Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Эконометрика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом,
По направлению подготовки _	38.03.01 «Экономика»
(указывается	я наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО
Направленность (профиль)	«Экономика предприятий и организаций»,
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП
(Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
Кафедра <u>«Экономика стро</u>	ительства»
Крапифия	сания выпускника бакалавр

F	азработчик:		~2	
	доцент, к.э.н. ванимаемая должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	for the second s	И.А. Митченк (инициалы, фамили
строі	Рабочая программа рассмот ительства» протокол №/2 от Заведующий кафедрой			кафедры «Экономика А. Митченко и.о.Ф.
	Согласовано:			
	Председатель МКН <u>«Эконо</u> Направленность (профиль) « Экономика предприятий и	«Бухгалтерский уче	2	wrence Ut
	Начальник УМУ (подпись) Специалист УМУ (подпись)	21_ Nurosasu	и.о.ф. и.о.ф.	
	Начальник УИТ (подпись) Заведующая научной библи		ns:! и.о.ф. _! <u>Р.С. Хаи</u> д	ukemola 1

(подпись)

И.О.Ф.

Содержание:

1. Цель освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)
5.1.1. Очная форма обучения
5.1.2. Заочная форма обучения7
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1. Содержание лекционных занятий
5.2.2. Содержание лабораторных занятий
5.2.3. Содержание практических занятий
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины11
7. Образовательные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины13
 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины13
9.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Эконометрика» для инвалидов и пип с ограниченными возможностями здоровья

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

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:
- ПК 4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
- ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- основные виды эконометрических моделей (ПК-4);
- современные инструментальные средства для обработки экономических данных с целью построения эконометрических моделей (ОПК-3).

уметь:

- на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- использовать инструментальные средства для обработки экономических данных с целью решения эконометрических задач, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы. (ОПК-3).

владеть:

- способами построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, методами анализа и интерпретации полученных результатов (ПК-4);
- инструментальными средствами для обработки экономических данных для решения эконометрических задач, анализа полученных результатов (ОПК-3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.Б.13 «Эконометрика» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины» (модули) базовой части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Статистика», «Информатика», «Микроэкономика», «Макроэкономика», изучаемых ранее.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных

занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4 з.е. всего -4 з.е.	6 семестр - 4 з.е. всего -4 з.е.
Лекции (Л)	4 семестр - 18 часов. Всего 18 часов	6 семестр - 8 часов Всего: 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены.	учебным планом не предусмотрены.
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр -34 часа всего - 34 часа	6 семестр - 12 часов всего - 12 часов
Самостоятельная работа студента (СР)	4 семестр - 92 часа всего - 92 часа	6 семестр - 124 часа всего -124 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр - 4	семестр - 6
Форма промежуточной аттеста	ции:	
Экзамены	семестр - 4	семестр - 6
Зачет	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

№ и/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	та раздел Семестр		о часов раздел		то типам		икости раздела (в занятий и работы с мися	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
		Всего на ра	Ce		сонтактн	I	СР		
		-		Л	ЛЗ	И3			
1	2	3	4	5	7	9	11	12	
1.	Раздел 1 .Предмет и методы эконометрики	28		4	-	6	18		
	Раздел 2.Парный регрессионный анализ	30		4	-	6	20		
	Раздел 3.Множественный регрессионны анализ	30		4		8	18	Контрольная работа экзамен	
4.	Раздел 4.Прогнозирование временных рядов	28		2	-	8	18		
	Раздел 5.Информационные технологии эконометрических исследований	28		4	-	6	18		
	Итого:	144		18		34	92		

5.1.2. Заочная форма обучения

№ π/ π	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	часах) по типам работы с с		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы с обучающимися контактная СР		ых занятий и цимися	Форма текущего контроля и про- межуточной аттестации
		ă ⁺		Л	ЛЗ	ИЗ		
1	2	3	4	5	7	9	11	12
1.	Раздел 1 .Предмет и методы эконометрики	14		2	-	2	10	
2.	Раздел 2.Парный регрессионный анализ	14		2	-	2	10	
3.	Раздел 3.Множественный регрессионны анализ	14	6		-	4	10	Контрольная работа экзамен
4.	Раздел 4.Прогнозирование временных рядов	51		2	-	2	47	
5	Раздел 5.Информационные технологии эконометрических исследований	51		2	-	2	47	
	Итого:	144		8	-	12	124	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий.

