МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического

факультета

К.Э. Тюпаков

20 110 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Эконометрика

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность «Экономика предприятий и организаций»

Уровень высшего образования Бакалавриат

> Форма обучения Очная Очно-заочная

> > Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика» 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:

канд. экон. наук, доцент

Н.Н. Яроменко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры статистики и прикладной математики от 18.04.2023 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой д-р экон. наук, профессор

И. А. Кацко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 10.05.2023 г. № 11.

Председатель методической комиссии, д-р экон. наук, профессор

А.В. Толмачев

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

С. А. Калитко

1 Цель и задачи освоениядисциплины

Целью освоения дисциплины «Эконометрика» является обучение бакалавров теоретическими практическим основам построения эконометрических моделей количественного анализа и прогнозирования социально-экономических явлений и процессов, а также развития профессиональных качеств и компетенций, необходимых для выполнения функциональных обязанностей специалистов в сфере экономики и управления организациями, отраслями, комплексами.

Задачидисциплины:

- формирование знаний системного представления об эконометрике для осуществления грамотного сбора данных и отбора факторов, необходимых для построения эконометрических моделей;
- освоение существующих методовпостроения и анализа стандартных теоретических и эконометрических моделей в математической форме;
- формирование практических навыков в построении эконометрических моделей, принятии решений о спецификации и идентификации модели и выборе метода оценки параметров модели, интерпретации результатов, получении прогнозных оценок на основе анализа эконометрических данных;
- -развитие практических навыков в выборе современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- ОПК-5 способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Эконометрика» является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов					
	Очная форма	Очно-заочная форма				
Контактная работа	71	23				
в том числе:						
– аудиторная по видам учеб-	70	22				
ных занятий						
– лекции	36	10				
практические занятия	34	12				
– внеаудиторная	1	1				
– зачет	1	1				
Самостоятельная работа	37	85				
Итогоподисциплине	108	108				

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 3 курсе в 5 семестре по учебному плану очно-заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируе- мые компе- тенпии	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
11/11	основные вопросы	Фор мые тез Сез	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа		
1	Предмет и задачи эконометрики 1. Определение эконометрики, история ее возникновения и развития. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и математические методы. 2. Области применения эконометрических моделей. 3. Типы эконометрических моделей имеющихсяданных. 4. Измерения в эконометрике. Проблемы точностиопределения экономических показателей.	ОПК-2	5	2	_	2	
2	Парнаярегрессия и корреляция 1. Спецификация модели. Линейная регрессия по методу наименьшихквадратов.						

№ п/п	Тема. Основные вопросы		Формируе- мые компе- тенпии Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость(в часах)			
11/11	Сеновные вопросы	Фор	Ce	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа		
	 Интерпретацияуравнениярегрессии. Свойства оценок параметров уравнения линейнойрегрессии. Коэффициентыкорреляции и детерминации. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Доверительные интервалыпрогноза. 	ОПК-2 ОПК-5	5	6	4	4		
3	 Множественная регрессия и корреляция 1.Спецификация модели множественной регрессии. 2. Этапырегрессионногоанализа. 3. Отбор факторов при построении модели. 4.Выбор типа уравнения регрессии. Оценка и интерпретация параметров уравнения множественной регрессии. 5. Мультиколлинеарность. 6. Множественная и частная корреляция. Скорректированный коэффициентдетерминации. 7. Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции. 	ОПК-2 ОПК-5	5	4	4	4		
4	Нелинейные модели регрессии 1. Нелинейные уравнения регрессии. 2. Преобразование переменных. Линеаризация нелинейных уравнений по переменным с линейными коэффициентами путем замены переменных. Линеаризация нелинейных уравнений по регрессионным параметрам путем логарифмирования. 3. Корреляция для нелинейной регрессии. Средняя ошибка аппроксимации. 4. Функция спроса. Производственная функция. 5. Тесты Бокса-Кокса. Фиктивные переменные	ОПК-2 ОПК-5	5	4	4	4		

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируе- мые компе- тенпии	Семестр	самост	и учебной рабо оятельную раб трудоемкость Практические	оту студентов (в часах)
		Ð 🗵		Лекции	занятия	ная работа
5	1. Предпосылки метода наимень- ших квадратов. 2. Фиктивные переменные в множе- ственной регрессии. Фиктивные переменные для коэффициентов наклона. 3. Обобщенный метод наименьших квадратов.	ОПК-2 ОПК-5	5	1	2	2
	Модели с дискретной зависи-					
6	мой переменной	ОПК-2 ОПК-5	5	1	2	2
7	Моделирование одномерных временных рядов 1. Основныеэлементывременногор яда. 2. Автокорреляция уровней временного ряда. Автокорреляционная функция. 3. 3. Моделирование сезонных и циклических колебаний. 4. Моделирование тенденции временного ряда при наличие структурных изменений. 5. Статистическое прогнозирование рядов динамики. Доверительные интервалы прогноза. Оценка качествапрогноза. Тест Чоу. Коэффициент Тейла.	ОПК-2 ОПК-5	5	4	4	4
8	Изучение взаимосвязей временных рядов 1. Наличие связей между уравнениями двух и более временных рядов. 2. Методы исключения тенденции. Метод отклонений от тренда. Метод последовательных разностей. Включение в модель регрессии факторавремени. 3. Автокорреляция первого порядка. Автокорреляционнаяфункция.	ОПК-2 ОПК-5	5	4	4	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируе- мые компе- тенпии	Семестр	Виды учебной рабо самостоятельную рабо и трудоемкость Лекции Практические занятия		оту студентов (в часах)	
	4. Критерий Дарбина-Уотсона. 5. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках. Обнаружение и оценивание автокорреляции более высокогопорядка. 6. Коинтеграция временных рядов.				ЗШИТИИ	пал расота	
9	Динамические эконометрические модели 1. Модели с распределенным лагом и модели авторегрессии. Интерпретация моделей сраспределеннымлагом. 2. ЛагиАлмон. МетодКойка. 3. Методглавныхкомпонент. 4. Модели адаптивныхожиданий и неполнойкорректировки. 5. Оценка параметров моделей авторегрессии.	ОПК-5	5	4	3	4	
10	Оценивание систем одновременных уравнений 1. Общее понятие о системах уравнений, применяемых в эконометрике. Структурная и приведенная формамодели. 2. Идентификация эконометрических моделей. Применениесистем эконометрических уравнений. 3. Оценивание параметров структурных моделей. Косвенный метод наименьших квадратов. Двухшаговый метод наименьших квадратов. Трехшаговый метод наименьшихквадратов. 4. Путевойанализ.	ОПК-2 ОПК-5	5	2	3	3	
11	Модели панельных данных	ОПК-2 ОПК-5	5	4	4	4	
	Итого			36	34	37	

