федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра финансов и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от «23» мая 2024 г. №9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭКОНОМЕТРИКА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций АПК Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями, принципами и методами эконометрики;
- формирование у обучающихся навыков использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности для анализа с помощью эконометрического исследования;
- —приобретение обучающимися навыков по анализу различных источников информации для проведения эконометрических расчетов и прогнозированию основных социально-экономических показателей деятельности организаций АПК.
- приобретение навыков на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

2.Место дисциплины (модули) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Эконометрика» относится к Блоку 1.Дисциплины (модули), базовая часть (Б1.Б13).

Изучение дисциплины (модуля) «Эконометрика» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин (модулей) как «Линейная алгебра», «Микроэкономика».

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины (модуля) «Эконометрика», используются при изучении дисциплин (модулей): «Информационные системы в экономике», «Анализ и диагностика финансовохозяйственной деятельности предприятий АПК», «Лабораторный практикум по эконометрике», а также при прохождении производственной практики научно-исследовательская работа, производственной технологической практики, производственной преддипломной практики и защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

Общекультурных компетенций:

ОК-3 -способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3-способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

профессиональных компетенций:

ПК-4-способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	Низкий				
обучения					
(показатели	(допороговый)	Пороговый	Базовый	Продвинутый	
освоения	компетенция не	_			
компетенции)	сформирована				
		ОК-3			
Знать:	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированны	Полные,	
основы	знания основы	структурированн	е, но содержащие	систематические	
экономических	экономических	ые знания	отдельные	знания основы	
знаний и области	знаний и области	основы	пробелы знания	экономических	
их применения в	их применения в	экономических	основы	знаний и области	
различных	различных	знаний и области		их применения в	
сферах	сферах	их применения в	знаний и области	различных	
деятельности	деятельности	различных	их применения в	сферах	
		сферах	различных	деятельности	
		деятельности	сферах		
			деятельности		
Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированное	
применять	освоенное	успешное, но не	успешное, но	умение	
экономические	умение	систематически	содержащее	применять	
подходы для	применять	осуществляемое	отдельные	экономические	
решения задач в	экономические	умение	пробелы умение	подходы для	
различных	подходы для	применять	применять	решения задач в	
сферах	решения задач в	экономические	экономические	различных	
деятельности	различных	подходы для	подходы для	сферах	
	сферах	решения задач в	решения задач в	деятельности	
	деятельности	различных	различных		
		сферах	сферах		
		деятельности	деятельности		
Владеть:	Поверхностное	Удовлетворитель	Хорошее	Полноценное	
навыками	владение	ное владение	владение	владение	
экономических	навыками	навыками	навыками	навыками	
вычислений для	экономических	экономических	экономических	экономических	
использования в	вычислений для	вычислений для	вычислений для	вычислений для	
различных	использования в		использования в		
сферах	различных	различных	различных	различных	
деятельности	сферах	сферах	сферах	сферах	
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	
_	Γ_	ОПК-3	Γ =	I	
Знать:	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированны	Полные,	
необходимые	знания	структурированн	е, но содержащие	систематические	
инструментальн	необходимые	ые знания	отдельные	знания	
ые средства для	инструментальн	необходимые	пробелы знания	необходимые	
обработки	ые средства для	инструментальны	необходимые	инструментальн	
экономических	обработки	е средства для	инструментальн	ые средства для	
данных,	экономических	обработки	ые средства для	обработки	
способы расчета	данных,	экономических	обработки	экономических	
аналитических	способы расчета	данных, способы	экономических	данных,	
показателей,	аналитических	расчета	данных,	способы расчета	
подходы по	показателей,	аналитических	способы расчета	аналитических	
обоснованию	подходы по	показателей,	аналитических	показателей,	