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1.	Раздел 1 .Предмет и мето ды эконометрики	Понятие эконометрики. Эконометрика как наука, связь с другими науками. Эконометрические исследования. Методы исследования.
2.	Раздел 2.Парный рег- рессионный анализ	Понятие парной регрессии. Постановка задачи. Спецификация модели.
3.	Раздел 3.Множественны регрессионный анализ	Понятие множественной регрессии. Отбор факторов при построении множественной регрессии. Выбор формы уравнения регрессии.
4.	Раздел 4.Прогнозирование вре- менных рядов	Составляющие временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда.
5.	Раздел 5.Информационные технологии эконометрических исследований	Понятие и характеристика современного программного обеспечения, используемого при решении экономических задач.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий учебным планом не предусмотрены 5.2.3. Содержание практических занятий.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание		
	дисципли-			
1.	Раздел 1 .Предмет и мето	Входное тестирование		
	ды эконометрики	Изучение методов корреляционного и регрессионного анализа,		
		их применение для решения практических задач. По-		
2.	Раздел 2.Парный рег-			
	рессионный анализ	Эконометрические методы, используемые для решения		
		экономических задач: методы проведения парной регрессии.		
		Оценка параметров парной линейной регрессии. Оценка		
		параметров нелинейных моделей. Метод наименьших квадратов.		
3.	Раздел 3.Множественны:	Проведение оценки параметров уравнения линейной		
	регрессионный анализ	множественной регрессии.		
4.	Раздел			
	4.Прогнозирование вре-	Моделирование тенденции временного ряда. Выбор вида		
	менных рядов	тенденции Оценка адекватности и точности модели тенденции		
5.	Раздел	Работа с электронными таблицами Excel. Статистический пакет		
	5.Информационные тех-	общего назначения. Математический пакет Mathcad.		
	нологии эконометриче-			
	ских исследований			
1				

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу очающихся подисциплине обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно методическое обеспечение
1.	Раздел 1 .Предмет и методы		[1], [2]. [3]
	эконометрики	Понятие эконометрики. Эконометрика как	
		наука, связь с другими науками.	
		Эконометрические исследования. Методы	
		исследования. Методы корреляционного и	
		регрессионного анализа. Построение	
		эконометрической модели Подготовка к	
		контрольной работе. Подготовка к итоговому	
	D 2 П	тестированию №1. Подготовка к экзамену.	[1]. И. [3]
•	Раздел 2.Парный рег- рессионный анализ	Помити поругой в это этому. По	[1]. 11. [3]
	рессионный анализ	Понятие парной регрессии. Постановка задачи. Спецификация модели. Методы	
		проведения парной регрессии. Оценка	
		параметров парной линейной регрессии.	
		Оценка параметров нелинейных моделей.	
		Метод наименьших квадратов. Подготовка к	
		контрольной работе. Подготовка к итоговому	
		тестированию №1. Подготовка к экзамену.	
	Раздел 3.Множественный	•	[1]. [2]. [3]
	регрессионный анализ	Понятие множественной регрессии. Отбор	
		факторов при построении множественной	
		регрессии. Выбор формы уравнения	
		регрессии. Оценка параметров уравнения	
		линейной множественной регрессии.	
		Подготовка к контрольной работе.	
		Подготовка к итоговому тестированию №1.	
		Подготовка к экзамену.	[4] H [2]
•	Раздел		[1]. И. [3]
	4.Прогнозирование	Составляющие временного ряда. Авто-	
	временных рядов	корреляция уровней временного ряда.	
		Моделирование тенденции временного ряда	
		Выбор вида тенденции Оценка адекватности	
		и точности модели тенденции	
		Подготовка к контрольной работе.	
		Подготовка к итоговому тестированию №1. Подготовка к экзамену.	
	Раздел		[1]. И. И
•	5.Информационные тех-	Электронные таблицы Excel. Статистический	[-]•
	нологии эконометрических	пакет общего назначения. Математический	
	исследований	пакет Mathcad. Подготовка к контрольной работе.	
	последовании	Подготовка к контрольной расоте. Подготовка к итоговому тестированию №1.	
		Подготовка к итоговому гестированию жет. Подготовка к экзамену.	

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно
	дисциплины	Содержиние	
	дисциплины		методическое обеспечение
1	2	13	<u>ооеспечение</u> Л
1.	'		[1], И, [3]
1.	•	1 1	[1], 11, [3]
	эконометрики	наука, связь с другими науками. Эконо-	
		метрические исследования. Методы ис-	
		следования. Методы корреляционного и	
		регрессионного анализа. Построение эко-	
		нометрической модели Подготовка к	
		контрольной работе.	
		Подготовка к итоговому тестированию №1. Подготовка к экзамену.	
2.	Раздел 2.Парный регрес-	Понятие парной регрессии. Постановка	[1]. [2], [3]
	сионный анализ	задачи. Спецификация модели. Методы	
		проведения парной регрессии. Оценка па-	
		раметров парной линейной регрессии. Оценка	
		параметров нелинейных моделей. Метод	
		наименьших квадратов.	
		Подготовка к контрольной работе.	
		Подготовка к итоговому тестированию №1.	
		Подготовка к экзамену.	
3.	Раздел 3.Множественный	Понятие множественной регрессии. Отбор	[1]. И, [3]
	регрессионный анализ	факторов при построении множественной	
		регрессии. Выбор формы уравнения рег-	
		рессии. Оценка параметров уравнения ли-	
		нейной множественной регрессии.	
		Подготовка к контрольной работе.	
		Подготовка к итоговому тестированию №1.	
4	_	Подготовка к экзамену.	[1] TX TX
4.	Раздел		[1]. И, И
		Составляющие временного ряда. Авто-	
	менных рядов	корреляция уровней временного ряда.	
		Моделирование тенденции временного ряда	
		Выбор вида тенденции Оценка адекватности	
		и точности модели тенденции Подготовка к	
		контрольной работе. Подготовка к итоговому	
5.	Раздел 5.Информационны	тестированию №1. Подготовка к экзамену.	[1]. И. [3]
	п аздел элинформационны	Электронные таблицы Excel. Статистический	[-]· ; [~]
		пакет общего назначения. Математический	
	ских исследований	пакет Mathcad.	
		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию №1.	
L		Подготовка к экзамену.	