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируе- мые компе- тенпии	Семестр	самост			
1	Предмет и задачи эконометрики 1. Определение эконометрики, история ее возникновения и развития. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и математические методы. 2. Области применения эконометрических моделей. 3. Типы эконометрических моделей имеющихсяданных. 4. Измерения в эконометрике. Проблемы точностиопределения экономических показателей.	ОПК-2	5	1	1	2	
2	Парнаярегрессия и корреляция 1. Спецификация модели. Линейная регрессия по методу наименьшихквадратов. 2. Интерпретацияуравнениярегрессии. 3. Свойства оценок параметров уравнения линейнойрегрессии. 4. Коэффициентыкорреляции и детерминации. 5.Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. 6.Доверительные интервалыпрогноза.	ОПК-2 ОПК-5	5	1	2	16	
3	Множественная регрессия и корреляция 1. Спецификация модели множественной регрессии. 2. Этапы регрессионногоанализа. 3. Отбор факторов при построении модели. 4. Выбор типа уравнения регрессии. Оценка и интерпретация параметров уравнения множественной регрессии. 5. Мультиколлинеарность. 6. Множественная и частная корреляция. Скорректированный коэффициентдетерминации. 7. Оценка надежности результатов	ОПК-2 ОПК-5	5	1	1	10	

№ п/п	Тема. Основные вопросы образование образо		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах) Лек- Практиче- Самостоятель-			
		Формируе- мые компе- тенпии	Mb]	ции	ские занятия	ная работа	
	множественной регрессии и корреляции.					•	
4	Нелинейные модели регрессии 1.Нелинейные уравнения регрессии. 2.Преобразование переменных. Линеаризация нелинейных уравнений по переменным с линейными коэффициентами путем замены переменных. Линеаризация нелинейных уравнений по регрессионным параметрам путем логарифмирования. 3.Корреляция для нелинейнойрегрессии. Средняя ошибка аппроксимации. 4.Функция спроса.Производственная функция. 5.Тесты Бокса-Кокса.	ОПК-2 ОПК-5	5	1	1	10	
5	Фиктивные переменные 1. Предпосылки метода наимень- ших квадратов. 2.Фиктивные переменные в множе- ственной регрессии. Фиктивные переменные для коэффициентов наклона. 3. Обобщенный метод наименьших квадратов.	ОПК-2 ОПК-5	5	1	0,5	4	
6	Модели с дискретной зависимой переменной 1. Модели бинарного выбора. Оценивание параметров моделей бинарноговыбора. 2 Модели множественного выбора. Логит анализ. Пробитанализ. 3. Цензурированные регрессии. 4. Оценивание при построении выборки. Смещение при построении выборки.	ЭПК-2 ЭПК-5	5	1	0, 5	4	
7	моделирование одномерных временных рядов 1.Основные элементы временного ряда. 2.Автокорреляция уровней временного ряда. Автокорреляционная функция. 3.Моделирование сезонных и циклических колебаний.	ОПК-2 ОПК-5	5	1	2	6	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируе- мые компе- теннии	теншии Семестр		гоятельную р и трудоемкос	`
	1	Фор Мыс то	ř	Лек- ции	Практиче- ские занятия	Самостоятель- ная работа
	4.Моделирование тенденции временного ряда при наличие структурных изменений. 5.Статистическое прогнозирование рядов динамики. Доверительные интервалы прогноза. Оценка качествапрогноза. ТестЧоу. КоэффициентТейла.					
8	ных рядов 1. Наличие связей между уравнениями двух и более временных рядов. 2.Методы исключения тенденции. Метод отклонений от тренда. Метод последовательных разностей. Включение в модель регрессии факторавремени. 3.Автокорреляция первого порядка. Автокорреляционнаяфункция. 4.КритерийДарбина-Уотсона. 5.Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.Обнаружение и оценивание автокорреляции более высокогопорядка.	ОПК-2	5	1	1	6
9	6. Коинтеграция временных рядов. Динамические эконометрические модели 1. Модели с распределенным лагом и модели авторегрессии. Интерпретация моделей сраспределеннымлагом. 2. Лаги Алмон. МетодКойка. 3. Метод главных компонент. 4. Модели адаптивных ожиданий и неполной корректировки. 5. Оценка параметров моделей авторегрессии.	ОПК-2	5	1	1	6
10	Оценивание систем одновременных уравнений 1.Общее понятие о системах уравнений, применяемых в эконометрике. Структурная и приведенная формамодели. 2.Идентификация эконометрических моделей. Применениесистем	ОПК-2 ОПК-5	5	0, 5	1	6

No ⊓/⊓	№ Тема. п/п Основные вопросы		1 4 8 8		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость(в часах)			
11/11	Основные вопросы	Фор Иые те	Ce	Лек-	Практиче-	Самостоятель-			
		0 2		ЦИИ	ские занятия	ная работа			
	эконометрических уравнений.								
	3.Оценивание параметров структур-								
	ных моделей. Косвенный метод								
	наименьших квадратов. Двухшаго-								
	вый метод наименьших квадратов.								
	Трехшаговый метод наимень-								
	шихквадратов.								
	4. Путевойанализ.								
	Модели панельных данных								
11	1.Основные понятия. Характери-	ОПК-2							
	стики панельных данных.	ОПК-5	5						
	2. Линейные модели. Фиксирован-			0, 5	1	11			
	ные эффекты. Случайные эффекты.			- , -					
	Итого			10	12	85			

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

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Эконометрика: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика / сост. Н. Н. Яроменко. Краснодар: KyбГАУ, 2021. 63 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efba8fc04d45e1a214542e8b9fc032ed.pdf
- 2. Эконометрика : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся очно-заочной формы обучения / сост. Н. Н. Яроменко. Краснодар : КубГАУ, 2021. 49с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/829/8297665d54dc808c731fcfbb0dea8148.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

процессе освоения	OHOH BO
Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компе-
помер семестра	тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-2 – способен ос	уществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необ-
ходимых для решения	поставленных экономических задач
1	Математика
2	Ознакомительная практика
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
3	Теория вероятностей и математическая статистика
3	Методы оптимизации в экономике
5	Статистика
5	Эконометрика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5 – способен ис	пользовать современные информационные технологии и программ-
ные средства при реше	ении профессиональных задач
1	Информационные технологии в экономике
2	Ознакомительная практика
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
3	Методы оптимизации в экономике
5	Эконометрика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

Планируемые					
результаты освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	•		отку и статистиче	еский анализ дан	ных, необхо-
димых для реп	тения поставлен	ных экономичес		T	
ОПК-2.1	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Доклад
Проводит сбор и	ниже минималь-	допустимый уро-	объеме, соответ-	объеме, соответ-	(доклад с
первичную обра-	ных требований,	вень знаний,	ствующем про-	ствующем про-	представ-
ботку данных,	имели место	допущено много	грамме подготовки,	грамме подготов-	лением пре-
необходимых для	грубые ошибки.	негрубых оши-	допущено несколь-	ки, без ошибок.	зентации)
решения постав-	При с,оре и обра-	бок. Продемон-	ко негрубых оши-	Продемонстриро-	(знания, уме-
ленных экономи-	ботке первичных	стрированы ос-	бок. Продемон-	ваны все основные	ния)
ческих задач	данных не про-	новные <i>умения</i>	стрированы все	<i>умения</i> необходи-	
	демонстрированы	необходимые для	основные <i>умения</i>	мые для решения	Задача
	основные <i>умения</i>	решения задач,	необходимые для	задач, решены все	(знания, уме-

