### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

	И.о. декана экономического факультета
	д.э.н., профессор Кусакина О.Н.
	Asim, inportector Rytakina our
	«24» мая 2022 г.
	NI I// NICH
Рабочая програ	амма дисциплины
	сонометрика
шифр и наименование ди	сциплины по учебному плану
38.03.01	Экономика
Код и наименование направл	ления подготовки/специальности
	н экономика
Наименование профиля подготовки/	специализации/магистерской программы
Бан	калавр
Квалифика	ция выпускника
0	чная
	а обучения
-	
	2022
	бора на ОП
год на	r··

#### 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.25 «Эконометрика» является овладение методами эмпирического исследования экономических процессов, теоретическими основами построения надежных эконометрических моделей, формирование у обучающегося углубленной системы знаний в области эконометрических методов исследования социально-экономических процессов; определения направлений развития экономических объектов на основе построенных эконометрических моделей.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции*	Код(ы) и наименование (-ия) индикатора(ов) достижения компетенций**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Выбирает	Знания: инструментария обработки и
осуществлять сбор,	инструментарий обработки	статистического анализа данных
обработку и	и статистического анализа	Умения: выбирать инструментарий обработки
статистический	данных соответствующий	и статистического анализа данных,
анализ данных,	содержанию	соответствующего содержанию экономических
необходимых для	экономических задач;	задач
решения		Навыки и/или трудовые действия:
поставленных		практического применения инструментария
экономических		обработки и статистического анализа данных,
задач;		соответствующего содержанию экономических
		задач
	ОПК-2.3 Рассчитывает на	Знания: социально-экономических
	основе типовых методик и	показателей, характеризующих деятельность
	действующей нормативно-	хозяйствующих субъектов
	правовой базы	Умения: рассчитывать на основе типовых
	экономические и	методик и действующей нормативно-правовой
	социально-экономические	базы экономических и социально-
	показатели,	экономических показателей, характеризующих
	характеризующие	деятельность хозяйствующих субъектов
	деятельность	Навыки и/или трудовые действия:
	хозяйствующих субъектов;	практического применения типовых методик и
		действующей нормативно-правовой базы для
		расчета экономических и социально-
		экономических показателей, характеризующих
		деятельность хозяйствующих субъектов
ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Анализирует	Знания: методов анализа экономических
анализировать и	экономические процессы на	процессов на микро- и макроуровне,
содержательно	микро- и макроуровне,	выявления и прогнозирования тенденций их
объяснять природу	выявляет и прогнозирует	изменения
экономических	тенденции их изменения;	Умения: анализировать экономические
процессов на микро-		процессы на микро- и макроуровне, выявлять и
и макроуровне;		прогнозировать тенденции их изменения
		Навыки и/или трудовые действия:
		практического применения методов анализа
		экономических процессов на микро- и
		макроуровне, выявления и прогнозирования
		тенденций их изменения
ОПК-6 Способен	ОПК-6.3 Использует	Знания: автоматизированных систем сбора и
понимать принципы	программно-технические	обработки экономической информации
работы современных	средства обработки данных	Умения: А/01.6 У.8 Использовать
информационных	в профессиональной	автоматизированные системы сбора и
технологий и	деятельности;	обработки экономической информации
использовать их для		(08.043)
решения задач		Навыки и/или трудовые действия:
профессиональной		практического применения
деятельности		автоматизированных систем сбора и обработки
		экономической информации
ПК-2 Обосновывает	ПК-2.3 Рассчитывает	Знания: алгоритмов построения стандартных

плановую потребность предприятий и организаций в материальных, трудовых и финансовых pecypcax, необходимых для производства продукции и оказания услуг с учетом прогнозирования социальноэкономических процессов и явлений на микро- и макроуровнях.

эффективности организации труда, производства продукции, внедрения инновационных технологий и определяет резервы повышения эффективности деятельности организации, направления совершенствования форм организации труда и управления.

Умения: **А/02.6 У.5** строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и интерпретировать полученные результаты (08.043)

Навыки и/или трудовые действия: построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, анализ и интерпретация полученных результатов

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.O.25 Эконометрика является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата.

Изучение дисциплины осуществляется:

- для студентов очной формы обучения – в 6 семестре;

Для освоения дисциплины «Эконометрика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата «Маркетинг», «Высшая математика», «Теория вероятности и математическая статистика», «Мировая экономика»

Освоение дисциплины «Статистика» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Прогнозирование и планирование социально-экономического развития;
- Экономика зарубежных стран;
- Планирование деятельности организации;
- Предпринимательство;

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Статистика» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

	Очная форма обучения											
Семест	Трудоемкост	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоятел ьная работа, час	L'arran a ri	Форма промежуточной					
	ь час/з.е.	лекци и	практические занятия	лабораторн ые занятия		Контроль, час	аттестации (форма контроля)					
6	144 / 4	18	36		54	36	Экзамен					
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	8									
практической подготовки		4	8		12							

	Трудоомиоа		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Семест р	Трудоемкос ть час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференци рованный зачет	Консультаци и перед экзаменом	Экзамен					
6	144/ 4					2	0.25					

Заочная форма обучения

Курс	Трудоемкост	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоятел ьная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной
	ь час/з.е.	лекци и	практические занятия	лабораторн ые занятия			аттестации (форма контроля)
в т.ч. часо в интера	ов: иктивной форме						
практической подготовки							

	Тимитория		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Курс	Трудоемкос ть час/з.е.	Контр ольная работа	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференци рованный зачет	Консульта ции перед экзаменом	Экзамен				

Очно-заочная форма обучения

Семест	Трудоемкост ь час/з.е.	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоятел ьная работа, час	Контроль,	Форма промежуточной
		лекци и	практические занятия	лабораторн ые занятия		час	аттестации (форма контроля)
	в т.ч. часов: в интерактивной форме						
практической подготовки							

	Трудоемкос ть час/з.е.		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Семест р		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференци рованный зачет	Консультаци и перед экзаменом	Экзамен					

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

				урма оо чество	•				Z
				Семи	нар		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ВО ТОВ	Код индикаторов достижения компетенций
				скі заня		Самостоятельная работа	Формы текущего нтроля успеваемос и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов	Код индикаторов ижения компетен
No	Темы (и/или разделы)	0	ИИ			ель Га	еку пев: уто аци	з срезул кені тор	кат
пп	дисциплины	Всего	Лекции	ЭСКИ	рнь	стоятел работа	рмы текущо оля успевае ромежуточн аттестации	ночное средс ерки результ достижения индикаторов	нди ия к
		B	J.	Гич	ато	100T	орм 20.115 1рог ат	эноч ерк дос инд	и и
				Практические	Лабораторные	Can	Ф( ритр и і	Оце	Кит
				Π	Ла		K(	=	700
1								Реферат	ОПК-
									2.2 ОПК-
									2.3
	Теоретические основы	14	2	6		6			ОПК-
	эконометрического исследования	1.	_						3.2
									ОПК-
									6.3 ПК-
									2.3
2								Собеседо	ОПК-
								вание,	2.2
								решение	ОПК-
	Подготовка эмпирической базы							задач,	2.3
	эконометрического	10	<u>2</u>	4		4		реферат	ОПК- 3.2
	исследования								3.2 ОПК-
									6.3
							I <i>C</i>		ПК-
							Контроль ная точка		2.3
3							No1	Собеседо	ОПК-
								вание,	2.2
								решение задач,	ОПК- 2.3
	Спецификация	8	<u>2</u>	2		4		задач, реферат	2.3 ОПК-
	эконометрических моделей	0	<u> </u>	2		7		рофорил	3.2
	_								ОПК-
									6.3
									ПК-
								Voren	2.3
								Контроль ная точка	ОПК- 2.2
								nan ioara	2.2 ОПК-
									2.3
	Контрольная точка № 1	8		<u>2</u>		6			ОПК-
	Konthouguan toaka 12 1			_					3.2
									ОПК-
									6.3
									ПК- 2.3
			]		<u> </u>				2.3

			Коли	чество	часон	3	T.		Ĭ
				Семи		_	го 10ст Эй	тво атов	вс
				заня		ьная	уще: Ваем Очно ИИ	эедс льта ия ров	торс
<b>№</b> пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов	Код индикаторов достижения компетенций
4	Оценка параметров регрессионных уравнений	8	4	2		4		Реферат	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3
5	Идентификация парных эконометрических моделей	10	2	2		6	Контроль	Собеседо вание, решение задач, реферат	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3
6	Идентификация многофакторных эконометрических моделей	12	2	4		6	Контроль ная точка№2	Собеседо вание, решение задач, реферат	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3
	Контрольная точка № 2	10		6		4		Контроль ная точка	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3

			Коли	чество	часон	3	<b>—</b>		ий		
				Семи скі заня	інар ие		ущего ваемости очной (ии	редство лытатов ния ров	торов лпетенци		
№ nn	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов	Код индикаторов достижения компетенций		
7	Эконометрический анализ динамики социально-экономических процессов	10	2	2		6	Контроль ная точка №3			Собеседо вание, реферат, кейс- метод	ОПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3
8	Системы эконометрических уравнений	10	2	4		4		Реферат	OПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3		
9	Контрольная точка №3	8	2	2		4		Контроль ная точка	OПК- 2.2 ОПК- 2.3 ОПК- 3.2 ОПК- 6.3 ПК- 2.3		
	Практическая подготовка		4	8		12					
	Промежуточная аттестация	36					Экзамен	Экзамен			
	Итого	144	18	36		54					

