молока в расчете на душу	относительная величина уровня экономи-
населения	ческого развития
соотношение численности мужчин и жен-	относительная величина координации
щин в общей численности населения	
число умерших на 1000 человек населения	относительная величина интенсивности
	относительная величина динамики

- 6. Взаимосвязь относительных величин динамики (ОВД), планового задания (ОВПЗ) и выполнения плана (ОВВП) выражается соотношением:
- ОВД = ОВП $3 \times$ ОВВП
- ОВД = ОВПЗ : ОВВП
- ОВП $3 = OBД \times OBB\Pi$
- OBBП = OBД \times OBП3
- 7. Сплошному статистическому наблюдению присущи ошибки:
 - случайные ошибки репрезентативности
 - случайные ошибки регистрации
 - систематические ошибки регистрации
 - систематические ошибки репрезентативности
- 8. Способы статистического наблюдения:
 - непосредственное наблюдение
 - отчетность
 - опрос
 - документальную запись
 - специально организованное наблюдение
- 9. Организационные формы статистического наблюдения:
 - отчетность
 - непосредственное наблюдение
 - специально организованное наблюдение
 - регистр
 - выборочное наблюдение
- 10. Виды несплошного статистического наблюдения:
 - выборочное наблюдение
 - обследование основного массива
 - монографическое
 - текущее статистическое наблюдение
 - специально организованное наблюдение
- 11. Дискретные признаки группировок:
 - заработная плата работающих
 - численность работников предприятий
 - размер обуви
 - численность населения стран
 - разряд сложности работы
 - число членов семей
- 12. Непрерывные признаки группировок:

- заработная плата работающих
- численность работников предприятий
- размер обуви
- численность населения стран
- разряд сложности работы
- число членов семей

13. Количественные признаки группировок:

- прибыль предприятия
- пол человека
- национальность
- возраст человека
- посевная площадь

14. Атрибутивные признаки группировок:

- пол человека
- национальность
- возраст человека
- посевная площадь
- заработная плата

Задачи

Задача № 1.

По данным о численности рабочих в четырех цехах предприятия и средней месячной заработной плате одного работника по каждому цеху определить:

- 1) среднемесячную заработную плату одного работника по предприятию;
 - 2)показатели вариации заработной платы.

Исходные данные.

Цех	Численность работников, чел.	Среднемесячная заработная плата одного работ-
	ника, тыс. руб.	
1	30	33
2	42	29
3	29	48
4	35	41

Промежуточная аттестация (экзамен)

Комплект теоретических вопросов и практических заданий к экзамену

Компетенция ОПК-2 — способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие «статистика», предмет, метод статистики, этапы статистического исследования.
- 2. Связь статистики с другими науками, ее задачи, функции и современная организация.
- 3. Понятие статистического наблюдения; его цель, объект, субъект, единица, время наблюдения. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения.
- 4. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
- 5. Ошибки статистического наблюдения, их классификация. Контроль материалов наблюдения.
- 6. Понятие статистической сводки, ее виды и способы разработки.
- 7. Статистическая группировка. Виды и задачи группировок.
- 8. Выбор группировочного признака. Определение количества групп и интервалов группировки.
- 9. Статистические таблицы, их виды. Правила построения таблиц.
- 10. Абсолютные статистические величины, их виды и формы выражения.
- 11. Относительные величины, их виды и формы выражения.
- 12. Правила построения и использования абсолютных и относительных статистических величин.
- 13. Средние величины, их формы и виды, область применения и порядок расчета.
- 14. Абсолютные и относительные показатели вариации, порядок их расчета.
- 15. Понятие и виды рядов динамики, правила их построения.
- 16. Средние уровни в рядах динамики и способы их исчисления.
- 17. Основные показатели анализа рядов динамики и способы их исчисления.
- 18. Интерполяция и прогнозирование в рядах динамики.
- 19. Выявление и характеристика основной тенденции развития явления. Метод скользящей средней.
- 20. Оценка основной тенденции развития явления с использованием аналитического выравнивания по МНК.
- 21. Основные виды индексов, используемых в экономических исследованиях. Построение индексов.
- 22. Взаимосвязь индексов. Использование индексов в факторном анализе.
- 23. Цепные и базисные индексы. Индексы с постоянными и переменными весами.
- 24. Индексы постоянного и переменного состава, их взаимосвязь.
- 25. Выборочный метод, основные положения. Характеристика генеральной и выборочной совокупности.