Планируемые					
результаты					
освоения ком-					
петенции (ин-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
`	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
дикаторы до-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	
стижения	не достигнут)	пороговый)			
компетенции)					
	необходимые для	решены типовые	решения задач,	основные задачи с	ния, навыки)
	решения задач,	задачи. Имеется минимальный	решены все основ-	отдельными несу-	Ducowana
	имели место грубые ошибки,	минимальный набор <i>навыков</i>	ные задачи с негру- быми ошибками,	щественными недочетами, Про-	Рубежная контрольная
	не продемон-	_	продемонстрирова-	демонстрированы	работа (для
	стрированы базо-	для решения	ны базовые <i>навыки</i>	навыки необходи-	заочной фор-
	вые <i>навыки</i> не-	поставленных	необходимые для	мые для для реше-	мы обучения)
	обходимые для	экономических	для решения по-	ния поставленных	(знания, уме-
	для решения	задач	ставленных эконо-	экономических	ния, навыки)
	поставленных		мических задач	задач	D
	экономических				Расчетно-
	задач				графическая работа
					раоота (знания, уме-
					ния, навыки)
					Тест
					(знания, уме-
					ния, навыки)
					Вопросы
					и задания для
					проведения
					зачета
					(знания, уме- ния)
ОПК-2.2	Уровень <i>знаний</i>	Минимально	Уровень <i>знаний</i> в	Уровень з <i>наний</i> в	Доклад
Выбирает и ис-	ниже минималь-	допустимый уро-	объеме, соответ-	объеме, соответ-	(доклад с
пользует методы	ных требований,	вень з <i>наний</i> ,	ствующем про-	ствующем про-	представ-
математического	имели место	допущено много	грамме подготовки,	грамме подготов-	лением пре-
анализа, стати-	грубые ошибки.	негрубых оши-	допущено несколь-	ки, без ошибок.	зентации)
-	При решении	бок. Продемон-	ко негрубых оши-	Продемонстриро-	(знания, уме-
ботки данных, эконометрическо-	стандартных	стрированы ос- новные <i>умения</i>	бок. Продемон- стрированы все	ваны все основные умения методов	ния)
го моделирования		методов матема-	основные умения	математического	Задача
для решения	основные <i>умения</i>	тического анали-	методов математи-	анализа, статисти-	(знания, уме-
поставленных	использования	за, статистиче-	ческого анализа,	ческой обработки	ния, навыки)
экономических	методов матема-	ской обработки	статистической	данных и эконо-	D 6
задач	тического анали-	данных и эконо-	обработки данных	метрического мо-	Рубежная
	за, статистиче- ской обработки	метрического моделирования,	и эконометрического моделирования,	делирования, ре- шены все основ-	контрольная работа (для
	данных и эконо-	моделирования, решены типовые	решены все основ-	ные задачи с от-	раоота (для заочной фор-
	метрического	задачи. Имеется	ные задачи с негру-	дельными несуще-	мы обучения)
	моделирования,	минимальный	быми ошибками,	ственными недо-	(знания, уме-
	имели место	набор <i>навыков</i>	продемонстрирова-	четами, Проде-	ния, навыки)
	грубые ошибки,	эконометриче-	ны базовые <i>навыки</i>	монстрированы	
	не продемон-	ского моделиро-	эконометрического	<i>навыки</i> экономет-	Расчетно-
	стрированы базо-	вания для реше-	моделирования для	рического модели-	графическая
	вые навыки эко-	ния поставлен-	решения постав-	рования для реше-	работа
	нометрического моделирования	ных экономиче- ских задач с не-	ленных экономиче- ских задач	ния поставленных экономических	(знания, уме- ния, навыки)
	для решения	которыми недо-	окил эцдал	задач	пил, павыки)
	поставленных	четами			Тест
	экономических				(знания, уме-

Планируемые		Уровен	ь освоения		
результаты освоения ком- петенции (ин-	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	ОТЛИЧНО	Оценочное
дикаторы до- стижения	(минимальный не достигнут)	(минимальный пороговый)	(средний)	(высокий)	средство
компетенции)	пе достигнут)	перегерыну			
	задач				ния, навыки)
ОПК-2.3 Анализирует результаты ис- следования дан- ных и делает обоснованные	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении	Минимально допустимый уро- вень знаний, допущено много негрубых оши- бок. Продемон-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых оши-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстриро-	Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения) Доклад (доклад с представлением презентации) (знания, умениания, умениания, умения данания, умения данания, умения данания д
выводы и реко- мендации для	стандартных задач не проде-	стрированы ос- новные <i>умения</i>	бок. Продемон- стрированы все	ваны все основные умения анализа	ния)
мендации для решения поставленных экономических задач	задач не продемонстрированы основные умения анализа результатов исследования данных, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки анализа результатов исследования и их интерпретации	новные умения анализа результатов исследования данных, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков анализа результатов исследования и их интерпретации для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	стрированы все основные умения анализа результатов исследования данных, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки анализа результатов исследования и их интерпретации при решении стандартных задач	результатов исследования данных, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки анализа результатов исследования и их интерпретации при решении нестандартных задач	Задача (знания, умения, навыки) Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) (знания, умения, навыки) Расчетнографическая работа (знания, умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения)
ОПК-5 – спосо	гобен использова	ать современны	г е информационнь	і іе технологии и і	,
средства при р	ешении професс	сиональных зада	14	,	
ОПК-5.1 Понимает основные возможности современных информационных информационных информационных технологий и	1	Минимально до- пустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Проде- монстрированы		Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем про- грамме подготов- ки, без ошибок. Продемонстриро-	Доклад с представ-лением пре-зентации) (знания, уме-
программных средств для ре-	стандартных задач не проде-	основные <i>умения</i> применения ин-	бок. Продемон- стрированы все	ваны все основные умения примене-	ния)