5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Множественный регрессионный анализ.
- 2. Обобщенный метод наименьших квадратов.
- 3. Системы эконометрических уравнений.
- 4. Прогнозирование уровней временного ряда

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Курсовые проекты/ курсовые работы «учебным планом не предусмотрены»

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Эконометрика».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Эконометрика» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Эконометрика» с использованием традиционных технологий:

Лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии - организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационноресурсной среды.

По дисциплине «Эконометрика» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии - организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Дисциплина «Эконометрика» проводится с использованием инновационных методов в высшем образовании, которые включают в себя использование современных достижений науки и информационных технологий в образовании. Они направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности. Данные информационные образовательные технологий соответствуют современному мировому уровню, в процессе преподавания дисциплины:

- изучение документов с применением информационно справочных систем «Консультант +»;
- использование программно-педагогических тестовых заданий для проверки знаний студентов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

- а) основная учебная литература:
- 1. Эконометрика для бакалавров: учебник / под ред. Афанасьева В.Н. [Электронный ресурс] / ООО ИПК «Университет», 2014. -434с. Режим доступа

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=33 0491 &sr=1

- 2. Федосеев В.В., Гармаш А.Н., Орлова И.В.Экономико-математические методы и при кладные модели: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 302c. 5-238-00819-8. Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114535&sr=1
- б) дополнительная учебная литература:
- 3. Новиков А.И.. Эконометрика: учебное пособие / А.И. Новиков, Москва: Дашков и K^0 , 2019-224с.
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 4. Митченко И.А. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Эконометрика». Астрахань. АТАСУ. 2017 г. 26 с. http://moodle.aucu.ru
- г) перечень онлайн-курсов
- 5. НИУ ВШЭ онлайн-курс «Эконометрика» https://ru.coursera.org/leam/ekonometrika
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - **1.** 7-Zip
 - **2.** Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - **4.** Internet Explorer.
 - **5.** Apache Open Office.
 - **6.** Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru)
 http://edu.aucu.ru)
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrarv.ru/)
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fipt.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/seach- patents)

9,Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образо-

вательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и
1		Оснашенность спешиальных помещении и
1	nofort t	
1	раооты	помещений для самостоятельной работы
	Аудитория для лекционных занятий:	
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18, актовый зал.	актовый зал Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия
	Аудитория для практических занятий:	Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно - телекомму-
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18, аудитория № 204.	никационной сети «Интернет» ауд.№ 204 Комплект учебной мебели Учебно-наглядные
	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций:	пособия Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно - телекомму-
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18, аудитория № 204	никационной сети «Интернет»
	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18, аудитория № 204	
2	Аудитории для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а аудитории № 201, 203	ауд.№201 Комплект учебной мебели. Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно - телекомму- никационной сети «Интернет.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 а, библиотека, читальный зал.	
		ауд.№ 203
		Комплект учебной мебели. Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно - телекомму- никационной сети «Интернет.
		библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно - телекомму- никационной сети «Интернет
		ауд.№ 112а Комплект мебели, стеллажи, расходные материалы

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Эконометрика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Эконометрика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.Б.13 «Эконометрика»

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

направленность (профиль)«Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский

учет, анализ и аудит»

по программе бакалавриата

Косарлуковым Максимом Владимировичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Эконометрика» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриат, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик — к.э.н., доцент Митченко Ирина Анатольевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Эконометрика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015г., №1327и зарегистрированного в Минюсте России 30 ноября 2015, №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Эконометрика» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Эконометрика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Эконометрика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Эконометрика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строимельства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Оценочные и методические материалы по дисциплине *«Эконометрика»* представлены:

- заданиями для контрольной работы
- вопросами к экзамену
- тестами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Эконометрика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.Б.13 «Эконометрика» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриат, разработанная к.э.н., доцентом Митченко Ириной Анатольевной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01» Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор «

OOO «MKC»

15,04,201

(модпись)

<u>М.В. Косарлуков</u> и.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.Б.13 «Эконометрика»

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

направленность (профиль)<u>«Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский</u>

учет, анализ и аудит»