- 26.Определение необходимой численности выборки. Распространение выборочных данных на генеральную совокупность.
- 27. Средняя и предельная ошибки выборки при случайном и механическом отборах.
- 28. Средняя и предельная ошибки выборки при типическом и серийном отборе.
- 29. Статистические графики. Основные элементы статистического графика. Порядок построения графика.
- 30. Виды статистических графиков, их построение.
- 31. Группировки и классификации в социально-экономической статистике.
- 32. Задачи статистики населения. Статистика численности, состава населения и его пространственного размещения.
- 33. Показатели естественного движения и воспроизводства населения.
- 34. Абсолютные и относительные показатели механического движения населения.
- 35. Трудовые ресурсы, их состав. Естественное и механическое движение трудовых ресурсов. Баланс трудовых ресурсов.
- 36. Классификация населения по экономической активности. Характеристика уровней занятости населения и безработицы.
- 37. Персонал предприятия, его состав. Определение численности персонала.
- 38. Показатели движения работников предприятия и уровня занятости рабочей силы.
- 39. Учет и использование рабочего времени.
- 40.Понятие и показатели производительности труда. Индексный анализ производительности труда.
- 41. Формы и системы оплаты труда. Фонды заработной платы.
- 42. Индексный анализ динамики оплаты труда.
- 43. Понятие, объем и состав национального богатства. Статистические показатели использования земельных угодий.
- 44. Основные фонды, их классификация. Показатели наличия и обеспеченности основными фондами. Балансы основных фондов.
- 45. Оценка и переоценка основных фондов. Амортизация и износ основных фондов.
- 46. Показатели движения и состояния основных фондов. Статистические методы анализа эффективности использования основных фондов.
- 47. Статистика материальных оборотных средств, их состав и структура. Индексы удельных расходов.
- 48. Задачи статистики продукции и услуг. Статистический анализ производства продукции в промышленности.
- 49. Статистический анализ производства продукции в сельском хозяйстве.
- 50. Понятие продукции в системе национальных счетов. Методы определения ВВП, их содержание. Статистика национального дохода.
- 51. Себестоимость как экономическая категория. Задачи статистики себесто-имости продукции. Виды и структура себестоимости.

- 52. Экономико-статистический анализ себестоимости продукции на предприятии.
- 53. Группировки и показатели наличия и использования оборудования предприятия.
- 54. Показатели наличия и использования оборудования в сельском хозяйстве.
- 55. Виды инвестиций. Задачи статистики инвестиций. Статистические методы анализа эффективности инвестиционных проектов.
- 56. Финансовые ресурсы предприятия. Прибыль. Статистический анализ прибыльности предприятия.
- 57. Статистический анализ деловой активности и финансовой устойчивости предприятий.
- 58. Понятие уровня жизни населения. Объект, предмет и основные задачи статистики уровня жизни населения.
- 59. Показатели социального развития и уровня жизни населения. Интегральные индикаторы.
- 60. Показатели дифференциации населения по уровню жизни.

Практические задания к экзамену:

Задание 1

В населенном пункте проживает 2500 семей. Для определения дохода от личного подсобного хозяйства проведено выборочное обследование случайным бесповторным способом 200 семей. В результате выборочного обследования оказалось, что средний доход на семью составляет 60тыс.руб., при среднем квадратическом отклонении 20тыс.руб. Требуется с вероятностью 0,954 (t=2) определить средний доход от подсобного хозяйства по всей совокупности семей.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Оценочные средства:

Устный опрос - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами и формируемыми компетенциями, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу и формируемой в рамках данного раздела компетенции.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении устного опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки, а также собственные взгляды на нее.

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 реферату. 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.