Планируемые		Vnoren	ь освоения		
результаты		у ровен	_ Joboonin		
освоения ком-	неудовлетвори-	удовлетвори-			0
петенции (ин-	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
дикаторы до-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
стижения	не достигнут)	пороговый)	(ередінін)	(BBICOKIII)	
компетенции)	пе дестипут)	inoporobbin)			
шения задач про-	монстрированы	формационных	основные умения	ния информацион-	Задача
фессиональной		технологий и	применения ин-	ных технологий и	(знания, уме-
деятельности	применять ин-	компьютерных	формационных	компьютерных	ния, навыки)
	формационные		технологий и ком-	программ, реше-	
	технологии и	типовые задачи.	пьютерных про-	ны все основные	Рубежная
	компьютерные программы, име-	Имеется мини- мальный набор	грамм, решены все основные задачи с	задачи с отдель- ными несуще-	контрольная работа (для
		<i>навыков</i> приме-	негрубыми ошиб-	ственными недо-	заочной фор-
		нения информа-	ками, продемон-	четами. Проде-	мы обучения)
		ционных техноло-	стрированы базо-	монстрированы	(знания, уме-
		гий и компьютер-	вые <i>навыки</i> приме-	навыки примене-	ния, навыки)
			нения информаци-	ния информацион-	Dagwe
	формационных технологий и	решения задач профессиональ-	онных технологий	ных технологий и компьютерных	Расчетно- графическая
	компьютерных	профессиональ- ной деятельности	и компьютерных программ для ре-	программ для	работа
	программ для	поп деличивности	шения задач про-	решения задач	(знания, уме-
	решения задач		фессиональной	профессиональной	ния, навыки)
	профессиональ-		деятельности	деятельности	_
	ной деятельности				Тест
					(знания, уме- ния, навыки)
					ния, навыки)
					Вопросы
					и задания для
					проведения
					зачета
					(знания, уме- ния)
ОПК-5.2	Уровень <i>знаний</i>	Минимально до-	Уровень <i>знаний</i> в	Уровень з наний в	Доклад
Выбирает ин-		пустимый уровень		объеме, соответ-	(доклад с
формационные	ных требований,	<i>знаний</i> , допущено	-	ствующем про-	представ-
технологии и		много негрубых	грамме подготовки,	грамме подготов-	лением пре-
программные		ошибок. Проде-	допущено несколь-	ки, без ошибок.	зентации)
средства анализа экономических	При решении стандартных	монстрированы основные <i>умения</i>	ко негрубых оши- бок. Продемон-	Продемонстрированы все основные	(знания, уме- ния)
данных в соот-	задач не проде-	выбирать инфор-	стрированы все	<i>умения</i> выбирать	IIIII)
ветствии с по-	монстрированы	мационные техно-	основные <i>умения</i>	информационные	Задача
ставленной зада-		логии и компью-	выбирать информа-	технологии и ком-	(знания, уме-
чей	выбирать инфор-	терные програм-	ционные техноло-	пьютерные про-	ния, навыки)
		мы, решены типо-	гии и компьютер-	граммы, решены	Ductovana
	нологии и ком- пьютерные про-	вые задачи. Име-ется минималь-	ных программы, решены все основ-	все основные за-	Рубежная контрольная
		ный набор <i>навы-</i>	ные задачи с негру-	несущественными	работа (для
	_	<i>ков</i> выбора ин-	быми ошибками,	недочетами. Про-	заочной фор-
	ошибки, не про-	формационных	продемонстрирова-	демонстрированы	мы обучения)
		технологий и	ны базовые <i>навыки</i>	навыки выбора	(знания, уме-
		програмных	выбора информа-	информационных	ния, навыки)
	выбора информационных техно-	средств для решения задач	ционных техноло- гий и програмных	технологий и про- грамных средств	Расчетно-
	логий и програм-	пил задач	средств для реше-	для решения задач	гасчетно- графическая
	ных средств для		ния задач	, , 1	работа
	решения задач				(знания, уме-
					ния, навыки)

Планируемые		Уровен	ь освоения		
результаты освоения ком- петенции (ин- дикаторы до- стижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ОПК-5.3	Уровень <i>знаний</i>	Muuungu ug ug	Уровень <i>знаний</i> в	Уровень <i>знаний</i> в	Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения)
Использует современные информационные технологии и программные средства для решения профес-	ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использовать информационные технологии и компьютерные программы, имели место грубые ошибки, не про-	Минимально до- пустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Проде- монстрированы основные умения использовать информационные технологии и компьютерные программы, реше- ны типовые зада- чи. Имеется ми- нимальный набор навыков исполь- зования информа- ционных техноло- гий и програмных средств для реше- ния профессио- нальных задач	объеме, соответ- ствующем про- грамме подготовки, допущено несколь- ко негрубых оши- бок. Продемон- стрированы все основные умения использовать ин- формационные технологии и ком- пьютерных про- граммы, решены все основные зада- чи с негрубыми ошибками, проде- монстрированы	уровень знании в объеме, соответ- ствующем про- грамме подготов- ки, без ошибок. Продемонстриро- ваны все основные умения использо- вать информаци- онные технологии и компьютерные программы, ре- шены все основные задачи с от- дельными несуще- ственными недо- четами. Проде- монстрированы навыки использо- вания информаци- онных технологий и програмных средств для реше- ния профессио- нальных задач	Доклад с представлением презентации) (знания, умения) Задача (знания, умения, навыки) Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) (знания, умения, навыки) Расчетнографическая работа (знания, умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения)

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

Темы докладов

- 1. История возникновения и развития эконометрики.
- 2. Этапы эконометрического исследования социально-экономических явлений ипроцессов.
- 3. Типы шкал измерений вэконометрике.
- 4. Метод наименьших квадратов и его значение вэконометрике.
- 5. Оценка тесноты связи между переменными при однофакторном и многофакторноманализе.
- 6. Мультиколлинеарность факторов: определение и способыустранения.
- 7. Экономические данные. Виды и их свойства.
- 8. Эконометрический анализ инфляции.
- 9. Эконометрика прогнозирования и риска.
- 10. Устойчивость по отношению к объему выборки.

Задача

Примеры задач

Задание

1Дайте определение эконометрики, раскройте историю ее возникновения и развития. Раскройте взаимосвязь эконометрики и экономической теории.

2. Уточните области применения эконометрических моделей.

Задание.

- 1. Охарактеризуйте типы эконометрических моделей имеющихся данных.
- 2. Требования, предъявляемые к измерению в эконометрике.

Задание.

Имеются следующие данные по 10 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: себестоимость 1 центнера зерна, руб. (У); урожайность зерновых культур, ц с 1 га (Х).

No										
п.п.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У	345	278	284	235	250	267	356	327	236	425
X	58,6	69,0	67,1	74,7	68,7	66,9	54,9	63,3	71,0	48,8

Требуется:

- 1.Построить график зависимости между переменными, по которому необходимо подобрать модель уравнения регрессии.
- 2. Рассчитать параметры уравнения регрессии методом наименьших квадратов.
- 3.Оценить качество каждого уравнения с помощью средней ошибки аппроксимации.
 - 4. Найти коэффициентэластичности.
 - 5.Оценить тесноту связи между переменными с помощью показателей

Задание.

Имеются следующие данные по 9 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: себестоимость 1 центнера подсолнечника, руб. (У); урожайность подсолнечника, ц с 1 га (Х).

№ п.п.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	483	275	554	463	652	322	412	351	382
X	24,7	30,0	16,1	28,3	26,6	29,8	30,3	33,2	28,3

- 1. Рассчитать параметры степенного уравнения регрессии.
- 2. Оценить тесноту связи с помощью показателей корреляции и детерминации.
- 3. Определить среднюю ошибку аппроксимации.
- 4. Оценить значимость уравнения связи с помощью F-критерия Фишера.
- 5. Сделать выводы по полученным результатам.

Задание.

Имеются следующие данные по 9 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: выручка от реализации продукции на 1 гектар сельскохозяйственных угодий, тыс. руб. (У); основные фонды на 1 гектар сельскохозяйственных угодий, тыс. руб. (Х).

No									
п.п.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	23,5	29,9	32,3	36,3	36,9	33,5	29,3	30,7	27,3
X	11,9	19,5	12,8	39,8	34,2	23,1	18,6	19,5	18,8

- 1. Рассчитать параметры степенного уравнения регрессии.
- 2. Оценить тесноту связи с помощью показателей корреляции и детерминации.
- 3. Определить среднюю ошибку аппроксимации.
- 4. Оценить значимость уравнения связи с помощью F-критерия Фишера.
- 5. Сделать выводы по полученным результатам.

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Примерные теоретические и практические задания для выполнения в контрольной работе:

- 1. Эконометрика как наука.
- 2. Предмет эконометрики.
- 3. Цель и задачи эконометрики.
- 4. Критерии и принципы эконометрики.
- 5. Основные этапы эконометрического моделирования
- 6. Общее представление о стохастических и детерминированных процессах.
- 7. Методы прогнозирования: интуитивный и формализованный.
- 8. Основные эконометрические модели и их типы.