<sup>\*\*</sup> Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

<sup>5.1.</sup> Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий\*

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ <mark>(практическая</mark>	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка очная заочная очно- форма форма заочная			
<mark>подготовка)</mark>		форма	форма	форма форма	
Теоретические основы эконометрического исследования	Эконометрика как наука, предмет эконометрики, цели и задачи эконометрики, критерии и принципы эконометрики, основные этапы эконометрического моделирования. Общее представление о стохастических и детерминированных процессах, методы прогнозирования: интуитивный, формализованный, основные эконометрические модели и их типы, применение эконометрических моделей	2/-/-	-/-/-	-/-/-	
Подготовка эмпирической базы эконометрического исследования (лекция-дискуссия)	Формирование эмпирической базы исследования. Предварительная обработка статистических данных. Интерполирование статистических данных. Кластерный анализ: понятие, цель, задачи	2/2/-	-/-/-	-/-/-	
Спецификация эконометрических моделей (лекция-дискуссия)	Основные эконометрические модели и их типы. Фиктивные переменные. Методы отбора факторов при построении регрессионных моделей. Выбор формы уравнения множественной регрессии	2/2/-	-/-/-	-/-/-	
Оценка параметров регрессионных уравнений	Применение МНК для оценки параметров парной линейной регрессии. Предпосылки МНК. Мультиколлинеарность. Обобщенный метод наименьших квадратов.	4/-/-	-/-/-	-/-/-	
Идентификация парных эконометрических моделей	Статистическая корректность эконометрической модели. Идентификация парной линейной регрессионной модели. Статистическое изучение парной нелинейной регрессионной эконометрической модели. Оценка адекватности модели. Верификация регрессионных моделей	2/-/-	-/-/-	-/-/-	
Идентификация многофакторных эконометрических моделей (практическая подготовка)	Идентификация множественной регрессии. Частные регрессия и корреляция. Оценка статистической значимости уравнения множественной регрессии	2/-/2	-/-/-	-/-/-	

Эконометрический анализ динамики социально- экономических процессов (практическая подготовка)	Классификация и компонентный анализ рядов динамики. Методология регрессионного анализа тенденции временного ряда. Методы измерения устойчивости тенденций динамики. Статистические индикаторы силы и интенсивности колебаний. Методы оценки сезонных колебаний. Аддитивная и мультипликативная модели тренда и сезонности	2/-/2	-/-/-	-/-/-
Системы эконометрических уравнений	Необходимость использования систем уравнений. Составляющие и формы систем уравнений в эконометрических исследованиях. Смещенность и несостоятельность оценок МНК для систем одновременных уравнений	2/-/-	-/-/-	-/-/-
Итого:		18/4/4	-/-/-	-/-/-

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия *с указанием видов проведения* занятий в интерактивной форме\*

занятии в интеракт Наименование раздела	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной	Всего часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка					
раздела дисциплины	формы проведения занятий)/ <mark>(практическ</mark>	очная форма			чная рма	<mark>очно-заочна</mark> форма	
	<mark>ая подготовка)</mark>	прак	лаб	прак	лаб	прак	<mark>лаб</mark>
Теоретические основы эконометрического исследования	Собеседование, решение задач, реферат	6/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Подготовка эмпирической базы эконометрического исследования (практическая подготовка)	Собеседование, решение задач, реферат	4/-/4	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Спецификация эконометрических моделей	Собеседование, решение задач, реферат	2/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Контрольная точка № 1( <i>кейс метод</i> )	Контрольная точка	2/2/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Оценка параметров регрессионных уравнений	Собеседование, кейсметод, реферат	2/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Йдентификация парных эконометрических моделей (кейс метод)	Собеседование, решение задач, реферат	2/2/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Идентификация многофакторных эконометрических моделей (практическая подготовка)	Собеседование, кейс- метод, реферат	4/-/4	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-

Контрольная точка № 2	Контрольная точка	6/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Эконометрический анализ динамики социально- экономических процессов (кейс-метод)	Собеседование, решение задач, реферат	2/2/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Системы эконометрических уравнений	Собеседование, решение задач, реферат	4/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Контрольная точка №3 <i>(кейс-метод)</i>	Контрольная точка	2/2/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Итого		36/8/8	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-

<sup>\*</sup>Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

#### 5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

		ная )ма, сов	фо	чная рма, сов	Очно- заочная форма, часов		
Виды самостоятельной работы	к текущему контролю	к промежуточ	к текущему контролю	к промежуточ пой	к текущему контролю	к промежуточ пой	
Подготовка к практическим занятиям	42						
Подготовка к контрольным точкам	12						
Подготовка к контрольной работе							
Подготовка к зачету							
ИТОГО	54						

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

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Эконометрика» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Эконометрика».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Эконометрика».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Эконометрика».
  - 4. Методические рекомендации по выполнению реферата.
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№	Тому инд авмостодном мого	Рекомен	дуемые источники (№ источника	
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Теоретические основы эконометрического исследования	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
2	Подготовка эмпирической базы эконометрического исследования	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
3	Спецификация эконометрических моделей	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
4	Оценка параметров регрессионных уравнений	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
5	Идентификация парных эконометрических моделей	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
6	Идентификация многофакторных эконометрических моделей	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
7	Эконометрический анализ динамики социально- экономических процессов	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3
8	Системы эконометрических уравнений	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,	1,2,3

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Эконометрика»

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

(практики, ГНА), участвующие в формировании индикатора (кол и содержаще)   Ознакомительная практика   +		Очная форма обуче	ния									
(Код и содержание)   (Код и статистика)   (Код и	Индикатор	Дисциплины/элементы программы					Сем	естр	Ы			
ОПК-2.2 Выбврает инструментарий обработки и статистического анализа данных соответствующи й содержание экономических задач; ОПК-2.3 Ознакомительная практика ОПК-2.3 Ознакомительная практика ОПК-2.3 Ознакомительная практика Опк-2.4 Ознакомительная практика Опк-2.5 Ознакомительная практика Опк-2.6 Опк-2.6 Опк-2.6 Опк-2.7 Опк-2.7 Опк-2.7 Опк-2.8 Ознакомительная практика Опк-2.8 Оправовой базы экономические правовой базы экономические правовой базы экономические правовой базы окователи, характеризующи е деятельность хозяйствующих убъектов; Опк-3.2 Ознакомительная практика Опк-3.2 Ознакомительная практика Опк-3.3 Ознакомительная практика Опк-3.4 Опк-3.5 Ознакомительная практика Опк-3.5 Ознакомительная практика Опк-6.3 Ознакомительная практика Опк-6.3 Ознакомительная практика Опк-6.3 Ознакомительная практика Опк-6.3 Ознакомические и офшорные золы макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения; Опк-6.3 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Опк-6.3 Теория вероятности и математическая  Технологическая практика Ознакомительная практика Опк-6.3		_ ` <del>-</del>										
ОПК-2.2         Ознакомительная практика         +         -           Выбирает инструментарий обработки и статистического анализа данных соответствующий кономических задач;         Общая теория статистики         +         -           нализа данных соответствующий кономических задач;         ОПК-2.3         Международные аграрные рынки         +         +           ОПК-2.3         Овыкомительная практика         +         +         -           Рассчитывает на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы правовой базы правовом правовой базы правовом пр	,	формировании индикатора	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выбирает инструментарий обработки и статистического апализа данных соответствующий содержанию экономических задач;  ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОЗНАКОМИТЕЛЬНЯЯ ПРАКТИКА ОДНАВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ		компетенции										
инструментарий обработки и обработки обработки и обработки о		1		+								
Статистика	_	Теория вероятности и математическая			+							
статистического апализа даппых соответствующи й содержанию экономических задач;         Эконометрика		статистика			,							
Зкопомстрика   Международные аграрные рынки	_	Общая теория статистики				+						
международные аграрные рынки подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной задач; работы ОПК-2.3 ОпК-2.3 Ознакомительная практика Статистика Социально-экономическая статистика Экономический анализ Экономический анализ Экономический анализ Экономический преддипломная практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-3.2 Ознакомительная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-3.2 Ознакомительная практика Оценка и анализ рисков Преддипломная практика Преддипломная практика Оценка и анализ рисков Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-6.3 Опик-2.3 Опик-2.4		Статистика				+	+					
й содержанию экономических задач; работы  ОПК-2.3  ОПК-2.3  ОПК-2.3  Ознакомительная практика  Статистика  Социально-экономическая статистика  Экономический и орномический анализ  Экономический и орномическая практика  Опсика и анализ рисков  Технологическая практика  ОПС-3.2  Ознакомительная практика  Опсика и анализ рисков  Технологическая практика  Преддипломия практика  Преддипломия практика  Подтотовка к процедуре запциты и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-3.2  Ознакомительная практика  Подтотовка к процедуре запциты и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-3.2  Ознакомительная практика  Оценка и анализ рисков  Технологическая практика  Подтотовка к процедуре запциты и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-3.2  Ознакомительная практика  Оценка и анализ рисков  Технологическая практика  Оценка и анализ рактика  Остатистика  Остатис	, ,							+				
Задача	•	Международные аграрные рынки							+			
Задач; работы   Работы   Работы   Рассчитывает на основе типовых методик и действующей пормативно- правовой базы экономические и социально-экономические и социально-экономические и социально-экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельноеть хозяйствующих субъектов; ОПК-3.2   Ознакомительная практика   Работы	-	Подготовка к процедуре защиты и										
ОПК-2.3         Ознакомительная практика         + <t< td=""><td></td><td>защита выпускной квалификационной</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		защита выпускной квалификационной										
Рассчитывает на основе типовых методик и действующей пормативно-правовой базы экономические и социально-экономическия проделения и деятельность хозяйствующих субъектов; ОПК-3.2 Ознакомительная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	задач;	работы										
основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические и социально-экономические и социально-экономические и социально-экономические показатели, характеризующих едеятельность хозяйствующих субъектов; ОПК-3.2 Ознакомительная практика + +	ОПК-2.3	Ознакомительная практика		+								
методик и действующей нормативноправовой базы экономические и социально-экономические показатели, характеризующих субъектов; ОПК-3.2 Анализирует экономические процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения; ОПК-6.3 Геория вероятности и математическая и нализ рисков (подъять ная практика) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) (подготовка к процедуре защиты и защита и защиты и защиты и защита выпускной квалификационной р	Рассчитывает на	Статистика				+	+					
Действующей нормативноправовой базы экономические и социально-экономические показатели, характеризующих едеятельность козяйствующих субъектов; ОПК-3.2 Анализирует экономические процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изяменения; Редовлика оп дологическая практика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	основе типовых	Социально-экономическая статистика					+					
Нормативно-правовой базы экономические и социально- экономические показатели, карактеризующие деятельность коэяйствующих субъектов;  ОПК-3.2   Ознакомительная практика   +	методик и	Экономический анализ					+					
Оценка и анализ рисков	действующей	Эконометрика						+				
Правовой базы экономические и социально- зкономические показатели, характеризующи е деятельность хозяйствующих субъектов; ОПК-3.2 Анализирует экономические процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения; ОПК-6.3 Использует ОПК-6.3 Использует ОПК-6.3 Использует ОПК-6.3 Использует ОКС ОПК-6.3 Переддипломная практика ОПС ОПК-6.3 Пеория вероятности и математическая СТАТИКА ОПС ОПК-6.3 ОПК-6.3 Пеория вероятности и математическая СТАТИКА ОПС ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПС	нормативно-	•						+				
Преддипломная практика	правовой базы							+				
осциально- экономические показатели, характеризующи е деятельность хозяйствующих субъектов;  ОПК-3.2  Апализирует экономические процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;  ———————————————————————————————————	экономические и	•								+		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	социально-											
характеризующих едеятельность хозяйствующих субъектов;  ОПК-3.2  Анализирует экономические процесы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;  ———————————————————————————————————	экономические											
е деятельность хозяйствующих субъектов;       работы	показатели,	Подготовка к процедуре защиты и										
хозяйствующих субъектов;  ОПК-3.2  Анализирует экономические процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;  Технологическая практика  ОПК-6.3  Использует  ОПК-6.3  ПОТК-6.3  ПОТК-6.4  ПОТК-6.4  ПОТК-6.5  ПОТК-	характеризующи	защита выпускной квалификационной										
Субъектов;         ОЗнакомительная практика         +         —		работы										
ОПК-3.2         Ознакомительная практика         +   <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1											
Анализирует экономические процессы на процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;         Статистика         + + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
экономические процессы на процессы на микро- и макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;         Социально-экономическая статистика         + + +	_	Ознакомительная практика										
процессы на микро- и         зоны         + + +	Анализирует	•		+	+							
процессы на микро- и         Зоны         + + +         -           макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;         Экономический анализ         + +         -           Тем денции их изменения;         Экономический анализ         + +         -           Технологическая практика международные аграрные рынки         + +         +           Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы         + +         -           ОПК-6.3         Теория вероятности и математическая статистика         +         -         -		Свободные экономические и офшорные				+						
макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;         Экономический анализ         +         -           Технологическая практика Международные аграрные рынки Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы         +         +           ОПК-6.3 Использует         Теория вероятности и математическая статистика         +         +	_					,						
выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;         Экономический анализ         +         -	-	Статистика				+	+					
прогнозирует тенденции их изменения;         Эконометрика         +         -           Изменения;         Технологическая практика         +         +           Международные аграрные рынки         +         +           Преддипломная практика         +         +           Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы         +         -           ОПК-6.3         Теория вероятности и математическая статистика         +         -							+					
тенденции их изменения;         Экономика зарубежных стран         +         +         - <td< td=""><td></td><td>Экономический анализ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Экономический анализ					+					
изменения;       Технологическая практика       +       +         Международные аграрные рынки       +       +         Преддипломная практика       +       +         Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы       +       +         ОПК-6.3       Теория вероятности и математическая статистика       +       +		-						+				
Международные аграрные рынки       +         Преддипломная практика       +         Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы       +         ОПК-6.3       Теория вероятности и математическая статистика       +		Экономика зарубежных стран						+				
Преддипломная практика       +         Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы       +         ОПК-6.3       Теория вероятности и математическая статистика       +	изменения;	Технологическая практика						+		+		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-6.3  Теория вероятности и математическая статистика  ———————————————————————————————————		Международные аграрные рынки							+			
Защита выпускной квалификационной работы         ————————————————————————————————————		Преддипломная практика								+		
работы ОПК-6.3 Теория вероятности и математическая Использует статистика +		Подготовка к процедуре защиты и										
ОПК-6.3 Теория вероятности и математическая на статистика +		1 7 1										
Использует статистика +		1				L						
Использует статистика	ОПК-6.3	Теория вероятности и математическая			1							
программно- Общая теория статистики +	Использует					L						
1 1	программно-	Общая теория статистики				+						