Задача - средство, позволяющее оценить умение и навыки обучающегося применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся инструментальной и (или) лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Могут быть представлены для оценки уровня сформированности компетенции (компетенций) на этапе текущего контроля в процессе изучения дисциплины в виде контрольных заданий.

Критерии оценки выполнения задачи, задания.

Результат решения задачи и выполнения задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота решения задачи, выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат решения задачи и выполнения задания соответствует обозначенному критерию, студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Критериями оценки знаний, умений и навыков обучаемых при проведении тестирования.

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии неправильного ответа студента на 50 % и более тестовых заданий.

Экзамен является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Критерии оценки знаний, умений и навыков обучающихся 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 обосновывающему 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. Васильева, Э. К. Статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — ISBN 978-5-238-01192-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71058.html

- 2. Гусаров, В. М. Статистика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. 2-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 479 с. ISBN 978-5-238-01226-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71166.html.
- 3. Ляховецкий, А.М. Статистика : учебное пособие / Ляховецкий А.М., Кремянская Е.В., Климова Н.В. Москва : КноРус, 2016, 2018 362 с. ISBN 978-5-406-04145-1. URL: Режим доступа: https://book.ru/book/919244

Дополнительная учебная литература

- 1. Баркалов С. А. Статистика [Электронный ресурс] : практикум / С. А. Баркалов, П. Н. Курочка, О. С. Перевалова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 137 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72941.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Иматаева А. Е. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для экономических специальностей / А. Е. Иматаева. Электрон. текстовые данные. Алматы: Альманах, 2016. 135 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69244.html.—ЭБС «IPRbooks».
- 3. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Восковых [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра Первого, 2017. 244 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72755.html. ЭБС «IPRbooks».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

- 1. Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/
- 2. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.gks.ru/

- 3. РосБизнесКонсалтинг Информационное агентство : Режим доступа: https://www.rbc.ru/
- 4. Прайм Агентство экономической информации: Режим доступа: https://lprime.ru/
- 5. Интерфакс Сервер раскрытия информации : Режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Статистика. Часть 1. Общая теория статистики: практикум / А.М. Ляховецкий [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2021. 101 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/9d8/9d83a0b6819d20601a41ea6e278ae130.pdf
- 2. Статистика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения / сост. К. Н. Горпинченко [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2021. 61 с. Режим доступа:

https://kubsau.ru/upload/iblock/534/5349712abec5b708d66b4f92411da984.pdf

3. Ляховецкий А.М. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Ляховецкий, Е.В. Кремянская и др. — Электрон. текстовые данные. — Москва: КноРус, 2018. — 362 с. — 978-5-406-06143-5. — Режим доступа: https://www.book.ru/view3/926699/1

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 презентационных технологий;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование		Краткое описание	
1	Microsoft Windows		Операционная система	

2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Statistica	Статистика
4	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	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/

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№	Наименование учеб-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	ных предметов, кур-	проведения всех видов учебной	помещений для проведе-
	сов, дисциплин (моду-	деятельности, предусмотренной	ния всех видов учебной
	лей), практики, иных	учебным планом, в том числе	деятельности, преду-
	видов учебной дея-	помещения для самостоятель-	смотренной учебным
	тельности, предусмот-	ной работы, с указанием пе-	планом (в случае реали-
	ренных учебным пла-	речня основного оборудования,	зации образовательной
	ном образовательной	учебно-наглядных пособий	программы в сетевой
	программы	и используемого программного	форме дополнительно
		обеспечения	указывается наименова-
			ние организации, с кото-
			рой заключен договор)
1	Статистика	Помещение №1 ЭЛ, посадочных	
		мест — 100; площадь — 127,5м²;	
		учебная аудитория для проведе-	
		ния занятий лекционного типа,	
		занятий семинарского типа, кур-	
		сового проектирования (выпол-	350044, Краснодарский
		нения курсовых работ), группо-	край, г. Краснодар,
		вых и индивидуальных консуль-	ул. им. Калинина, 13
		таций, текущего контроля и про-	yii. nm. Rainnina, 15
		межуточной аттестации.	
		Сплит-система — 1 шт.; техниче-	
		ские средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудова-	
		ния и учебно-наглядных пособий	