- 9. Применение эконометрических моделей.
- 10. Формирование эмпирической базы исследования.
- 11. По данным по сельскохозяйственных организаций центральной зоны Краснодарского края за базисный год по своему варианту требуется выполнить задания: построить график связи между двумя признаками, определив какой из них является факторным (X), а какой результативным (У); по графику подобрать соответствующую модель уравнения регрессии; методом наименьших квадратов определить параметры уравнения регрессии; оценить тесноту связи с помощью показателей корреляции и детерминации; найти средний коэффициент эластичности; оценить качество уравнения регрессии с помощью средней ошибки аппроксимации; оценить значимость коэффициентов корреляции и регрессии по критерию t-Стьюдента при уровне значимости 0,05.

Полный комплект контрольных заданий приведен в методических указаниях Эконометрика [Электронный ресурс]: метод. указания по самостоятельной работе обучающихся очно-заочной формы обучения / сост. Н. Н. Яроменко. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 49с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/829/8297665d54dc808c731fcfbb0dea8148.pdf

Расчетно-графическая работа

Комплект заданий

Задание 1.

Год	20	20	20	20	20	20	20	20
Численность работников организации, чел.	169	170	188	189	197	209	195	221

- 1. Временной ряд изобразить графически.
- 2. Подобрать уравнение тренда, отражающее общую тенденцию изменения уровней временного ряда. Определить параметры уравнения тренда. Сделать выводы по результатам расчетов.

Задание 2.

Год	20	20	20	20	20	20	20	20
Построено жилых								
домов, млн. кв. м.	3,70	3,94	3,41	3,60	3,69	4,37	3,95	5,01

- 1. Временной ряд изобразить графически.
- 2. Определить параметры линейного уравнения тренда.
- 3. Найти точечную и интервальную оценку прогнозного значения на 20_ г. Сделать выводы по результатам расчетов.

Задание 3. Имеются следующие данные по Краснодарскому краю

Год	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Инвести-										
ции в ос-	114	152	230	332	358	590	712	798	955	693

новной					
капитал,					
млрд. руб.					

- 1. Временной ряд изобразить графически.
- 2. Рассчитать скользящие трехлетние средние уровней временного ряда, которые нанести на график.
 - 3. Определить коэффициент автокорреляции первого порядка.
- 4. Подобрать уравнение тренда, отражающее общую тенденцию изменения уровней временного ряда.
- 5. Определить параметры уравнения тренда методом наименьших квадратов.
 - 6. Оценить значимость полученного уравнения тренда.
 - 7. Сделать выводы по результатам расчетов.

Задание 4.

По 42 сельскохозяйственным организациям провести регрессионный анализ влияния факторов (X_1 и X_2) на изменение результативного признака (Y).

Y – полная себестоимость 1 ц молока, руб.;

Х₁ – надой молока на среднегодовую корову, ц;

 X_2 – затраты на корма на 1 ц молока, руб.

У		X1		X2	
Среднее значение	1610	Среднее значение	50,5	Среднее значение	727
Стандартная		Стандартная		Стандартная	
ошибка среднего	68	ошибка среднего	3,1	ошибка среднего	50
Медиана	1543	Медиана	52,5	Медиана	663
Среднее квадра-		Среднее квадра-		Среднее квадра-	
тическое отклоне-		тическое отклоне-		тическое отклоне-	
ние	297	ние	13,4	ние	216
Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-	
ки	88502	ки	178,9	ки	46658
Эксцесс	1,77	Эксцесс	-0,72	Эксцесс	1,43
Асимметричность	1,13	Асимметричность	-0,11	Асимметричность	1,47

Парные коэффициенты корреляции:

$$r_{yx_1} = -0.557$$
; $r_{yx_2} = 0.747$; $r_{x_1x_2} = -0.452$.

- 1. Составить матрицу парных коэффициентов корреляции между тремя переменными.
- 2. Определить параметры множественного уравнения регрессии в стандартизированной и естественной форме.
 - 3. Рассчитать частные коэффициенты эластичности.
- 4. Рассчитать частные и множественный коэффициенты корреляции и детерминации.

- 5. Оценить значимость множественного уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера, для чего составить таблицу дисперсионного анализа.
- 6. С помощью частных F-критериев Фишера оценить целесообразность включения фактора x_1 после x_2 и фактора x_2 после x_1 .
- 7. Оценить значимость множественных коэффициентов регрессии с помощью *t*-критерия Стьюдента.
 - 8. Написать выводы по представленным данным и результатам расчетов.

Задание 5.

По 38 сельскохозяйственным организациям провести регрессионный анализ влияния факторов $(X_1 \, u \, X_2)$ на изменение результативного признака (Y).

Y – производственная себестоимость 1 ц молока, руб.;

 X_1 – надой молока на среднегодовую корову, ц;

 X_2 – прямые затраты труда на 1 ц молока, человеко-часов.

У		X1		X2	
Среднее значение	1550	Среднее значение	50,5	Среднее значение	2,44
Стандартная		Стандартная		Стандартная	
ошибка среднего	68	ошибка среднего	3,1	ошибка среднего	0,24
Медиана	1532	Медиана	52,5	Медиана	1,88
Среднее квадра-		Среднее квадра-		Среднее квадра-	
тическое отклоне-		тическое отклоне-		тическое отклоне-	
ние	295	ние	13,4	ние	1,04
Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-	
ки	86850	ки	178,9	ки	1,09
Эксцесс	1,92	Эксцесс	-0,72	Эксцесс	-1,51
Асимметричность	1,07	Асимметричность	-0,11	Асимметричность	0,41

Парные коэффициенты корреляции:
$$r_{yx_1} = -0.562$$
; $r_{yx_2} = 0.703$; $r_{x_1x_2} = -0.668$.

- 1. Составить матрицу парных коэффициентов корреляции между тремя переменными.
- 2. Определить параметры множественного уравнения регрессии в стандартизированной и естественной форме.
 - 3. Рассчитать частные коэффициенты эластичности.
- 4. Рассчитать частные и множественный коэффициенты корреляции и детерминации.
- 5. Оценить значимость множественного уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера, для чего составить таблицу дисперсионного анализа.
- 6. С помощью частных F-критериев Фишера оценить целесообразность включения фактора x_1 после x_2 и фактора x_2 после x_1 .
- 7. Оценить значимость множественных коэффициентов регрессии с помощью *t*-критерия Стьюдента.
 - 8. Написать выводы по представленным данным и результатам расчетов.

Задание 6.

По 50 сельскохозяйственным организациям провести регрессионный анализ влияния факторов (X_1 и X_2) на изменение результативного признака (Y).

Ү – выручка на 1 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.,

 X_1 – основные средства на 1 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.;

 X_2 — среднегодовая численность работников на 100 га сельскохозяйственных угодий, человек..