по программе бакалавриата

Потаповым Алексеем Николаевичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Эконометрика» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриат, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик — к.э.н., доцент Митченко Ирина Анатольевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Эконометрика»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *«38.03.01 «Экономика»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *12 ноября 2015г.*, №1327и зарегистрированного в Минюсте России *30 ноября 2015*, №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В соответствии с Программой за дисциплиной *«Эконометрика»* закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Эконометрика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки **38.03.01** «Экономика» и специфике дисциплины «Эконометрика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Эконометрика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строимельства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Оценочные и методические материалы по дисциплине *«Эконометрика»* представлены:

- заданиями для контрольной работы
- вопросами к экзамену
- тестами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Эконометрика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.Б.13 «Эконометрика» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриат, разработанная к.э.н., доцентом Митченко Ириной Анатольевной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01» Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и могут быть рекомендованы к использованию.

тодпись)

Рецензент: Генеральный директор ООО ПКФ «Армада Плюс»

15.04. 2019,

А.Н. Потапов И.О.Ф

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Эконометрика»

по направлению подготовки 38. 03.01 Экономика направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Целью учебной дисциплины *«Эконометрика»* является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

Учебная дисциплина «Эконометрика» входит в Блок 1 «Дисциплины» (модули) базовой части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Статистика», «Информатика», «Микроэкономика», «Макроэкономика», изучаемых ранее.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1.Предмет и методы эконометрики

Раздел 2. Парный регрессионный анализ

Раздел 3. Множественный регрессионный анализ

Раздел 4.Прогнозирование временных рядов

Раздел 5.Информационные технологии эконометрических исследований

Заведующий кафедрой

<u>/И.И.Потапова/</u>

ись И.О.Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

The pasi in the pa

ОПЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины Эконометрика

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»,

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра_Экономика строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:	
К.э.н., доцент	/И.А. Митченко/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись) И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы	г рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Экономика строительства» про	отокол № <u>12 от 31</u> .05.2021г.
Заведующий кафедрой (по	/И.А. Митченко_/ одпись) И.О.Ф.
Согласовано:	
Председатель МКН 38.03.01 «Экон	номика»
Направленность (профиль) «Бухга	лтерский учет, анализ и аудит»,
«Экономика предприятий и орган	низаций» fr slevenoy,
60	(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ//	
	U. W
Специалист УМУ 4/1 10.5.	Received

И.О.Ф

(подпись)

содержание:

		Стра			
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4			
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4			
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	4			
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания				
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	3			
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	5			
1.2.2.	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	3			
	оценивания	7			
1.2.3.	Шкала оценивания	1			
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	0			
2.	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8			
	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	1.5			
3.	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15			
4		16			
4.	Приложение				

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	4
образовательной программы	7
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	5
1.2.2. дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 1.2.3. Шкала оценивания	5
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для 2. оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	7
в процессе освоения образовательной программы ^ Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	8
формирования компетенций 4. Приложение	15
	16

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	1 1 // // //			Формы контроля с конкретизацией задания		
компетенции N	установленные ОПОП	7 7 7				конкретизацией задания	
1	2	1	2	3	4	5	9
1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3 - способностью выбрать		37				37	
1 1 1	современные технические и программные	X				X	Вопросы к экзамену (1-5
обработки экономических данных в	средства						вопросы)
соответствии с поставленной задачей,	Уметь:		**				4
проанализировать результаты расчетов	menonboobarb Ann pemenna kommynnkarnbiibix		X				1 .Вопросы к экзамену (6-12
и обосновать полученные выводы.	вадач современные технические средства и						вопросы)
и ооосновать полученные выводы.	информационные технологии						2. Типовой комплект заданий
							(итоговое тестирование) (1-
							20 вопросы)
	Владеть:				37	77	Контрольная работа (1-2
	способами использования технических				X	X	вопросы)
	средств и информационных технологий для						
	решения эконометрических задач						
ПК - 4 - способностью на основе							Вопросы к экзамену (13-16
описания экономических процессов и	основные виды эконометрических моделей	X				X	вопросы)
an Harring and arrest and arrest to	Уметь:						
теоретические и эконометрические	раоотать с исходными данными и составлять	X	X				1. Вопросы к экзамену
модели, анализировать и	на их основе спецификации моделей						(17- 22 вопросы)
•							2. Типовой комплект заданий
содержательно интерпретировать							(итоговое тестирование) (21-
полученные результаты.							40 вопросы)
	Владеть:						Контрольная работа (3-4
	способами обработки исходной информации				X	X	вопросы)
	для проведения дальнейших						
	эконометрических расчетов						

1.2.0писание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в
Наименование оценочного средства		фонде
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения	Комплект контрольных заданий по
	задач определенного типа по теме или разделу	вариантам
Тест		