Индикатор	Дисциплины/элементы программы	Семестры									
компетенции	(практики, ГИА), участвующие в										
(код и	формировании индикатора	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
содержание)	компетенции										
технические	Статистика				+	+					
средства	Социально-экономическая статистика					+					
обработки	Эконометрика						+				
данных в	Моделирование бизнес-процессов								+		
профессиональн	предприятия в среде 1С										
ой деятельности;	Подготовка к процедуре защиты и										
	защита выпускной квалификационной										
	работы										
ПК-2.3	Ознакомительная практика		+								
Рассчитывает	Экономика организации		+	+							
показатели	Экономика труда			+							
экономической	Методы оптимальных решений				+						
эффективности	Статистика				+	+					
организации	Социально-экономическая статистика					+					
труда,	Экономический анализ					+					
производства	Организация производства продукции и					+					
продукции,	услуг										
внедрения	Эконометрика						+				
инновационных	Оценка и анализ рисков						+				
технологий и	Технологическая практика						+				
определяет	Анализ, совершенствование и						+				
резервы	управление бизнес-процессами										
повышения	Организация, нормирование и оплата							+			
эффективности	труда										•
деятельности	Предпринимательство							+	+		
организации,	Преддипломная практика								+		
направления	Подготовка к сдаче и сдача								+		
совершенствован ия форм	государственного экзамена										
организации	Подготовка к процедуре защиты и										
труда и	защита выпускной квалификационной										
управления.	работы										
управления.	1			<u> </u>						<u> </u>	

## 7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Эконометрика» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Эконометрика» проводится в виде экзамена.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций

обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и лабораторных занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете, студентам очной формы обучения начисляются баллы по следующим видам работ:

- посещение лекционных занятий (*max 10 баллов*),
- работа на лабораторных занятиях (тах 15 баллов),
- выполнение контрольных точек (тах 60 баллов),
- поощрительные баллы (*max 15 баллов*).

#### <u>Критерии оценки посещения лекционных занятий</u> (*max 10 баллов*)

- **10 баллов** обучающийся посетил 95-100% общего количества лекций, активно работал на них в полном соответствии с требованиями преподавателя.
- **9 баллов** обучающийся посетил 90-94% общего количества лекций, активно работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **8 баллов** обучающийся посетил 90-94% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **7 баллов** обучающийся посетил 80-84% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **6 баллов** обучающийся посетил 75-79% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **5 баллов** обучающийся посетил 70-74% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
  - 4 балла обучающийся посетил 65-69% общего количества лекций.
  - 3 балла обучающийся посетил 60-64% общего количества лекций.
  - 2 балла обучающийся посетил 55-59% общего количества лекций.
  - 1 балл обучающийся посетил 50-54% общего количества лекций.
  - 0 баллов обучающийся не посещал лекций.

#### Критерии оценки работы на лабораторных занятиях (тах 15 баллов)

Результативность работы на лабораторных занятиях оценивается преподавателем по результатам собеседований, решения задач и выполнения творческих заданий на лабораторных занятиях в интерактивной форме.

**Собеседование** (оценка знаний – мах 3 балла)

- **3 балла** за оцененные на «отлично» ответы на вопросы собеседования;
- **2 балла** за оцененные на «хорошо» ответы на вопросы собеседования.
- 1 балл за оцененные на «удовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.
- **0 баллов** за оцененные на «неудовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.

**Решение задач** (оценка умений – мах 5 баллов)

- **5 баллов** за оцененное на «отлично» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задачи выполнены правильно, аккуратно и в установленные преподавателем сроки;
- **4 балла** за оцененное на «хорошо» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, задачи выполнены правильно, аккуратно, но с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **3 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, задачи выполнены с незначительными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **2 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задач выполнены с существенными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;

1 балл — за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. выполнены не все задачи, а выполненные имеют существенные ошибки, не сданы преподавателю в установленные сроки.

**0 баллов** — за оцененное на «неудовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задачи не выполнены.

**Решение кейс-задач** (оценка навыков – мах 7 баллов)

- **7 баллов** цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 100%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 100% и позволяют обучающимся успешно решать практические задачи и формулировать выводы;
- **5 баллов** цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 80%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 80% и позволяют обучающимся решать практические задачи и формулировать выводы;
- **3 балла** цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 60%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 60% и позволяют обучающимся решать практические задачи;
- **2 балла** цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи решены на 60%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 60% и позволяют обучающимся решать практические задачи;
- **1 балл** цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи решены менее чем на 50%, предусмотренные рабочей программой навыки не усвоены, а их применение не позволяет обучающимся решать практические задачи и формулировать выводы.
- 0 баллов цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи не решены, предусмотренные рабочей программой навыки не усвоены.

#### Критерии оценки выполнения контрольных точек (тах 60 баллов)

Рейтинговая оценка знаний при проведении текущего контроля успеваемости **на контрольных точках** позволяет обучающемуся набрать до 60 баллов за 3 контрольные точки (до 20 баллов за 1 контрольную точку). Знания, умения и навыки по формируемым компетенциям оцениваются по результатам выполнения контрольных точек (письменных контрольных работ), которые включают тестовые задания (оценка знаний) и практико-ориентированные задачи репродуктивного уровня (оценка умений) и реконструктивного уровня (оценка навыков).

Критерии оценки ответа на тестовые задания (знания – тах 3 балла):

- 3 балла верно выполнено 100% тестовых заданий;
- 2 балла верно выполнено 70% тестовых заданий;
- 1 балл верно выполнено 50% тестовых заданий;
- 0 баллов верно выполнено менее 50% тестовых заданий.

**Практико-ориентированные задачи** – задания, направленные на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

<u>Критерии оценки решения **практико-ориентированных задач репродуктивного уровня** (умения – тах 7 баллов):</u>

- **6-7 баллов.** При выполнении задания нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **5-6 баллов.** Задание выполнено в целом верно, но допущены незначительные ошибки, не искажающие выводы.
  - 3-4 балла. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
  - 1-2 балла. Задание выполнено неверно.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

<u>Критерии оценки решения **практико-ориентированных задач реконструктивного уровня** (навыки – тах 10 баллов):</u>

- 10 баллов. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **8-9 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **6-7 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.