У		X1		X2	
Среднее значение	36,2	Среднее значение	35,98	Среднее значение	3,70
Стандартная		Стандартная		Стандартная	
ошибка среднего	1,54	ошибка среднего	2,36	ошибка среднего	0,23
Медиана	34,0	Медиана	32,42	Медиана	3,57
Среднее квадра-		Среднее квадра-		Среднее квадра-	
тическое отклоне-		тическое отклоне-		тическое отклоне-	
ние	10,9	ние	16,71	ние	1,65
Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-	
ки	119,11	ки	279,38	ки	2,72
Эксцесс	-0,13	Эксцесс	1,10	Эксцесс	0,35
Асимметричность	0,67	Асимметричность	1,05	Асимметричность	0,59

Парные коэффициенты корреляции:

$$r_{yx_1} = 0.497$$
; $r_{yx_2} = 0.389$; $r_{x_1x_2} = 0.418$.

- 1. Составить матрицу парных коэффициентов корреляции между тремя переменными.
- 2. Определить параметры множественного уравнения регрессии в стандартизированной и естественной форме.
 - 3. Рассчитать частные коэффициенты эластичности.
- 4. Рассчитать частные и множественный коэффициенты корреляции и детерминации.
- 5. Оценить значимость множественного уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера, для чего составить таблицу дисперсионного анализа.
- 6. С помощью частных F-критериев Фишера оценить целесообразность включения фактора x_1 после x_2 и фактора x_2 после x_1 .
- 7. Оценить значимость множественных коэффициентов регрессии с помощью *t*-критерия Стьюдента.
 - 8. Написать выводы по представленным данным и результатам расчетов.

Тест

Примеры тестовых заданий

- 1. Эконометрика это наука,
- а) в которой на базе реальных статистических данных строятся, анализируются и совершенствуются математические модели реальных экономических явлений
- б) в которой на базе нереальных статистических данных строятся, анализируются и совершенствуются математические модели реальных экономических явлений

- в) в которой на базе реальных бухгалтерских документов строятся, анализируются и совершенствуются математические модели реальных экономических явлений
 - 2. Эконометрика наука, которая
- а) дает качественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов
- б) дает количественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов
- в) не дает количественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов
 - 3. Предмет исследования эконометрики как науки –
 - а) социальные процессы и явления
 - б) изменения на фондовом рынке
 - в) экономические явления
- 4. Вся совокупность объектов, характеризующая изучаемый признак, называется
 - а) точечной
 - б) генеральной совокупностью
 - в) объемом выборки
 - г) выборочной совокупностью
- 5. Выбор формы зависимости экономических показателей и определение количества факторов в модели называется ______ эконометрической модели.
 - а) идентификацией
 - б) апробацией
 - в) спецификацией
 - г) линеаризацией
- 6. Статистический анализ модели (статистическое оценивание ее параметров) относится к этапу:
 - а) априорному
 - б) информационному
 - в) идентификации
 - г) верификации
- 7. Регрессионные модели с фиктивными переменными применяют, когда в ходе сбора исходных статистических данных имеет место:
 - а) суперактивная корреляция
 - б) верификационный спад

- в) гомоскедастичное воздействие
- г) косвенное воздействие некоторых качественных факторов
- 8. Внешние по отношению к рассматриваемой экономической модели переменные называются:
 - а) эндогенные;
 - б) экзогенные;
 - в) лаговые;
 - г) интерактивные.
- 9 Мера расхождения сглаженного (регрессионного) и наблюденного значения называется
 - а) невязкой;
 - б) коэффициентом разности;
 - в) подвязкой;
 - г) триангуляцией.
 - 10 Метод наименьших квадратов может применяться в случае
 - а) только парной регрессии;
 - б) только множественной регрессии;
 - в) нелинейной и линейной множественной регрессии;
 - г) коллинеарной регрессии.
- 11. Линейные регрессионные модели, остатки которых не сохраняют постоянного уровня величины дисперсии при переходе от одного наблюдения к другому, называют моделями с:
 - а) гомоскедастичными остатками;
 - б) клонированными остатками;
 - в) гетероскдастичными остатками;
 - г) перпендикулярными остатками.
- 12. Для отбора факторов множественной линейной модели регрессии рассматривается вопрос о взаимосвязи фактора и результата при неизменности прочих факторов, которые фиксируются, как правило, на среднем уровне. В этом случае используется ...
 - а) автокорреляционная функция
 - б) матрица частных коэффициентов корреляции
 - в) матрица множественных коэффициентов корреляции
 - г) коррелограмма для факторов модели
 - 13. Мультиколлинеарность это линейная связь между...
 - а) объясняющими и зависимой переменными
 - б) одной объясняющей и зависимой переменными
 - в) соседними случайными отклонениями
 - г) объясняющими переменным

Промежуточная аттестация

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для ре-шения поставленных экономических задач (ОПК-2)

Вопросы для проведения зачета

- 1. Определение эконометрики и ее место в системенаук.
- 2. Типы шкал измерений вэконометрике.
- 3. Оценка параметров линейного уравнения регрессии методом наименьших квадратов(МНК).
- 4. Экономический смысл коэффициентов регрессии иэластичности.
- 5. Проверкакачества эконометрической модели.
- 6. Оценка тесноты связи между признаками в линейнойрегрессии.
- 7. Оценка значимости параметров линейного уравнения регрессии и коэффициентакорреляции.
- 8. Прогнозирование по регрессионной модели и его точность.
- 9. Этапы эконометрическогоисследования.
- 10. Основнаязадачамножественнойрегрессии.
- 11. Применение эконометрических моделей.
- 12. Требования к факторам, включенным в модель множественной регрессии.
- 13. Мультиколлинеарность факторов и приемы ее устранения.
- 14. Оценка параметров множественного уравнениярегрессии.
- 15. Экономический смысл коэффициентов регрессии, эластичности и β-коэффициентов в многофакторноймодели.
- 16. Определение множественных и частных коэффициентов корреляции и детерминации.
- 17. Оценка значимости коэффициентов множественной регрессии и корреляшии.
- 18. Использование в моделях качественных переменных.
- 19. Построение уравнения множественной регрессии с фиктивными переменными.
- 20. Фиктивные переменные для дифференциации коэффициентов наклона.
- 21. Как проверяются гомо и гетероскедастичностьостатков.
- 22. Смысл обобщенного метода наименьшихквадратов.
- 23. Взвешенный метод наименьшихквадратов.
- 24. Метод максимального правдоподобия.
- 25. Основные элементы временногоряда.
- 26. Аддитивная и мультипликативная модели временногоряда.
- 27. Автокорреляция уровней временного ряда и ееопределение.
- 28. Определение параметров основных видовтрендов.
- 29. Моделирование тенденции временного ряда при наличии структурных изменений. ТестЧоу.

30. Последовательность построения мультипликативных и аддитивных моделей временного ряда.

Практические задания для проведения зачета Задание 1.

Имеются следующие данные по 9 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: себестоимость 1 центнера зерна, руб. (У); урожайность зерновых культур, ц с 1 га (X).

№ п. п.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	510	235	278	350	290	356	327	236	435
X	38	69	67	58	66	54	63	71	48

- 1. Построить график зависимости себестоимости производства зерна (y) от урожайности зерновых культур (x) и сформулировать гипотезу о форме связи междупеременными.
- 2. Рассчитать параметры линейного уравнения регрессии, коэффициентэластичности.
 - 3. Сделать выводы по полученным результатам.

Задание 2.

Имеются следующие данные по 9 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: себестоимость 1 центнера молока, тыс. руб. (У); удой молока на корову, ц (X).