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы	результаты		Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень (Зачтено)	
освоения	обучения	Ниже порогового	уровень	(Зачтено)		
компетенции		уровня (не зачтено)	(Зачтено)			
1	2	3	4	5	6	
опк-з -	Знает (ОПК-3) -	Обучающийся не знает	Обучающийся знает			
способностью	современные	современные технические	современные	Обучающийся знает	Обучающийся в совершенстве	
выбрать		и программные средства	технические и	современные технические и	знает современные	
инструменталь	программные средства		программные средства	программные средства,	технические и программные	
				способы анализа и	средства, способы анализа и	
ные средства				интерпретацию полученных	интерпретацию полученных	
для обработки				результатов.	результатов.	
экономических	Умеет (ОПК-3) -					
данных в	использовать для	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет		Обучающийся в совершенстве	
соответствии с	решения	использовать для решения	использовать для	Обучающийся умеет	умеет использовать для	
поставленной	коммуникативных	коммуникативных задач	решения	использовать для решения	решения коммуникативных	
задачей,	задач современные	современные технические	коммуникативных	коммуникативных задач	задач современные	
•	технические средства	средства и	задач современные	современные технические	технические средства и	
проанализиров	И	информационные	технические средства и	средства и информационные	информационные	

расчетов и	технологии		технологии	обосновывать полученные	результаты.
обосновать				результаты.	
полученные		Обучающийся не владеет		Обучающийся владеет	Обучающийся в совершенстве
выводы.	Владеет (ОПК-3) -	способами использования	Обучающийся владеет	способами использования	владеет способами
выводы.	способами	технических средств и	способами	технических средств и	использования технических
		информационных	использования	информационных	средств и информационных
	технических средств и	технологий для решения	технических средств и	технологий для решения	технологий для решения
	информационных	эконометрических	информационных	эконометрических задач.	эконометрических задач.
	технологий для	задач	технологий для	Способен применять их на	Способен применять их на
	решения		решения	практике.	практике.
	эконометрических		эконометрических		
	задач		задач		
ПК-4 -	Знает (ПК-4) -	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
способностью	основные виды	основные виды	основные виды	основные виды	Обучающийся в совершенстве
на основе	эконометрических	эконометрических	эконометрических	эконометрических моделей.	знает основные виды
описания	моделей	моделей	моделей	Знает способы анализа и	эконометрических моделей.
				интерпретацию полученных	Знает способы анализа и
экономически				результатов.	интерпретацию полученных
х процессов и					результатов.
явлений		Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет		
строить	работать с исходными		работать с	Обучающийся умеет	
стандартные	• •	данными и составлять на		работать с исходными	Обучающийся в совершенстве
теоретические		их основе спецификации	составлять на их	данными и составлять на их	умеет работать с исходными
И	-	моделей	основе	основе спецификации	данными и составлять на их
эконометричес	моделей		спецификации	моделей. Способен	основе спецификации моделей.
кие модели,			моделей	анализировать полученные	Способен анализировать
•				результаты и делать	полученные результаты и
анализировать и				соответствующие выводы.	делать выводы.
содержательно	D (7777)				0.5
интерпретиров	Владеет (ПК-4) -			Обучающийся владеет	Обучающийся в совершенстве
ать	•	1 -	способами обработки	способами обработки	владеет способами обработки
полученные	исходной информации			исходной информации для	исходной информации для
	_	исходной информации для	_	проведения дальнейших	проведения дальнейших
	дальнейших	проведения дальнейших	дальнейших	эконометрических	эконометрических

результаты.	эконометрических расчетов	эконометр расчетов	ических	эконометрических расчетов	расчетов. Способе анализировать дан		расчетов. Способен анализировать данные
1.2.3. Шкала <u>оце</u>	<u>енивания</u>						
У	ровень достижений			Отметка в 5-бальной шк	але		Зачтено/ не зачтено
высокий		«5»(отлично)			зачтено		
продвинутый		«4»(хорошо)			зачтено		
пороговый		«3 ^удовлетворительно)		зачтено			
ниже порогового			(^(неудовлетворительно)			не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

А. Типовые вопросы к экзамену

(ОПК-3 Знать)

- 1. Определение эконометрики. Задачи эконометрики.
- 2. Этапы процесса моделирования.
- 3. Понятие экономического объекта, переменной, модели.
- 4. Основные виды эконометрических моделей
- 5. Виды моделей временных рядов.

(ОПК-3 Уметь)

- 6. Модели парной регрессии
- 7. Первый этап регрессионного анализа
- 8. Второй этап регрессионного анализа
- 9. Третий этап регрессионного анализа
- 10. Коэффициент детерминации (достоверности). Проверка статистической значимости.
- 11. Решение трансцендентных уравнений. Методы решения
- 12. Вычисление определенных интегралов в электронных таблицах

<u>(ПК-4 Знать)</u>

- 13. Этапы эконометрического моделирования.
- 14. Постановочный и априорный этапы эконометрического моделирования.
- 15. Назовите состав и назначение следующих этапов эконометрического моделирования: Информационный, Идентификация модели, Оценка качества модели, Интерпретация результатов

Информационный, Идентификация модели, Оценка качества модели, Интерпретация результатов моделирования.