TA C	Hammar	Патагата патага	A ===== (==============================
No /	Наименование учеб-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	ных предметов, кур-	проведения всех видов учебной	помещений для проведе-
	сов, дисциплин (моду-	деятельности, предусмотренной	ния всех видов учебной
	лей), практики, иных	учебным планом, в том числе	деятельности, преду-
	видов учебной дея-	помещения для самостоятель-	смотренной учебным
	тельности, предусмот-	ной работы, с указанием пе-	планом (в случае реали-
	ренных учебным пла-	речня основного оборудования,	зации образовательной
	ном образовательной	учебно-наглядных пособий	программы в сетевой
	программы	и используемого программного	форме дополнительно
		обеспечения	указывается наименова-
			ние организации, с кото-
		(рой заключен договор)
		(ноутбук, проектор, экран); про-	
		граммное обеспечение: Windows,	
		Office; специализированная ме-	
		бель (учебная доска, учебная ме-	
	C	бель).	250044 35
2	Статистика	Помещение №2 ЭЛ, посадочных	350044, Краснодарский
		мест — 100; площадь — 129,6м²;	край, г. Краснодар,
		учебная аудитория для проведе-	ул. им. Калинина, 13
		ния занятий лекционного типа,	
		занятий семинарского типа, кур-	
		сового проектирования (выпол-	
		нения курсовых работ), группо-	
		вых и индивидуальных консуль-	
		таций, текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации.	
		Технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран); программное обеспече-	
		ние: Windows, Office; специали-	
		зированная мебель (учебная дос-	
3	Стотуготуус	ка, учебная мебель).	
3	Статистика	Помещение №409 ЭЛ, посадоч-	
		ных мест — 28; площадь — 34,3м²; помещение для самостоя-	
		тельной работы обучающихся.	
		тельной расоты обучающихся.	
		(компьютер персональный — 12	
		шт.); доступ к сети «Интернет»;	
		шт.), доступ к сети «интернет», доступ в электронную информа-	350044, Краснодарский
		ционно-образовательную среду	край, г. Краснодарский
		университета; программное	ул. им. Калинина, 13
		обеспечение: Windows, Office,	ул. им. Калипина, 13
		специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое	
		программное обеспечение,	
		программное обеспечение, предусмотренное в рабочей про-	
		грамме; специализированная ме-	
		бель (учебная мебель).	
		осль (ученая менель).	

No	Наименование учеб-	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	_	проведения всех видов учебной	помещений для проведе-
	сов, дисциплин (моду-	деятельности, предусмотренной	ния всех видов учебной
	лей), практики, иных	учебным планом, в том числе	деятельности, преду-
	видов учебной дея-	помещения для самостоятель-	смотренной учебным
	тельности, предусмот-	ной работы, с указанием пе-	планом (в случае реали-
	ренных учебным пла-	речня основного оборудования,	зации образовательной
	ном образовательной	учебно-наглядных пособий	программы в сетевой
	программы	и используемого программного	форме дополнительно
		обеспечения	указывается наименова-
			ние организации, с кото-
			рой заключен договор)
4	Статистика	Помещение №403 НОТ, посадоч-	350044, Краснодарский
		ных мест — 30; площадь —	край, г. Краснодар,
		49,6м²; учебная аудитория для	ул. им. Калинина, 13
		проведения занятий семинарско-	
		го типа, курсового проектирова-	
		ния (выполнения курсовых ра-	
		бот), групповых и индивидуаль-	
		ных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной атте-	
		стации.	
		Технические средства обучения	
		(проектор — 1 шт.; сетевое обо-	
		рудование — 1 шт.; сервер —	
		1 шт.; компьютер персональный	
		— 14 шт.); доступ к сети «Интер-	
		нет»; доступ в электронную ин-	
		формационно-образовательную	
		среду университета; программ-	
		ное обеспечение: Windows,	
		Office, Indigo, Statistica, Deductor,	
		Gretl; специализированная ме-	
		бель (учебная доска, учебная ме-	
		бель).	