№ п.п.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	18,7	17,6	16,9	17,5	17,9	13,2	19,5	12,4	11,4
X	33	41	53	47	49	68	52	60	75

- 1. Рассчитать параметры линейного уравнения регрессии, коэффициент эластичности.
- 2. Определить среднюю ошибку аппроксимации. Сделать выводы по полученным результатам.

Задание 3.

Имеются следующие данные по 10 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: урожайность озимых зерновых культур, ц с 1 га (У); затраты на 1 га посева озимых зерновых культур, тыс. руб. (X).

У	48	56	67	64	45	59	70	58	54	76
X	19	18	25	21	14	16	24	23	15	27

- 1. Рассчитать параметры линейного уравнения регрессии, коэффициент эластичности.
- 2. Определить среднюю ошибку аппроксимации.
- 3. Сделать выводы по полученным результатам.

Компетенция: способен использовать современные информационные технологии и про-граммные средства при решении профес-сиональных задач (ОПК-5)

Вопросы для проведения зачета

- 1. Методы исключениятенденции.
- 2. Понятие автокорреляции в остатках. Критерий Дарбина-Уотсона.
- 3.Интерпретация моделей с распределенным лагом и моделей автокорреляции.
- 4.Сущность методаАлмон.
- 5. Подход Койка в модели с бесконечнымлагом...
- 6.Сущность моделей адаптивных ожиданий и неполнойкоректироки.
- 7. Модельрациональных ожиданий.
- 8.Статистическое прогнозирование временных рядов с помощью моделей роста.
- 9. Адаптивныеметодыкраткосрочногопрогнозирования.
- 10. Прогнозирование с помощью моделейавторегрессии.
- 11. Способы построения систем одновременных уравнений.
- 12. Проблемыидентификациимоделей.
- 13. Сущность косвенного метода наименьшихквадратов.
- 14. Двухшаговый и трехшаговый метод наименьшихквадратов.
- 15. Характеристики панельных данных.
- 16. Линейные модели при использовании панельных данных.
- 17. Модели с фиксированнымиэффектами.
- 18. Модели со случайными эффектами.
- 19. Основные понятия факторногоанализа.
- 20. Кластерный анализ и область егоприменения.
- 21. Дискриминантный анализ в задачахклассификации.
- 22. Автокорреляция остатков и ее роль при построении регрессионной модели. Выбор наилучшего варианта модели регрессии.
- 23. Показатели множественной и частной корреляции. Их роль при построении эконометрических моделей.
- 24. Выбор наилучшего варианта модели регрессии.
- 25. Матрица парных и частных коэффициентов корреляции при построении регрессионных моделей.
- 26. Уравнение множественной регрессии в натуральном и стандартизированном виде.
- 27. Варианты построения регрессионной модели. Их краткая характеристика.
- 28. Взаимосвязь частного F-критерия, t- критерия Стьюдента и частного коэффициента корреляции.
- 29. Частный F-критерий Фишера, t- критерий Стьюдента. Их роль в построении регрессионных моделей.
- 30. Дисперсионный анализ результатов множественной регрессии.

Практические задания для проведения зачета Задание 1.

Имеются следующие данные по 10 сельскохозяйственным предприятиям Краснодарского края: удой молока на среднегодовую корову, ц (У); затраты на корма на среднегодовую корову, тыс. руб. (X).

№ п.										
п.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У	55	52	47	65	60	58	48	72	75	45
X	18	17	21	28	25	22	23	26	29	18

- 1. Построить график зависимости Y от X и сформулировать гипотезу о форме связи между переменными.
- 2. Рассчитать параметры линейного уравнения регрессии, коэффициент эластичности.
- 3. Сделать выводы по полученным результатам.

Задание 2.

По 44 сельскохозяйственным предприятиям изучается зависимость стоимости реализованной продукции, млн. руб. (У) от площади сельскохозяйственных угодий, тыс. га (X_1) и стоимости основных фондов на одно предприятие, млн. руб. (X_2) . Известны: средние значения: $\overline{\mathbb{Y}}=249$; $\overline{\mathbb{X}}_1=7,8$; $\overline{\mathbb{X}}_2=210$; $\sigma_{\mathbb{Y}}=124$; $\sigma_{\mathbb{X}_1}=3,9$; $\sigma_{\mathbb{X}_2}=138r_{\mathbb{Y}_1}=0.929$; $r_{\mathbb{Y}_2}=0.903$; $r_{\mathbb{X}_1}=0.842$. Определить параметры множественного уравнения регрессии в стандартизированном и натуральном масштабе. Найти множественный коэффициент корреляции и детерминации. Оценить значимость множественного уравнения регрессии. Сделать выводы по полученным результатам.

Задание 3.

По 35 сельскохозяйственным организациям провести регрессионный анализ влияния факторов (X_1 и X_2) на изменение результативного признака (Y).

Ү – производственная себестоимость 1 ц молока, руб.;

 X_1 – надой молока на среднегодовую корову, ц;

 X_{2} — удельный вес молока в выручке от реализации продукции животноводства, %.

ведетва, 70.	1	1	1		
У		X1		X2	
Среднее значение	1550	Среднее значение	50,5	Среднее значение	69,4
Стандартная		Стандартная		Стандартная	
ошибка среднего	68	ошибка среднего	3,1	ошибка среднего	3,9
Медиана	1532	Медиана	52,5	Медиана	71,9
Среднее квадра-		Среднее квадра-		Среднее квадра-	
тическое отклоне-		тическое отклоне-		тическое отклоне-	
ние	295	ние	13,4	ние	17
Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-		Дисперсия выбор-	
КИ	86850	ки	178,9	ки	287,9
Эксцесс	1,92	Эксцесс	-0,72	Эксцесс	-0,5
Асимметричность	1,07	Асимметричность	-0,11	Асимметричность	-0,68

Парные коэффициенты корреляции:

$$r_{yx_1} = -0.562$$
; $r_{yx_2} = -0.441$; $r_{x_1x_2} = 0.487$.

1. Составить матрицу парных коэффициентов корреляции между тремя переменными.

- 2. Определить параметры множественного уравнения регрессии в стандартизированной и естественной форме.
 - 3. Рассчитать частные коэффициенты эластичности.
- 4. Рассчитать частные и множественный коэффициенты корреляции и детерминации.
- 5. Оценить значимость множественного уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера, для чего составить таблицу дисперсионного анализа.
- 6. С помощью частных F-критериев Фишера оценить целесообразность включения фактора x_1 после x_2 и фактора x_2 после x_1 .
- 7. Оценить значимость множественных коэффициентов регрессии с помощью *t*-критерия Стьюдента.
 - 8. Написать выводы по представленным данным и результатам расчетов.

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

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

Оценочные средства:

1. Доклад — это письменное или устное сообщение, на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных работ или разработок, по соответствующей отрасли научных знаний, имеющих большое значение для теории науки и практического применения, представляет собой обобщенное изложение результатов проведенных исследований, экспериментов и разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний.