16. Регрессионный анализ

<u>(ПК-4 Уметь)</u>

- 17. Метод Монте-Карло
- 18. Решение систем линейных уравнений в электронных таблицах
- 19. Решение нелинейных уравнений в электронных таблицах
- 20. Выполнения регрессионного анализа в электронных таблицах
- 21. Способы построения линий тренда
- 22. Инструмент встроенных функций для проведения регрессионного анализа в электронных таблицах.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/π		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативноправовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне«неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

А. типовые вопросы (задания)

ОПК-3 (владеть)

- 1. Множественный регрессионный анализ.
- 2. Обобщенный метод наименьших квадратов.

ПК-4(владетъ)

- 3. Системы эконометрических уравнений.
- 4. Прогнозирование уровней временного ряда

Б. критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).

4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п	Оценка	Критерии оценки
/π		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Незачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта, не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

- а) Типовой комплект заданий для входного тестирования
- 1. Условие гетероскедастичности означает, что вероятность того, что случайный член примет какое-либо конкретное значение ____ наблюдений:
- 1) зависит от числа

3)	зависит от номера
4)	одинакова для всех
5)	не зависит от времени проведения
	2. Оценка параметра для модели множественной регрессии в случае двух
нез	ависимых переменных вычисляется по формуле: а =
1)	1 1 2 2 b x - b x
2)	$1 \ 1 \ 2 \ 2 \ y + b \ x + b \ x$
	() 1 1 2 2 y + b x - b x
	1 122y-bx-bx
	1 122y - bx + bx
,	3. Чем больше число наблюдений, тем зона неопределенности для
кри	терия Дарбина-Уотсона:
_	левее расположена
	уже
	шире
	правее расположена
	неизменна
- /	4. Коэффициенты при сезонных фиктивных переменных показывают
при	и смене
_	она:
	направление изменения, происходящего
2)	трендовые изменения
3)	
4)	
5)	циклические изменения
-,	5. Фиктивная переменная - переменная, принимающая в каждом наблюдении:
1)	
2)	только отрицательные значения
3)	только два значения 0 или 1
4)	только положительные значения
5)	случайные
٥,	6. Стандартные отклонения коэффициентов регрессии обратно пропорциональны
вел	ичине, где п - число наблюдений:
	П
	п2
	п3
4)	
	п4
3)	7. Параметры множественной регрессии рі, (32,рм показывают
coo	тветствующих экономических факторов:
1)	
	случайность
	уровень независимости
	непостоянство
-	цикличность
3)	8. Строгая линейная зависимость между переменными - ситуация, когда
пра	
дву	х ременных равна 1 или -1:
	выборочная корреляция
	разность
	сумма

2) зависит от времени проведения

4)	теоретическая корреляция
5)	произведение
	9. К зоне неопределенности в тесте Дарбина-Уотсона относится случай, при
кот	гором(dl, d2 - нижняя и верхняя границы):
	DW > d2
2)	DW < dl
3)	dl < DW < d2
	DW = 0
,	$DW \Phi 0$
- /	10. Если автокорреляция отсутствует, то DW ~
1)	1
2)	
3)	
4)	
	-2
٥,	11. Зависимая переменная может быть представлена как фиктивная в случае, если
она	
1)	подвержена сезонным колебаниям
2)	является качественной по своему характеру
	трудноизмерима
4)	имеет трендовую составляющую
5)	случайная
3)	12. Наблюдение зависимой переменной регрессии в предшествующий момент, используемое
TCO T	12. Паолюдение зависимой переменной регрессии в предшествующий момент, используемое с объясняющая переменная, называется:
	временной
	•
2)	замещающей
3)	
4)	лишней
5)	сезонной
	13. Гетероскедастичность заключается в том, что дисперсия случайного члена
_	рессии наблюдений:
1)	зависит от номера наблюдений
2)	зависит от числа
	зависит от времени проведения
	одинакова для всех
5)	зависит от характера
	14. Фиктивные переменные включаются в модель множественной регрессии, если
нес	обходимо установить влияние каких-либо факторов:
1)	непрерывных
2)	дискретных
3)	трудноизмеримых
4)	случайных
5)	циклических
	15. Гетероскедастичность приводит к оценок параметров регрессии по
MF	
	смещению
2)	
	усложнению вычисления
	неэффективности
	увеличению дисперсии
٥)	16. При добавлении еще одной переменной в уравнение регрессии коэффициент
пет	то. при добавлении еще однои переменной в уравнение регрессии коэффициент перминации:
	остается неизменным
1)	OCIACION DOMONDOM