- **4-5 баллов**. При выполнении задания допущены незначительные ошибки, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
  - 2-3 балла. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

Если за письменные ответы на контрольной точке обучающийся не получил удовлетворяющее его количество баллов, то он может получить **поощрительные баллы** за подготовку реферата и/или научной статьи ( $max\ 15\ баллов$ ).

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

#### Критерии оценки реферата

- **3 балла**. Содержание реферата демонстрирует умение обучающегося правильно использовать специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения.
- **2 балла.** В содержании реферата отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует специальные термины и понятия, показатели; допущены ошибки.
- **1 балл.** Содержание реферата не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.

**Научная статья** — результат научного исследования обучающегося. Научная статья должна содержать краткий отчет о проведенном научном исследовании и объективное обсуждение его значимости. В структуру научной статьи входят аннотация, введение, методы исследования, основные результаты и их обсуждение, выводы, список цитируемых источников.

#### Критерии оценки научной статьи

- **10-15 баллов.** Научная статья опубликована в научном издании, входящем в перечень ВАК РФ. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины. Результаты научного исследования имеют существенное практическое значение.
- **5-9 баллов.** Научная статья опубликована в научном издании, входящем в перечень изданий РИНЦ. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины. Результаты научного исследования имеют существенное практическое значение.
- **0-4 баллов.** Научная статья опубликована в сборнике материалов научной конференции. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины.

#### Критерии оценки посещения и работы на лекционных занятиях (мах 10 баллов)

- **10 баллов** обучающийся посетил 95-100% общего количества лекций, активно работал на них в полном соответствии с требованиями преподавателя.
- **9 баллов** —обучающийся посетил 90-94% общего количества лекций, активно работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **8 баллов** обучающийся посетил 90-94% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **7 баллов** —обучающийся посетил 80-84% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **6 баллов** –обучающийся посетил 75-79% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
- **5 баллов** обучающийся посетил 70-74% общего количества лекций, работал на них в соответствии с требованиями преподавателя.
  - 4 балла обучающийся посетил 65-69% общего количества лекций.
  - 3 балла обучающийся посетил 60-64% общего количества лекций.
  - 2 балла обучающийся посетил 55-59% общего количества лекций.
  - 1 балл обучающийся посетил 50-54% общего количества лекций.
  - 0 баллов обучающийся не посещал лекций.

#### Критерии оценки работы на лабораторных занятиях (тах 15 баллов)

Результативность работы на практических занятиях оценивается преподавателем по результатам собеседований, решения задач и выполнения творческих заданий на лабораторных занятиях в интерактивной форме.

**Собеседование** (оценка знаний – мах 3 балла)

- **3 балла** за оцененные на «отлично» ответы на вопросы собеседования;
- **2 балла** за оцененные на «хорошо» ответы на вопросы собеседования.
- 1 балл за оцененные на «удовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.
- **0 баллов** за оцененные на «неудовлетворительно» ответы на вопросы собеседования.

**Решение задач** (оценка умений – мах 5 баллов)

- **5 баллов** за оцененное на «отлично» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задачи выполнены правильно, аккуратно и в установленные преподавателем сроки;
- **4 балла** за оцененное на «хорошо» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, задачи выполнены правильно, аккуратно, но с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **3 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, задачи выполнены с незначительными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **2 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задач выполнены с существенными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **1 балл** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. выполнены не все задачи, а выполненные имеют существенные ошибки, не сданы преподавателю в установленные сроки.
- **0 баллов** за оцененное на «неудовлетворительно» выполнение задач для лабораторных занятий по всем темам дисциплины, т.е. задачи не выполнены.

**Решение кейс-задач** (оценка навыков – мах 7 баллов)

- 7 баллов цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 100%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 100% и позволяют обучающимся успешно решать практические задачи и формулировать выводы;
- **5 баллов** цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 80%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 80% и позволяют обучающимся решать практические задачи и формулировать выводы;
- **3 балла** цели интерактивных занятий достигнуты, поставленные задачи решены на 60%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 60% и позволяют обучающимся решать практические задачи;
- **2** балла цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи решены на 60%, предусмотренные рабочей программой навыки усвоены на 60% и позволяют обучающимся решать практические задачи;
- **1 балл** цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи решены менее чем на 50%, предусмотренные рабочей программой навыки не усвоены, а их применение не позволяет обучающимся решать практические задачи и формулировать выводы.
  - 0 баллов цели интерактивных занятий не достигнуты, поставленные задачи не решены, предусмотренные рабочей программой навыки не усвоены.

#### Критерии оценки выполнения контрольной точки (тах 30 баллов)

Рейтинговая оценка знаний при проведении текущего контроля успеваемости на контрольных точках в форме аудиторной контрольной работы позволяет обучающемуся набрать до 30 баллов. Знания, умения и навыки по формируемым компетенциям оцениваются по результатам выполнения контрольной точки (письменной контрольной работы), которая включает тестовые задания (оценка знаний), практико-ориентированные задачи репродуктивного уровня (оценка умений) и реконструктивного уровня (оценка навыков). Контрольная точка для студентов заочной формы обучения выполняется по материалам контрольных точек для студентов очной формы обучения.

#### Критерии оценки ответа на тестовые задания (знания):

4-5 баллов – верно выполнено 100% тестовых заданий;

- 2-3 балла верно выполнено 70% тестовых заданий;
- 1 балл верно выполнено 50% тестовых заданий;
- 0 баллов верно выполнено менее 50% тестовых заданий.

**Практико-ориентированные задачи** — задания, направленные на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

<u>Критерии оценки решения **практико-ориентированных** задач репродуктивного уровня (умения):</u>

- 10 баллов. При выполнении задания нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **8-9 баллов**. Задание выполнено в целом верно, но допущены незначительные ошибки, не искажающие выводы.
  - 6-7 баллов. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
  - 4-5 баллов. Задание выполнено неверно.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

<u>Критерии оценки решения **практико-ориентированных задач реконструктивного уровня** (навыки):</u>

- **10-15 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **8-9 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **6-7 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
- **4-5 балла**. При выполнении задания допущены незначительные ошибки, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
  - 2-3 балла. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

**Контрольная работа** включает практико-ориентированные задачи (*оценка знаний*, *умений и навыков* – *мах 30 баллов*).

**Практико-ориентированные задачи** — задания, направленные на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

<u>Критерии оценки решения **практико-ориентированных задач репродуктивного уровня** (знания, умения – тах 10 баллов):</u>

- **8-10 баллов**. При выполнении задания нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **7-8 баллов**. При выполнении задания нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
- **5-6 баллов**. При выполнении задания возникли затруднения, получен верный ответ. Сделаны неправильные выводы.
  - 1-5 баллов. Задание выполнено, но допущены незначительные ошибки, искажающие выводы.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

<u>Критерии оценки решения практико-ориентированных задач реконструктивного уровня</u> (навыки –  $max\ 20\ баллов$ ):

- **16-20 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **10-15 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **8-10 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
- **5-7 баллов**. При выполнении задания допущены незначительные ошибки, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
  - 1-7 баллов. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
  - 0 баллов. Задание не выполнено.

Если за письменные ответы на контрольной точке обучающийся не получил удовлетворяющее его количество баллов, то он может получить **поощрительные баллы** за подготовку реферата и/или научной статьи *(не более 15 баллов)*.

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

Критерии оценки реферата (оценка знаний, умений – тах 3 балла):

- **3 балла**. Содержание реферата демонстрирует умение обучающегося правильно использовать специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения.
- **2 балла.** В содержании реферата отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует специальные термины и понятия, показатели; допущены ошибки.
- **1 балл.** Содержание реферата не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.

**Научная статья** — результат научного исследования обучающегося. Научная статья должна содержать краткий отчет о проведенном научном исследовании и объективное обсуждение его значимости. В структуру научной статьи входят аннотация, введение, методы исследования, основные результаты и их обсуждение, выводы, список цитируемых источников.

<u>Критерии оценки научной статьи (оценка знаний, умений – тах 15 баллов):</u>

- **10-15 баллов.** Научная статья опубликована в научном издании, входящем в перечень ВАК РФ. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины. Результаты научного исследования имеют существенное практическое значение.
- **5-9 баллов.** Научная статья опубликована в научном издании, входящем в перечень изданий РИНЦ. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины. Результаты научного исследования имеют существенное практическое значение.
- **0-4 баллов.** Научная статья опубликована в сборнике материалов научной конференции. В статье использованы статистические методы, рассмотренные в ходе изучения дисциплины.

## 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Комплект вопросов для собеседования

#### Тема 1. Теоретические основы эконометрического исследования

- 1. Эконометрика как наука.
- 2. Предмет эконометрики.
- 3. Цели эконометрики.
- 4. Задачи эконометрики.
- 5. Критерии и принципы эконометрики.
- 6. Этапы эконометрического моделирования.
- 7. Общее представление о детерминированных и стохастических процессах.
- 8. Общее понятие эконометрических моделей, их типы.
- 9. Модели временных рядов.
- 10. Регрессия модели с одним уравнением.

#### Тема 2. Подготовка эмпирической базы эконометрического исследования

- 1. Временные структурные ряды данных.
- 2. Методы агрегирования статистических данных.
- 3. Адекватность и согласованность исходной информации.
- 4. Применение относительных показателей и средних величин.
- 5. Комбинирование динамических факторов.
- 6. Интерполяционный метод Лагранжа.
- 7. Оценка погрешности интерполяции.
- 8. Методы кластерного анализа.
- 9. Алгоритмы классификации данных.
- 10. Алгоритм иерархического кластерного анализа.

#### Тема 3. Спецификация эконометрических моделей

- 1. Цели и задачи спецификации эконометрических моделей.
- 2. Организация процесса построения эконометрического моделирования.
- 3. Спецификация моделей парной регрессии.
- 4. Стратегии спецификации эконометрических моделей.
- 5. Критерии качества спецификации эконометрических моделей.
- 6. Методы выбора вида аппроксимирующей функции.
- 7. Основные классы аппроксимирующих функций.
- 8. Методы отбора факторов эконометрических моделей.
- 9. Содержательный и количественный анализ переменных.
- 10. Априорные и апостериорные подходы к отбору факторов.