Цельподготовкидоклада:

- сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося;
 - способствовать овладению методами научногопознания;
 - освоитьнавыкипубличноговыступления;
 - научитьсямыслитькритически.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Таблица - Лист оценки доклада

Критерий Минимальный раскрытыйот- вет «З»	Законченный, полныйответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
----------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------

Doorent	Проблама на	Проблама	Проблама раз	Проблама ра
Раскрытие	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема ра-
проблемы	раскрыта, от-	крыта не пол-	крыта. Прове-	крыта полно-
	сутствуют	ностью. Выво-	ден анализ	стью. Прове-
	выводы	ды не сделаны	проблемы	ден анализ
		или не обос-	бездополни-	проблемы с
		нованы	тель- ной ли-	привлечением
			тературы.	дополнитель-
			Невсевыводыс	ной литерату-
			деланыилинев	ры. Выводы
			ce	обоснованы
			обоснованы	
Представ-	Представляе-	Представленная	Представлен-	Представлен-
ление	мая информа-	информация не	ная информа-	ная информа-
	ция логически	систематизиро-	ция системати-	ция система-
	не связана. Не	вана или непо-	зирована и по-	тизирована,
	использованы	следовательна.	следовательна.	последова-
	профессио-	Использованы	Использовано	тельна и логи-
	нальные тер-	1-2 профессио-	более 2 про-	чески связана.
	МИНЫ	нальныхтерми-	фессиональных	Использовано
		на	терминов	более 5 про-
			1	фессиональ-
				ныхтерминов
Оформле-	Не использо-	Использованы	Использованы	Широко ис-
ние	ваны инфор-	информацион-	информацион-	пользованы
	мационные	ные технологии	ные техноло-	информаци-
	технологии.	частично. 3-4	гии. Не более 2	онные техно-
	Более 4 оши-	ошибки в пред-	ошибок в	логии. Отсут-
	бок в пред-	ставляемой	представлен-	ствуют ошиб-
	ставляемой	информации	ной информа-	ки представ-
	информации		ции	ляемой ин-
	шфоршиции			формации
Ответына	Нетответовнав	Только ответы	Ответы на во-	Ответы на во-
		на элементар-		
вопросы	опросы	_	просы полные	просы полные
		ные вопросы	или частично	с приведением
			полные	примеров и
17				пояснений
ИТОГО	вая оценка			

2. 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.

Критерии оценки знаний обучающихся при решении задачи.

Оценка **«отлично»**—выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»**— выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые не-

точности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»**— выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»**— выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

3. Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разделу или модулю учебной дисциплины.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы.

Оценка **«отлично»** — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»**— выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

4.Расчетно-графическая работа — это вид заданий, основанных на выполнении расчетов и построении моделей.

Критерии оценки знаний обучающихся при выполнении расчетнографической работы.

Оценка **«отлично»**—выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического кон-

трольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»**— выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»**— выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»**— выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

5. Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний 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.

6. Зачет – форма проверки степени усвоения учебного материала по дисциплине в ходе практических занятий и самостоятельной работы.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения обучающихся за месяц до сдачи зачета.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), **«незачтено»** – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, обладающему всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, правильно решившему предложенные задачи, усвоившему материал основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной про-

граммой.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, решившему предложенные задачи с незначительными погрешностями, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с решением некоторых из предложенных задач, ознакомился с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы и допускающему грубые ошибки при решении задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Агаларов, З. С. Эконометрика: учебник / З. С. Агаларов, А. И. Орлов. Москва: Дашков и К, 2021. 380 с. ISBN 978-5-394-04075-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107834.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ежеманская, С. Н. Эконометрика : учебное пособие / С. Н. Ежеманская, Е. В. Бекушева, Н. Н. Джиоева. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. 104 с. ISBN 978-5-7638-4248-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816587 Режим доступа: по подписке.
- 3. Новиков, А. И. Эконометрика : учебное пособие / А. И. Новиков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004634-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045602 Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

- 1. Орлова, И. В. Обучающий компьютерный практикум по эконометрике : обучающий компьютерный практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения / И. В. Орлова, Л. А. Галкина, Д. Б. Григорович. Москва : Прометей, 2018. 124 с. ISBN 978-5-907003-40-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94473.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Рассел, Дэвидсон Теория и методы эконометрики / Дэвидсон Рассел, Джеймс Мак-Киннон Γ .; под редакцией Е. И. Андреевой. Москва : Дело, 2018. 936 с. ISBN 978-5-7749-1205-6. Текст : электронный // Электрон-

но-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95131.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Яковлев, В. П. Эконометрика : учебник для бакалавров / В. П. Яковлев. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-394-02532-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091204 — Режим доступа: по подписке.

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	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

- Минфин России: Документы МСФО: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru/ru/accounting/mej_standart_fo/docs, свободный. Загл. с экрана
- Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.forecast.ru, свободный. Загл. с экрана
- Федеральная служба государственной статистики: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru, свободный. Загл. с экрана

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Эконометрика: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика / сост. Н. Н. Яроменко. Краснодар : КубГАУ, 2021. 63 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efba8fc04d45e1a214542e8b9fc032ed.pdf
- 2. Эконометрика : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся очно-заочной формы обучения / сост. Н. Н. Яроменко. Краснодар : КубГАУ, 2021. 49с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/829/8297665d54dc808c731fcfbb0dea8148.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;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

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

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант Плюс	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библио-	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	тека eLibrary		

12 Материально -техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No	Наименование учеб-	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) поме-
Π/Π	ных предметов, кур-	видов учебной деятельности, предусмотренной	щений для проведения всех ви-
	сов, дисциплин (мо-	учебным планом, в том числе помещения для	дов учебной деятельности,
	дулей), практики,	самостоятельной работы, с указанием перечня	предусмотренной учебным пла-
	иных видов учебной	основного оборудования, учебно-наглядных	ном (в случае реализации обра-
	деятельности, преду-	пособий и используемого программного обеспе-	зовательной программы в сете-

	смотренных учебным планом образователь-	чения	вой форме дополнительно ука-
	ной программы		зывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Эконометрика	Помещение №1 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 127,5м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 1 шт.; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учеб-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Эконометрика	ная мебель) Помещение №2 ЭЛ, посадочных мест — 100;	350044, Краснодарский край, г.
		площадь — 129,6м ² ; учебная аудитория для проведения учебных занятий. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Эконометрика	,	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	
4	Эконометрика	Помещение №413 ЗОО, посадочных мест — 120; площадь — 97,5м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 1 шт.; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
5	Эконометрика	Помещение №322 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 64,6м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
6	Эконометрика	Помещение №242 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 31,1м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
7	Эконометрика	Помещение №259 ЗОО, посадочных мест — 30; площадь — 31,6м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

8	Эконометрика	Помещение №409 ЭЛ, посадочных мест — 28;	350044, Краснодарский край, г.
	1	площадь — 34,3м ² ; помещение для самостоя-	Краснодар, ул. им. Калинина,
		тельной работы обучающихся.	13
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 12 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		Программное обеспечение: Windows, Office,	
		специализированное лицензионное и свободно	
		распространяемое программное обеспечение,	
		предусмотренное в рабочей программе.	
		специализированная мебель (учебная мебель).	
9	Эконометрика	Помещение №403 НОТ, посадоч-ных мест —	350044, Краснодарский край, г.
		30; площадь — 49,6кв.м.; учебная аудитория для	
		проведения учебных занятий.	13
		технические средства обучения	
		(проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		сервер — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 14 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информаци-онно-	
		образовательную среду уни-верситета;	
		специализированная ме-бель(учебная доска,	
		учебная ме-бель).	
		программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO.	