2)	уменьшается						
3)	не уменьшается						
4)	не увеличивается						
5)	увеличивается						
	17. Во множественном регрессионном анализе коэффициент детерминации						
опр	ределяет регрессией:						
1)							
2)	долю дисперсии у, объясненную						
3)							
4)							
5)							
	18. Автокорреляция первого порядка - ситуация, когда коррелируют случайные						
чле	ены регрессии в наблюдениях:						
1)	нечетных						
2)	последовательных						
3)							
4)	четных						
5)	всех						
	19. Значение статистики Дарбина-Уотсона находится между значениями:						
1)	0 и 6						
2)	-3 и 3						
	0 и 4						
	-2 и 2						
5)	0 и 2						
-	20. В модели множественной регрессии за изменение регрессии отвечает						
нес	колько объясняющих переменных:						
1)	двух случайных членов						
2)	нескольких случайных членов						
3)	двух зависимых переменных						
,	одной зависимой переменной						
<i>5</i>)	случайной составляющей						
6)	Типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 1)						
в) <i>в</i>	критерии оценивания						
-/	При оценке знаний по результатам оценивания тестов учитывается:						
	1. Уровень сформированности компетенций.						
	2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки						
	основных понятий и закономерностей.						
	3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.						

4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.

5. Умение связать теорию с практикой.6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
1	2	3			
1	Отлично	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный			
		ответ;			
		■ на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		правильный и полный ответ.			
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный			
		ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал			
3	Удовлетворительно	необходимой полноты.			
3	у довлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный			
		ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные			
		неточности и не показал полноты.			
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку			
		«Удовлетворительно».			
5	Зачтено				
		Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
	**	на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
Ŭ		на уровне «неудовлетворительно».			

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

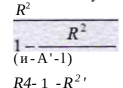
Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Тетрадь для контрольных работ, журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Систематически на занятиях	Зачтено/Не зачтено	Журнал учета успеваемости преподавателя

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

ОПК-3 (уметь)

1. При расчете t-статистики через коэффициент детерминации для оценки уравнения множественной регрессии используется формула:

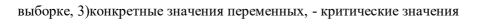


2)

$$(\mathbf{u} - \kappa - 1)^{?}$$
 $\frac{R^{2} \quad (n - \kappa - 1)}{1 - R^{2}}$

- 5) <u>Д-А-</u>1 + Д: '
- 2. При использовании метода Монте-Карло результаты наблюдений генерируются с помощью:
- 1) анализа зависимостей
- 2) решения системы уравнений
- 3) опросов
- 4) датчика случайных чисел
- 5) тестов
- 3. Тест Фишера является:
- 1) двусторонним
- 2) односторонним
- 3) многосторонним
- 4) многокритериальным
- 5) трехшаговым
- 4. Выборочная корреляция является _____оценкой теоретической корреляции:
- 1) точной
- 2) состоятельной
- 3) эффективной
- 4) несмещенной
- 5) случайной
- 5. Если все наблюдения лежат на линии регрессии, то коэффициент детерминации R2 для модели парной регрессии равен:
- 1) нулю
- 2) 2/3
- 3) единицы
- 4) V_2
- 5) 0
- 6. Фиктивная переменная взаимодействия это______ фиктивных переменных:
- 1) произведение

2) среднее
3) разность
4) сумма
5) отношение
7. МНК автоматически дает для данной выборки значение коэффициента де
терминации R2:
1) минимальное
2) максимальное
3) среднее
4) средневзвешенное
5) случайное
8. Для автокорреляции характерным является соотношение (и и) 0: k i COV
1) >
2) <
$3)\Phi$
4) =
5) >
9. При автокорреляции оценка коэффициентов регрессии становится:
1) смещенной
2) невозможной
3) неэффективной
4) равной 0
, <u>*</u>
5) равной максимальному значению
10. Число степеней свободы для уравнения т-мерной регрессии при достаточном числе наблюдений
п составляет:
1) n/m
2) n-m
3) n-m+1
4) n-m-l
5) m-1
11. Наиболее частая причина положительной автокорреляции заключается в
положительной направленности воздействия переменных:
1) не включенных в уравнение
2) сезонных
3) фиктивны
х .4) лишних
5) циклических
12. Сумма квадратов отклонений величины у от своего выборочного значения
сумма квадратов отклонений: у
1) объясняющая
2) случайная
3) необъясняющая
4) общая
5) результирующая
13. При отрицательной автокорреляции DW:
1) = 0
2) < 2
$\frac{2}{3} > 2$
4) > 1
5) =1
15. Из перечисленных факторов: 1) число объясняющих переменных, 2) количество наблюдений в
тэ. тэ перечиеленных факторов. ту число объясняющих переменных, гу количество наолюдении в



1)