#### Тема 4. Оценка параметров регрессионных уравнений

- 1. Регрессионный эконометрический анализ: понятия и задачи.
- 2. Метод наименьших квадратов.
- 3. Нелинейные регрессии по включённым переменным.
- 4. Нелинейные регрессии по оцениваемым параметрам.
- 5. Нелинейные регрессии внутрение нелинейных по оцениваемым параметрам.
- 6.Общие понятия и применение фиктивных переменных.
- 7. Дихотомические фиктивные переменные.
- 8. Предпосылки метода наименьших квадратов.
- 9. Критерии несмещённости, эффективности и состоятельности оценки параметров
- 10. Гомоскедастичность и гетероскедастичность остатков.
- 11. Тестирование моделей на гетероскедастичность (тест Голдфелда-Квандта).
- 12. Автокорреляция (авторегрессия) остатков.
- 13. Мультиколлинеарность переменных.
- 14. Критерий определения мультиколлинеарности.
- 15. Методы устранения мультиколлинеарности.
- 16.Обобщённый метод наименьших квадратов.
- 17. Взвешенный метод наименьших квадратов.

#### Тема 5. Идентификация парных эконометрических моделей

- 1. Характеристики статистической корректности эконометрических моделей.
- 2.Стандартная ошибка уравнения регрессии.
- 3.Оценка существенности коэффициентов регрессии.
- 4. Расчёт коэффициентов корреляции для линейного уравнения парной связи.
- 5. Оценка коэффициентов детерминации для линейного уравнения парной связи.
- 6. Дисперсионный анализ.
- 7.t-критерий Стьюдента для оценки значимости коэффициента корреляции.
- 8.Оценка значимости модели по F-критерию Фишера.
- 9. Прогнозирование по модели парной линейной регрессии.
- 10. Оценка адекватности линейной парной регрессии.

#### Тема 6. Идентификация многофакторных эконометрических моделей

- 1.Оценка практической значимости модели множественной регрессии.
- 2. Расчет индекса множественной корреляции.
- 3. Методика построения индекса множественной детерминации.
- 4. Скорректированный индекс детерминации.
- 5.Средние частные коэффициенты эластичности.
- 6. Частные уравнения регрессии.
- 7. Методы отбора факторов для множественной регрессии.
- 8.Стандартизованные 

  -коэффициенты.
- 9. Порционные коэффициенты детерминации.
- 10.Индексы частной корреляции.
- 11.Оценка значимости уравнения множественной регрессии с помощью F-критерию Фишера.
- 12.Оценка адекватности моделей множественной регрессии.

#### Тема 7. Эконометрический анализ динамики социально-экономических процессов

- 1. Анализ производства и издержек.
- 2. Производственные функции и их типы.
- 3. Свойства производственных функций и их виды.
- 4. Производственная функция Кобба-Дугласа.
- 5. Функции издержек.
- 6. Эконометрический анализ спроса и предложения.
- 7. Анализ инвестиций и основных фондов.
- 8.Исследование детерминант экономического роста.
- 9. Модели эндогенных изменений технологий.
- 10. Модели инновационного экономического роста.

#### Тема 8. Системы эконометрических уравнений

- 1.Общие понятия о системах одновременных уравнений, необходимость их использования.
- 2. Составляющие системы одновременных уравнений.
- 3. Формы представления системы одновременных уравнений.
- 4. Состоятельность и несмещенность оценок системы одновременных уравнений.
- 5.Идентификация системы одновременных уравнений.
- 6. Методы оценки коэффициентов регрессии в структурной модели.
- 7. Косвенный метод наименьших квадратов.
- 8. Двухшаговый метод наименьших квадратов.
- 9. Трехшаговый метод наименьших квадратов.
- 10. Применение системы эконометрических уравнений

#### Типовая кейс-задача

#### Тема 4: Оценка параметров регрессионных уравнений

Цель занятия: сформировать у обучающихся способность анализировать особенности показателей занятости и безработицы, получить навыки применения системы показателей статистики занятости и безработицы для качественной характеристики этих экономических явлений.

Этапы работы с кейсом.

1. Этап введения в изучаемую проблему

**Задача 4.1.** По данным о прибыли сельхозпредприятий (Y) и соотношении производственной себестоимости зерна к средней по краю (X) оценить параметры уравнений регрессии следующего вида:

- а) линейной  $y_x = a_0 + a_1 x$ ;
- б) равносторонней гиперболы  $y_x = a_0 + \frac{a_1}{x}$ .

Таблица 1.1 – Данные о соотношении производственной себестоимости зерна к средней по краю и прибыли (убытка) сельхозпредприятий в 2016 г. в разрезе районов края

приобли (уобика) сельхозпредприятии в 2010 г. в разрезе раионов края								
№ района	Соотношение производственной себестоимости 1 ц зерна к средней по краю, %	Прибыль (убыток) сельхозпредприятий, млн руб.						
_	X	Y						
1	116,38	-12,6						
2	181,36	-9,9						
3	108,19	-14,8						
4	117,23	85,7						
5	92,09	95,6						
6	107,06	14,6						
7	125,99	15,5						
8	100,00	32,2						
9	100,85	13,5						
10	148,31	66,4						
11	94,35	8,8						
12	94,92	32,2						

#### 2. Анализ ситуации.

Подгруппы обучающихся (по 3-5 человек) проводят анализ представленной информации, совершает предварительные расчеты показателей на основании наиболее подходящих, по их мнению, методик оценки и качественной интерпретации показателей занятости и безработицы.

#### 3. Этап презентации.

Каждая подгруппа представляет альтернативные результаты исследования к обсуждению. Например, одним из способов представления показателей занятости населения может выступать таблица следующего вида:

4. Этап общей дискуссии.

Представленные альтернативные варианты решения обсуждаются в ходе общей дискуссии. Оцениваются преимущества и недостатки.

5. Этап подведения итогов.

#### Типовые контрольные точки

#### Контрольная точка № 1 в 5 вариантах

#### Типовые тестовые задания (оценка знаний – тах 3 балла)

- 1) В эконометрике рассматриваются два класса линейных аппроксимирующих функций регрессии:
- а) гиперболическая и показательная;
- б) степенная и показательная;
- в) парная и множественная;
- г) полулогарифмическая и степенная.
- 2) В модели парной линейной регрессии  $Y = \alpha + \beta \cdot X + \epsilon ...$
- а) Y,  $\varepsilon$  неслучайные величины, X случайная величина;
- б) X неслучайная величина, Y,  $\varepsilon$  случайные величины;
- в) Y детерминированная величина, X,  $\varepsilon$  случайные величины;
- $\Gamma$ )  $\varepsilon$  детерминированная величина, X, Y— случайные величины.
- 3) В случае нормального распределения остатков линейной регрессионной модели  $N(0; \sigma^2)$  оценки параметров регрессии, полученные методом наименьших квадратов, ...
- а) равны нулю;
- б) распределены по закону Стьюдента;
- в) имеют нормальное распределение;
- г) равны между собой.
- 4) Для оценки заработной платы некоторого работника используется следующая модель  $Y_i = \alpha + \beta_1 X_i + \gamma_1 D_i + \gamma_2 C_i + \gamma_3 S_i + \epsilon_i$ , где  $Y_i$  заработная плата -го работника;  $X_i$  общий стаж его работы;  $D_i$  переменная, принимающая значение 1, если работник с высшим образованием и 0 в противном случае;  $C_i$  количество детей у работника;  $S_i$  переменная, принимающая значение 1, если работник мужчина и 0, если женщина. Сколько факторов в модели представлено фиктивными переменными?
- 5) Эконометрическое моделирование зависимости по неоднородной совокупности данных может осуществляться на основе ...
- а) неоднородных статистических гипотез;
- б) разделения неоднородной совокупности данных на однородные;
- в) использования стандартизованных переменных;
- г) использования фиктивных переменных.
- 6) Нелинейным по объясняющим переменным, но линейным по параметрам уравнением регрессии является ...
- a)  $y = a_0 \cdot x^{a_1} \cdot \Delta$ ;
- 6)  $y = a_0 + a_1 x^{a_2} + \Delta$ ;
- B)  $y = a_0 + \frac{a_1}{x} + \Delta;$
- $\Gamma) \ \ y = e^{a_0 + a_1 x} \cdot \Delta$
- 7) Особенность эконометрики как прикладной науки заключается в \_\_\_\_\_ существующих взаимосвязей социально-экономических показателей, характеризующих явления, процессы и их результаты.
- а) схематическом описании;
- б) количественном измерении;
- в) качественном описании;
- г) формулировании теории.
- 8) Ошибкой спецификации эконометрической модели регрессии является ...
- а) неверный выбор формы регрессионной зависимости;
- б) оценка параметров при помощи МНК;
- в) расчет показателей качества моделей;
- г) учет случайных факторов.
- 9) По данным аналитической или комбинационной группировок можно построить так называемое
- а) теоретическое уравнение регрессии;

- б) эмпирическое уравнение регрессии;
- в) любое уравнение регрессии;
- г) уравнение множественной регрессии.
- Процедура линеаризации уравнений регрессии представлена ...
- а) логарифмированием;
- б) получением функции, обратной к исходной модели;
- в) оцениванием параметров множественной регрессии;
- г) заменой переменных.

#### Типовая практико-ориентированная задача репродуктивного уровня

(оценка умений – тах 7 баллов):

Для уравнения множественной регрессии  $y_x = a_0 + a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2$  в соответствии с МНК построена следующая система нормальных уравнений:

$$\begin{cases} 36 = 14a_0 + 21a_1 + 52a_2, \\ 89 = 21a_0 + 11a_1 + 43a_2, \\ 112 = 52a_0 + 43a_1 + 75a_2. \end{cases}$$

Записать матрицу для нахождения частного определителя для параметра  $a_1$ .

#### Типовая практико-ориентированная задача реконструктивного уровня

(оценка навыков – тах 10 баллов):

Для линейного парного уравнения регрессии при пятнадцати наблюдениях известны следующие  $\sum x = 22$ ,  $\sum x^2 = 58$ ,  $\sum xy^2 = 167$ ,  $\sum yx = 112$ ,  $\sum x^2y = 205$ ,  $\sum y = 34$ ,  $\sum y^2 = 65$ . значения: Определите параметры уравнения регрессии.