£-=1

п с у	
статистики Дарбина-Уотсона зависят от:	
1) 1, 2,3	
2) 3	
3) 1,2	
4) 2	
5) 3,2	
16. Определение отдельного вклада каждой из независимых переменных в объясненную	
цисперсию в случае их коррелированности является задачей:	
1) достаточно простой	
2) невыполнимой	
3) достаточно сложной	
4) первостепенной	
б) выполнимой	
17. Зависимая переменная может быть представлена как фиктивная в случае если она:	
1) подвержена сезонным колебаниям	
2) имеет трендовую составляющую	
в) является качественной по своему характеру	
4) трудноизмерима	
трудноизмерима 5) не подвержена сезонным колебаниям	
18. Значение статистики DW находится между значениями:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1) -3 и 3	
2) 0 и 6	
3) -2 и 2	
4) 0 и 4	
5) -1 и 1	
19. Наилучший способ устранения автокорреляции - установление ответственного за не	3
фактора и включение соответствующейпеременной в регрессию:	
1) фиктивной	
2) объясняющей	
3) сезонной	
4) зависимой	
5) циклической	
20. Значения t-статистики для фиктивных переменных незначимо отличается от:	
1) 1	
2) 0	
3) -1	
4) <i>Y</i> 2	
5) 2	
ПК-4 (уметь)	
21. Статистика критерия Дарбина-Уотсона вычисляется по формуле DW = ек -	., гд
остатки в наблюдениях авторегрессионной схемы первого порядка:	



2) лишних

- 3) сезонных
- 4) фиктивных
- 5) циклических
- 27. Близко к линии регрессии находится наблюдение, для которого теоретическое распределение случайного члена имеет:
- 1) асимметрию, равную О
- 2) нулевое среднее значение
- 3) большое стандартное отклонение
- 4) малое стандартное отклонение
- 5) наибольшее среднее значение
- 28. Модель множественной регрессии имеет вид: у =

1)
$$p_x x_x + p_1 x_1 + ... + P_n x_n + u$$
;

2)
$$\alpha + A'j + .V- + ... + \Lambda''_{\perp \perp} + \mu$$

3) Of
$$+/?$$
,*, $+O_2X_1 + ... + fi_mX_n$,

4)
$$a - \Gamma v, +/?-, *, - ... + P_m x_m + u$$

5)
$$x_1 + x_1 + \dots + x_n + bl$$

- 29. Если независимые переменные имеют ярко выраженный временной тренд, то они оказываются:
- 1) имеющими большое влияние:
- 2) малозначимыми
- 3) тесно коррелированными
- 4) слабо коррелированными
- 5) некоррелированными
- 1) больше, чем
- 2) такая же, как
- 3) ниже, чем
- 4) равно 0
- равно 1
- 31. Автокорреляция первого порядка ситуация, когда коррелируют случайные члены регрессии в ______ наблюдениях:
- 1) последовательных
- 2) к первых и к последних
- 3) нечетных
- 4) четных
- 5) первых
- 32. Число степеней свободы для уравнения множественной (т-мерной) регрессии при достаточном числе наблюдений п составляет:
- 1) n-m-1
- 2) n-m+1
- 3) n-m
- 4) m/n
- 5) n+m+1
- 33. Стандартные ошибки, вычисленные при гетероскедастичности:
- 1) завышены по сравнению с истинными значениями
- 2) занижены по сравнению с истинными значениями
- 3) соответствуют истинным значениям
- 4) не имеют математического смысла
- 5) являются случайными

- 34. В авторегрессионной схеме первого порядка предполагается, что значение г в каждом наблюдении: 1) не зависит от его значения во всех других наблюдениях 2) зависит от его значения в предыдущих наблюдениях 3) зависит от его значения во всех других наблюдениях 4) зависит от его значения в первом наблюдении 5) равны О 35. Из перечисленного: 1) число объясняющих переменных, 2) количество наблюдений в выборке, 3) конкретные значения переменных - критические значения статистики Дарбина-Уотсона зависят от: 1) 3 2) 1,2 3) 1, 2,3 4) 1.3 5) 2 36. Множественный регрессионный анализ является ______парного регрессионного анализа: 1) развитием 2) противоположностью 3) частным случаем 4) подобием 5) эквивалентностью 37. Критерий Дарбина-Уотсона-метод обнаружения _____ с помощью статистики Дарбина-У отсона: 1) гетероскедастичности ошибки 2) сезонных колебаний 3) мультиколлинеарности 4) автокорреляции 5) гомоскедастичности 38. Процесс выбора необходимых переменных для регрессии переменных и отбрасывание лишних переменных называется: 1) унификацией переменных 2) моделированием 3) спецификацией переменных 4) прогнозированием 5) подгонкой 39. Условие гомоскедастичности означает, что вероятность того, что случайный член примет какое-либо конкретное значение ______ наблюдений: 1) зависит от времени проведения 2) одинакова для всех 3) зависит от номера
- 4) зависит от числа
- 5) от характера
- 40. Положительная автокорреляция -ситуация, когда случайный член регрессии в следующем наблюдении ожидается:
- 1) противоположного знака по сравнению с настоящим наблюдением
- 2) того же знака, что и в первом наблюдении
- 3) того же знака, что и в настоящем наблюдении
- 4) противоположного знака по сравнению с первым наблюдением
- 5) равным 0