#### Контрольная точка № 2 в 5 вариантах

Типовые тестовые задания (оценка знаний – тах 3 балла)

- Показателя тесноты связи результативной переменной с набором факторов используется коэффициент множественной...
  - а) корреляции
  - б) регрессии
  - в) детерминации
  - г) эластичности
- 2. Значение индекса корреляции находится в пределах...
  - a)  $-1 \le R \le 1$
  - 6) 0 ≤ R ≤ 1
  - B)  $-1 \le R \le 0$
  - $\Gamma$ ) |R| > 1
- 3. Индекс корреляции для нелинейных форм связи изменяется в пределах...
  - a) [0;4]
  - б) (0;1)
  - B) [0;1)
  - $_{\Gamma)}$  [0;1]

$$\sum_{i=1}^{n} (Y_i^{meop} - \overline{Y})^2$$

 $\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i^{meop} - \overline{Y})^2}{m}$ , где m— число факторных признаков. Приведена формула подсчета

- переменной Y.
- а) объясненной дисперсии
- б) общей дисперсии
- в) остаточной дисперсии
- г) минимальной суммы квадратов
- Для парной линейной регрессии  $y = a + b \cdot x + e$  проверка гипотезы о значимости коэффициента регрессии *b* равносильна проверкам гипотез о значимости:
  - а) случайные величины
  - б) линейной связи между х и у

- в) коэффициента регрессии а
- г) коэффициента детерминации
- Доля остаточной дисперсии переменной у в её общей дисперсии составило 30%, следовательно 6. величина...
  - а) коэффициента детерминации  $R^2$  равна 0,3
  - б) разности  $(1-R^2)$  равна 0,7, где  $R^2$  -коэффициент детерминации
  - в) коэффициента детерминации  $\mathbb{R}^2$  равна 0,7
  - г) разности  $(1-R^2)$  равна 0,3, где  $R^2$ -коэффициент детерминации В таблице представлены результаты дисперсионного анализа. Значение остаточной суммы

квадратов можно определить, как ...

Дисперсионный анализ				
	df	SS	MS	F
Регрессия	3	300	100	10
Остаток	10	100	10	
Итого	13	400		

- а) отношение чисел, определенных на пересечении строки "Остаток" и столбцов "SS" и "df"
- б) разность чисел, определенных на пересечении столбца "SS" и строк "Итого" и "Регрессия"
- в) число на пересечении строки "Остаток" и столбца "MS"
- г) число на пересечении строки "Остаток" и столбца " SS "
- Квадрат частного коэффициента корреляции  $r_{yx_j}*x_1x_2...x_{j-1}x_{j+1}...x_k$ ,  $j \in (1..k)$  представляет 8. собой...
  - а) долю дисперсии y, объяснённую переменной  $x_i$  после удаления эффекта от действия переменных  $\{x_1, x_2, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_k\}$
  - б) долю дисперсии y , объяснённой переменными  $\{y, x_1, x_2 ..., x_{j-1} x, _{j+1} ... x_k\}$
  - в) долю дисперсии y, объяснённую добавлением переменной  $x_i$  к набору факторных переменных  $\{x_1, x_2, ... x_{i-1}, x_{i+1}, ... x_k\}$
  - г) долю дисперсии y, объяснённой переменными  $\{x_1, x_2, \dots x_{i-1}, x_{i+1}, \dots x_k\}$

#### Типовая практико-ориентированная задача репродуктивного уровня (оценка умений – тах 7 баллов):

Рассчитайте коэффициент корреляции для парной прямолинейной зависимости при 18 узловых точках, если известно, что  $\sum x = 39$ ,  $\sum x^2 = 200$ ,  $\sum yx = 196$ ,  $\sum y = 42$ ,  $\sum y^2 = 340$ ,  $\sum yx = 187$ ,  $\sum y^2x^2 = 205$ . Дайте характеристику силе связи.

#### Типовая практико-ориентированная задача реконструктивного уровня (оценка навыков – тах 10 баллов):

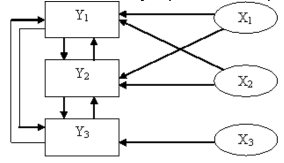
Рассчитайте стандартизированные коэффициенты регрессии (β-коэффициенты) двухфакторной модели, построенной по 14 наблюдениям, если известно, что: свободный член модели равен 19,6, параметр  $a_1 = 0.7$ ,  $a_2 = 0.29$ , факторная дисперсия – 7,3, общая дисперсия – 20,6, остаточная дисперсия результативного признака -9.4, среднее квадратичное отклонение фактора  $x_1 = 4.8$ , а среднее квадратичное отклонение фактора  $x_2 = 3,2$ . Охарактеризуйте значение полученных βкоэффициентов.

#### Контрольная точка №3 в 5 вариантах

#### Типовые тестовые задания (оценка знаний – тах 3 балла)

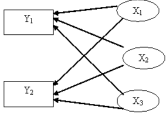
- Детерминированная компонента уравнений временного ряда, описывающая периодические колебания значений характеристики экономического процесса, называется...
  - а) циклической
  - б) трендовой
  - в) случайной
  - г) эволюционной

- 2. Задачами построения эконометрической модели временного ряда являются...
  - а) определение доверительных интервалов для параметров модели
  - б) выявление и придание количественного значения каждой из трёх компонент
  - в) расчёт показателей существенности параметров
  - г) изучение структуры временного ряда
- 3. Выберите верные утверждения по поводу приведённой формы системы эконометрических уравнений:
  - а) параметры приведенной формы не связаны с параметрами структурной формы
  - б) представлена в виде системы независимых уравнений
  - в) представлена в виде системы взаимозависимых уравнений
  - г) параметры приведенной формы могут быть выражены как нелинейные функции от параметров структурной формы
- 4. Выберите верные утверждения по поводу приведенной формы системы эконометрических уравнений:
  - а) оценки параметров уравнений приведенной формы системы определяются только традиционным методом наименьших квадратов
  - б) система независимых уравнений
  - в) оценки параметров уравнений определяются только обобщенным методом наименьших квадратов
  - г) получается в результате преобразования структурной формы модели
- 5. Выберите верные утверждения по поводу экзогенных переменных:
  - а). предопределенные переменные
  - б). число экзогенных переменных системы равно числу эндогенных переменных системы
  - в). значения экзогенных переменных определяются вне модели
  - г). зависимые переменные
- 6. Вывод о стационарности процесса  $y_t$  делают на основе...
  - а) анализа регрессионных зависимостей математических ожиданий, дисперсий и коэффициентов автокорреляции первого порядка для разных временных интервалов
  - б) проверки статистических гипотез о равенстве математических ожиданий, дисперсий и коэффициентов автокорреляции первого порядка для разных временных рядов
  - в) строгого выполнения равенства математических ожиданий, дисперсий и коэффициентов автокорреляции первого порядка для разных временных интервалов
  - г) проверки неравенства математических ожиданий, дисперсий и коэффициентов автокорреляции первого порядка для разных временных интервалов
- 7. Дисперсия значений временного ряда зависит от времени и неограниченно возрастает с течением времени. Это характерно для...
  - а) рядов с постоянным долгосрочным средним значением
  - б) стационарных рядов
  - в) рядов типа «белый шум»
  - г) нестационарных рядов
- 8. Для указанной схемы взаимосвязей между переменными справедливы утверждения:



- а) включает 3 уравнения
- б) включает 6 уравнений
- в) может быть описана с помощью системы одновременных уравнений
- г) может быть описана с помощью системы рекурсивных уравнений

9. Для указанной схемы взаимосвязей между переменными справедливы утверждения:



- а) включает 2 уравнения
- б) может быть описана с помощью системы одновременных уравнений
- в) включает 5 уравнений
- г) может быть описана с помощью системы независимых уравнений

## Типовая практико-ориентированная задача репродуктивного уровня (оценка умений – тах 7 баллов):

По данный представленным в таблицу рассчитайте коэффициент рангов Спирмена, охарактеризуйте полученное значение.

y territoe sita territo.	
2008	12
2009	15
2010	45
2011	32
2012	14
2013	18
2014	56

<u>Типовая практико-ориентированная задача реконструктивного уровня</u> (оценка навыков — тах 10 баллов):

Для уравнения Фурье по третьей гармонике для двенадцати наблюдений необходимо рассчитать параметр  $b_2$ , если известно что:  $\sum Y_t = 846$ ,  $\sum Y * \cos t = -6$ ,  $\sum Y * \sin t = -22,4$ ,  $\sum Y * \cos 2t = -6$ ,  $\sum Y * \sin 2t = -10,4$ ,  $\sum Y * \cos 3t = -6$ ,  $\sum Y * \sin 3t = -6$ ,  $\sum Y * \sin 4t = -3,5$ ,  $\sum Y * \cos 5t = -6$ ,  $\sum Y * \sin 5t = [36]$ .

#### Темы рефератов

- 1. Причинность, регрессия, корреляция. Форма и сила связи.
- 2. Основные теоретические предпосылки применения корреляционного анализа.

- 3. Основные теоретические предпосылки применения регрессионного анализа.
- 4. Типы моделей: модели временных рядов, регрессионные модели с одним уравнением, системы одновременных уравнений.
  - 5. Парный регрессионный анализ.
  - 6. Сущность метода наименьших квадратов.
  - 7. Статистическая проверка гипотезы о значимости коэффициентов уравнения регрессии.
- 8. Линейный коэффициент корреляции. Статистическая проверка значимости линейного коэффициента корреляции.
  - 9. Коэффициент детерминации.
  - 10. Проверка адекватности однофакторной регрессионной модели.
  - 11. Множественная линейная регрессия
  - 12. Корреляционный анализ. Парные, частные и множественные коэффициенты корреляции
  - 13. Нелинейная регрессия
  - 14. Виды эконометрических моделей
  - 15. Классификация переменных в эконометрических моделях
  - 16. Методы оценивания параметров эконометрических моделей
  - 17. Проблема идентификации в эконометрии
  - 18. Системы одновременных уравнений
  - 19. Эконометрические модели с фиктивными переменными
  - 20. Моделирование одномерных временных рядов
  - 21. Моделирование временных рядов при наличии структурных изменений
  - 22. Оценивание параметров эконометрической модели при наличии автокорреляции в остатках
  - 23. Экспоненциальное сглаживание во временных рядах
  - 24. Классическая обобщенная линейная модель множественной регрессии
- 25. Линейные регрессионные модели с переменной структурой (построение линейной модели по неоднородным регрессионным данным)
  - 26. Нелинейные модели регрессии и их линеаризация
  - 27. Модели бинарного выбора (логит- и пробит-модели)
  - 28. Производственные функции и их анализ
  - 29. Применение обобщённого метода наименьших квадратов
  - 30. Критерии классификации типов структурных моделей.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Эконометрика» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Эконометрика» проводится в виде зачёта с оценкой.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки: «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся.

Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из следующих компонентов:

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

№ конт- рольной точки	Виды контроля	Максимальное количество баллов уровням освоения компетенций						
Ne i Lod To	-	знать	уметь	владеть	всего			
1.	Контрольная точка №1	3	7	10	20			
2.	Контрольная точка №2	3	7	10	20			
3.	Контрольная точка №3	3	7	10	20			
Сумма баллов	по итогам текущего контроля	9	21	30	60			
Посещение ле	кционных занятий	10	X	X	10			
Работа на лабо	Работа на лабораторных занятиях		5	7	15			
Поощрительн	Поощрительные баллы		-	15	15			
Итого		22	26	52	100			

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов заочной формы обучения

№ конт- рольной точки	Виды контроля	Максимальное количество баллов уровням освоения компетенций						
№ кон рольно точкі	знать		уметь	владеть	всего			
1.	Контрольная точка	5	10	15	30			
2.	Контрольная работа	5	10	15	30			
Сумма балло контроля	ов по итогам текущего и промежуточного	10	20	30	60			
Посещение л	екционных занятий	10	X	X	10			
Работа на лаб	Работа на лабораторных занятиях		5	7	15			
Поощрителы	Поощрительные баллы		-	15	15			
Итого		23	25	52	100			

По дисциплине «Эконометрика» студентам, имеющим хорошие результаты текущей аттестации (55 баллов и выше) и не имеющих неотработанных пропусков занятий, предлагается выставление экзаменационной оценки по результатам текущей успеваемости:

«отлично» - от 85 до 100 баллов;

«хорошо» - от 70 до 84 баллов;

«удовлетворительно» - от 55 до 69 баллов.

В случае отказа студент сдает зачёт с оценкой по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

В ходе проведения промежуточной аттестации все заработанные студентом баллы суммируются с баллами за ответ на зачёте с оценкой и переводятся в оценки:

«Отлично» - от 85 до 100 баллов.

«Хорошо» - от 70 до 84 баллов

«Удовлетворительно» - от 55 до 69 баллов

«Неудовлетворительно» - от 45 до 54 баллов.

Студент не допускается к сдаче зачёта с оценкой, если к началу промежуточной аттестации по результатам текущего контроля он набрал менее 45 баллов. В этом случае студенту предоставляется возможность отработать контрольные точки до начала промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки ответа на зачёте с оценкой

Сдача зачёта может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 16 баллов:

Содержание билета	Количество баллов	
Теоретический вопрос №1	до 4	

Теоретический вопрос №2	до 4	
Задача	до 8	
Итого	16	

#### Критерии оценки ответов на теоретический вопрос (оценка знаний – тах 4 балла):

- **4 балла** выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами,
- **3 балла** выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
- **2 балла** выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала
- **1 балл** выставляется студенту, если он дал неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения;
  - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

#### Критерии оценки решения задачи (оценка умений и навыков – тах 8 баллов)

- **8 баллов** выставляется студенту, если при решении задачи дана комплексная оценка предложенной ситуации; даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы; правильно и рационально решена практическая часть;
- **6 балла** выставляется студенту, если при решении задачи дана комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе; даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решена практическая часть задачи;
- **3 балла** выставляется, если при решении задачи студент испытывал затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; без должной глубины и обоснования, при решении практической части задач допущены ошибки;
  - 0 баллов задача не решена.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины **основная**
- **1. ЭБС «Лань»:** Агаларов, З. С. Эконометрика : учебник ; ВО Бакалавриат, Магистратура /Агаларов З. С., Орлов А. И.. Москва:Дашков и К, 2021. 380 с. URL: https://e.lanbook.com/book/174011. Издательство Лань.
- **2.** ЭБС «Znanium»: Айвазян, С. А. Эконометрика 2: продвинутый курс с приложениями в финансах : учебник ; ВО Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура/Центральный экономикоматематический институт Российской академии наук; Национальный исследовательский университет ""Высшая школа экономики"". Москва:Издательство ""Магистр"", 2018. 944 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=372756.
- **3.** ЭБС «Лань»: Ежеманская, С. Н. Эконометрика : учеб. пособие ; ВО Бакалавриат/Ежеманская С. Н., Бекушева Е. В., Джиоева Н. Н.. Красноярск:СФУ, 2021. 104 с. URL: https://e.lanbook.com/book/181585. Издательство Лань.
- **4. ЭБС «Znanium»:** Колемаев, В. А. Эконометрика : учебник ; ВО Бакалавриат, Специалитет/Государственный университет управления. Москва:ООО ""Научно-издательский центр ИНФРА-М"", 2017. 160 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=768143.
- **5.** ЭБС «Лань»: Ментюкова, О. В. Эконометрика: учебное пособие; ВО Бакалавриат/Ментюкова О. В. Пенза:ПГАУ, 2020. 140 с. URL: https://e.lanbook.com/book/170943. Издательство Лань.
- **6. ЭБС «Znanium»:** Невежин, В. П. Практическая эконометрика в кейсах : учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура/Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва:Издательский Дом ""ФОРУМ"", 2019. 317 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1010768.
- **7. ЭБС «Znanium»:** Соколов, Г. А. Эконометрика: теоретические основы : учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Магистратура, Специалитет, Аспирантура/Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Пятигорский ф-л. Москва:ООО ""Научно-издательский центр ИНФРА-М"", 2022. 216 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=414305">http://znanium.com/catalog/document?id=414305</a>.
- **8.** ЭБС «Znanium»: Уткин, В. Б. Эконометрика : учебник ; ВО Бакалавриат, Специалитет. Москва:Издательско-торговая корпорация ""Дашков и К"", 2017. 564 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=415317.
- **9.** ЭБС «**Znanium»:** Яковлев, В. П. Эконометрика : учебник ; ВО Бакалавриат, Магистратура/Научно-исследовательский институт телевидения. Москва:Издательско-торговая корпорация ""Дашков и К"", 2019. 384 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=358157. дополнительная
- **1. ЭБС «Znanium»:** Бородич, С. А. Эконометрика. Практикум : Учебное пособие; ВО Бакалавриат/Белорусский государственный университет. Москва:ООО ""Научно-издательский центр ИНФРА-М"", 2021. 329 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=398574.
- **2.** ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Герасимов, А. Н. Эконометрика (продвинутый уровень) : учеб. пособие/А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко ; СтГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2016. 5,88 МБ
- **3.** Гладилин, А. В. Практикум по эконометрике : учеб. пособие для студентов вузов по экон. специальностям. Ростов н/д.:Феникс, 2011. 326 с.
- **4.** Гладилин, А. В. Эконометрика: учеб. пособие для студентов вузов по экон. специальностям/А. В. Гладилин, А. Н. Герасимов, Е. И. Громов. Ростов н/д.:Феникс, 2011. 297 с.
- **5.** ЭБС «Znanium»: Крянев, А. В. Эконометрика (продвинутый уровень) : конспект лекций ; ВО Магистратура/Национальный исследовательский ядерный университет ""МИФИ"". Москва:ООО ""КУРС"", 2017. 62 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=767248.
- **6. ЭБС «Znanium»:** Новиков, А. И. Эконометрика : учеб. пособие ; ВО Бакалавриат, Специалитет, Аспирантура/Российский университет кооперации. Москва:ООО ""Научно-издательский центр ИНФРА-М"", 2020. 272 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1045602.
- 7. ЭБС «Znanium»: Орлова, И. В. Эконометрика (продвинутый уровень) : метод. указания по выполнению контрольной и лабораторной работ для студентов первого года обучения, направление 080100.68 «Экономика»; ВО Магистратура/Финансовый университет при Правительстве Российской

Федерации; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Орловский ф-л. - Москва:Всероссийский заочный финансово-экономический институт, 2011. - 108 с. - URL: http://new.znanium.com/go.php?id=453448.

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим досту-па: http://www.gks.ru/;
- 2. Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://stavstat.gks.ru/;
- 3. Единая межведомственная информационно-статистическая система [Электронный ре-сурс]. Режим доступа: https://www.fedstat.ru/documents emiss.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения дисциплины «Общая теория статистики» обусловлена формой обучения студентов, ее местом в подготовке бакалавров и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, семинарские занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Семинарские занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение лабораторных заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и семинарских занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к собеседованию, контрольной работе;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и семинарских занятий для студентов очной и заочной форм является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
  - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные семинарские занятия отрабатываются в виде устной защиты семинарского занятия во время консультаций по дисциплине.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на семинарских занятиях, выполнения контрольных работ и тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины.

#### Методические указания к анализу кейс-задач.

Кейс (в переводе с англ. – случай) представляет собой проблемную ситуацию, предлагаемую студентам в качестве задачи для анализа и поиска решения.

Обычно кейс содержит схематическое словесное описание ситуации, статистические данные, а также мнения и суждения о ситуациях, которые трудно предсказать или измерить. Кейс, охватывает такие виды речевой деятельности как чтение, говорение и письмо.

Кейсы наглядно демонстрируют, как на практике применяется теоретический материал. Данный материал необходим для обсуждения предлагаемых тем, направленных на развитие навыков общения и повышения профессиональной компетенции.

Зачастую в кейсах нет ясного решения проблемы и достаточного количества информации.

Типы кейсов:

- Структурированный (highlystructured) кейс, в котором дается минимальное количество дополнительной информации.
  - Маленькие наброски (shortvignettes) содержащие, как правило, 1-10 страниц текста.
  - Большие неструктурированные кейсы (longunstructuredcases) объемом до 50 страниц.

Способы организации разбора кейса:

- ведет преподаватель;
- ведет студент;
- группы студентов представляют свои варианты решения;
- письменная домашняя работа.

Для успешного анализа кейсов следует придерживаться ряда принципов:

- используйте знания, полученные в процессе лекционного курса;
- внимательно читайте кейс для ознакомления с имеющейся информацией, не торопитесь с выводами:
  - не смешивайте предположения с фактами.

Анализ кейса должен осуществляться в определенной последовательности:

- 1. Выделение проблемы.
- 2. Поиск фактов по данной проблеме.
- 3. Рассмотрение альтернативных решений.
- 4. Выбор обоснованного решения.

При проведении письменного анализа кейса помните, что основное требование, предъявляемое к нему, – краткость.

#### Рекомендации по планированию самостоятельной работы студентов.

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы с первоисточниками.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Лабораторные занятия строятся следующим образом:

- 1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
  - 2. Быстрый опрос.
  - 3. Решение 1-2 типовых задач.
  - 4. Самостоятельное решение задач.
  - 5. Разбор типовых ошибок при решении (в конце текущего занятия или в начале следующего).

По результатам самостоятельного решения задач следует выставлять по каждому занятию оценку. Оценка предварительной подготовки студента к лабораторному занятию может быть сделана путем экспресс-тестирования (тестовые задания закрытой формы) в течение 5, максимум - 10 минут. Таким образом, при интенсивной работе можно на каждом занятии каждому студенту поставить по крайней мере две оценки.

#### Рекомендации по подготовке к зачету

Зачет – это этап подведения итогов изучения дисциплины. Чтобы лучше подготовиться к зачету, необходимо по предмету составить простую и доступную для выполнения программу подготовки, равномерно распределив нагрузку по дням.

Полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, вначале вспомните и обязательно кратко запишите все, что вы знаете по этому вопросу, и лишь затем проверьте себя по лекционному и дополнительному материалу. Особое внимание необходимо обратить на термины и категории.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

#### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

MicrosoftWindowsServerSTDCORE AllLng License/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year

Kaspersky Total Security Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License

#### 11.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

#### 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. № 130, площадь — 247 м²)	Специализированная мебель в составе аудиторных кресел и столов - 182 шт., Монитор 17" LCD NEC-173V - 2 шт., Проектор Sanyo PLC - XM150L - 1 шт.,Видеокамера управляемая Soni EVI-D70P - 1 шт., Экран с электроприводом DraperdRolleramic 508/200*300*401- 1 шт., трибуна для лектора - 1 шт.,Стол руководителя пр ЮВШ 56.01.03.00-01 - 2 шт., микрофон настольный Веуегдунатіс МТS 67/5 - 4 шт., микрофон врезной Веуегдунатіс SHM 815A - 1 шт., Устройство регулирования температуры воздуха ALHi-H48 A5/S - 2 шт., Цветная проводная сенсорная панель 6,4"Crestron TPS-3100LB - 1 шт., коммутатор Кгатег VP - 8х8A - 1 шт., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 149, площадь – 42 м²)	университета.  Специализированная мебель на 32 посадочных мест, персональные компьютеры — 1 шт., проектор Panasonic PT-VX420E — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов:	, ,
	1. Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 м 2)	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
	2. Учебная аудитория № 118 (площадь — 96 м²)	Специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры — 20 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4	Учебная аудитория для групповых и	Специализированная мебель на 32 посадочных мест,	
	индивидуальных консультаций (ауд. № 149, площадь – 42 м²)	персональные компьютеры – 1 шт., проектор	
	площадь — 42 м )	Panasonic PT-VX420E – 1 шт., проекционный экран –	
		1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций,	
		подключение к сети «Интернет», доступ в	
		электронную информационно-образовательную	
		среду университета, выход в корпоративную сеть	
		университета.	
5	Учебная аудитория для текущего контроля и	Специализированная мебель на 32 посадочных мест,	
	промежуточной аттестации (ауд. № 149,	персональные компьютеры – 1 шт., проектор	
	площадь $-42 \text{ м}^2$ )	Panasonic PT-VX420E – 1 шт., проекционный экран –	
		1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций,	
		подключение к сети «Интернет», доступ в	
		электронную информационно-образовательную	
		среду университета, выход в корпоративную сеть	
		университета.	

#### 13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
  - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
  - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

#### в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
  - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» и учебного плана по профилю «Мировая экономика»

Автор (ы) д.э.н., профессор Герасимов А.Н. рецензенты д.э.н., профессор Агаркова Л.В. к.э.н., доцент Нестеренко А.В.

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика» рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности, статистики и эконометрики протокол № 36 от «11» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

Зав. кафедрой

д.э.н., профессор Герасимов А.Н.

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика» рассмотрена на заседании учебнометодической комиссии экономического факультета протокол № 9 от 19 мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

Руководитель ОП

к.э.н., доцент Н.В. Воробьева

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эконометрика» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

38.03.01	Экономика				
код		Наименование направления подготовки/специальности			
	Мирорая экономика				
	Мировая экономика Профиль/магистерская программа/специализация				
Форма обучения	я — очная.				
		ия дисциплины составляет4_ 3ET,144 час.			
	v				
Программой дис	сциплины	сциплины Очная форма обучения:			
предусмотрены	следующие	лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - <u>4 ч.</u>			
виды занятий		практические (лабораторные) занятия $-36$ ч., в том числе			
		практическая подготовка - 8 ч.,			
**		самостоятельная работа — <u>54 ч.</u>			
Цель изучения д	цисциплины	Овладение методами эмпирического исследования экономических			
		процессов, теоретическими основами построения надежных			
		эконометрических моделей, формирование у обучающегося			
		углубленной системы знаний в области эконометрических			
		методов исследования социально-экономических процессов; определения направлений развития экономических объектов на			
		определения направлении развития экономических ооъектов на основе построенных эконометрических моделей.			
Место дисципли	ины в	Дисциплина Б1.О.25 Эконометрика является дисциплиной			
структуре ОП В		обязательной части программы бакалавриата.			
Компетенции и		Общепрофессиональные компетенции (ОПК):			
(ы) достижения	•	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический			
компетенций, ф	ормируемые	* * *			
в результате осв	воения	экономических задач;			
дисциплины		ОПК-2.2 Выбирает инструментарий обработки и статистического			
		анализа данных соответствующий содержанию экономических			
		задач;			
		ОПК-2.3 Рассчитывает на основе типовых методик и			
		действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели, характеризующие			
		деятельность хозяйствующих субъектов;			
		ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять			
		природу экономических процессов на микро- и макроуровне;			
		ОПК-3.2 Анализирует экономические процессы на микро- и			
		макроуровне, выявляет и прогнозирует тенденции их изменения;			
		ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных			
		информационных технологий и использовать их для решения			
		задач профессиональной деятельности			
		ОПК-6.3 Использует программно-технические средства обработки			
		данных в профессиональной деятельности;			
		Профессиональные компетенции (ПК):			
		ПК-2 Обосновывает и рассчитывает плановую потребность			
		предприятий и организаций в материальных, трудовых и финансовых ресурсах, необходимых для производства продукции			
		и оказания услуг с учетом прогнозирования социально-			
		экономических процессов и явлений на микро- и макроуровнях.			
		ПК-2.3 Рассчитывает показатели экономической эффективности			
		организации труда, производства продукции, внедрения			
i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

	инновационных технологий и определяет резервы повышения	
	эффективности деятельности организации, направления	
	совершенствования форм организации труда и управления.	
Знания, умения и навыки,	Знания:	
получаемые в процессе изучения дисциплины	инструментария обработки и статистического анализа данных (ОПК-2.2);	
	социально-экономических показателей, характеризующих	
	деятельность хозяйствующих субъектов (ОПК-2.3);	
	методов анализа экономических процессов на микро- и	
	макроуровне, выявления и прогнозирования тенденций их изменения (ОПК-3.2);	
	автоматизированных систем сбора и обработки экономической информации (ОПК-6.3);	
	1 1	
	алгоритмов построения стандартных теоретических и эконометрических моделей (ПК-2.3).	
	эконометрических моделеи (ПК-2.3). Умения:	
	выбирать инструментарий обработки и статистического анализа	
	данных, соответствующего содержанию экономических задач (ОПК-2.2);	
	рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономических и социально-	
	экономических показателей, характеризующих деятельность	
	хозяйствующих субъектов (ОПК-2.3);	
	анализировать экономические процессы на микро- и макроуровне,	
	выявлять и прогнозировать тенденции их изменения (ОПК-3.2);	
	А/01.6 У.8 Использовать автоматизированные системы сбора и	
	обработки экономической информации (08.043) (ОПК-6.3);	
	А/02.6 У.5 строить стандартные теоретические и	
	эконометрические модели, анализировать и интерпретировать полученные результаты (08.043) (ПК-2.3).	
	Навыки и/или трудовые действия:	
	практического применения инструментария обработки и	
	статистического анализа данных, соответствующего содержанию экономических задач (ОПК-2.2);	
	практического применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета экономических и	
	социально-экономических показателей, характеризующих	
	деятельность хозяйствующих субъектов (ОПК-2.3);	
	практического применения методов анализа экономических	
	процессов на микро- и макроуровне, выявления и	
	прогнозирования тенденций их изменения (ОПК-3.2);	
	практического применения автоматизированных систем сбора и	
	обработки экономической информации (ОПК-6.3);	
	построения стандартных теоретических и эконометрических	
	моделей, анализ и интерпретация полученных результатов (ПК-	
	2.3)	
Краткая характеристика	1. Теоретические основы эконометрического исследования;	
учебной дисциплины	2. Подготовка эмпирической базы эконометрического	
(основные разделы и темы)	исследования;	
r, ( == == = = ====)	3. Спецификация эконометрических моделей;	
	4. Оценка параметров регрессионных уравнений;	
	5. Идентификация парных эконометрических моделей;	
	6. Идентификация многофакторных эконометрических моделей;	
	7. Эконометрический анализ динамики социально-	
	экономических процессов:	

экономических процессов;

	8. Системы эконометрических уравнений;	0
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 6 – экзамен	
Автор(ы):	д.э.н., профессор Герасимов А.Н.	