полученных	обоснованию	подходы по	показателей,	подходы по
ВЫВОДОВ	полученных	обоснованию	подходы по	обоснованию
выводов	выводов	полученных	обоснованию	полученных
	выводов	выводов	полученных	выводов
		выводов	выводов	выводов
Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированное
выбирать и	освоенное	успешное, но не	успешное, но	умение выбирать
использовать	умение выбирать	систематически	содержащее	и использовать
инструментальн	и использовать	реализуемое	отдельные	инструментальн
ые средства для	инструментальн	умение выбирать	пробелы умение	ые средства для
обработки	ые средства для	и использовать	выбирать и	обработки
экономических	обработки	инструментальны	использовать	экономических
данных в	экономических	е средства для	инструментальн	данных в
соответствии с	данных в	обработки	ые средства для	соответствии с
поставленной	соответствии с	экономических	обработки	поставленной
задачей;	поставленной	данных в	экономических	задачей;
осуществлять	задачей;	соответствии с	данных в	осуществлять
вычислительные	осуществлять	поставленной	соответствии с	вычислительные
аналитические	вычислительные	задачей;	поставленной	аналитические
процедуры и	аналитические	осуществлять	задачей;	процедуры и
интерпретацию	процедуры и	вычислительные	осуществлять	интерпретацию
их результатов;	интерпретацию	аналитические	вычислительные	их результатов;
обосновывать	их результатов;	процедуры и	аналитические	обосновывать
полученные	обосновывать	интерпретацию	процедуры и	полученные
выводы	полученные	их результатов;	интерпретацию	выводы
Выводы	выводы	обосновывать	их результатов;	Выводы
	выводы	полученные	обосновывать	
		выводы	полученные	
		выводы	выводы	
Владеть:	Поверхностное	Удовлетворитель	Хорошее	Полноценное
инструментальн	владение	ное владение	владение	владение
ыми средствами	инструментальн		инструментальн	инструментальн
для обработки	ыми средствами	ми средствами	ыми средствами	ыми средствами
экономических	для обработки	для обработки	для обработки	для обработки
данных в	экономических	экономических	экономических	экономических
соответствии с	данных в	данных в	данных в	данных в
поставленной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
задачей,	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной
расчетными и	задачей,	задачей,	задачей,	задачей,
аналитическими	расчетными и	расчетными и	расчетными и	расчетными и
навыками	аналитическими	аналитическими	аналитическими	аналитическими
	навыками	навыками	навыками	навыками
	1140001141111	ПК-4		1140221141111
Знать:	Фрагментарные		Сформированны	Полные,
методы		структурированн	е, но содержащие	· ·
построения,	построения,	10 01 1	отдельные	знания методов
анализа и	-	методов		построения,
интерпретации	интерпретации	построения,	методов	анализа и
теоретических и	теоретических и	•	построения,	интерпретации
эконометрически	эконометрически		-	теоретических и
х моделей,	х моделей,		интерпретации	эконометрически
описывающих	описывающих	-	теоретических и	
СППСЫВШОЩПА	отпориощих	ополотри тески	теорети теских и	л модолон,

	DISCHARING THE	у мололой	OMONIO MOZBONINO OMI	OHILOT IBOTOTITIA
экономические	экономические	· ·	эконометрически	
процессы и	* ·	описывающих		экономические
явления с учетом	явления с учетом		описывающих	процессы и
их качественного	их качественного	-	экономические	явления с учетом
содержания,	содержания,	явления с учетом	-	их качественного
места и времени	-	их качественного	I	-
совершения	совершения	содержания,		места и времени
		места и времени	•	совершения
		совершения	места и времени	
			совершения	
Уметь:	Частично	В целом	В целом	Сформированное
строить	освоенное	успешно, но не	успешное, но	умение строить
теоретические и	умение строить	систематически	содержащее	теоретические и
эконометрически	теоретические и	осуществляемое	отдельные	эконометрически
е модели,	эконометрически	умение строить	пробелы умение	е модели,
аппроксимирую	е модели,	теоретические и	строить	аппроксимирую
щие развитие	аппроксимирую	эконометрически	теоретические и	щие развитие
современных	щие развитие	е модели,	эконометрически	современных
экономических	современных	аппроксимирую	е модели,	экономических
процессов и	экономических	щие развитие	аппроксимирую	процессов и
явлений,	процессов и	современных	щие развитие	явлений,
анализировать и	явлений,	экономических	современных	анализировать и
содержательно	анализировать и	процессов и	экономических	содержательно
интерпретироват	содержательно	явлений,	процессов и	интерпретироват
ь полученные	интерпретироват	анализировать и	явлений,	ь полученные
результаты	ь полученные	содержательно	анализировать и	результаты
	результаты	интерпретироват	содержательно	I J
		ь полученные	интерпретироват	
		результаты	ь полученные	
		position	результаты	
Владеть:	Поверхностное	Удовлетворитель	Хорошее	Полноценное
алгоритмами	владение	ное владение	владение	владение
построения	алгоритмами	алгоритмами	методами	алгоритмами
теоретических и	построения	построения	алгоритмами	построения
эконометрически	теоретических и	теоретических и	построения	теоретических и
х моделей на	эконометрически	эконометрически	теоретических и	эконометрически
основе описания	х моделей на	х моделей на	эконометрически	х моделей на
экономических	основе описания	основе описания	х моделей на	основе описания
процессов и явлений,	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	основе описания	ЭКОНОМИЧЕСКИХ
· ·	процессов и	процессов и	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	процессов и явлений,
методами оценки	явлений,	явлений,	процессов и	· ·
их адекватности,	методами оценки	методами оценки	явлений,	методами оценки
опытом анализа	их адекватности,	их адекватности,	методами оценки	их адекватности,
и интерпретации	опытом анализа		их адекватности,	опытом анализа
полученных	и интерпретации	интерпретации	опытом анализа	и интерпретации
результатов	полученных	полученных	и интерпретации	полученных
	результатов	результатов	полученных	результатов
			результатов	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

⁻ основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- -основные принципы построения эконометрических моделей на основе статистической информации;
- -основные эконометрические модели, используемые для анализа состояния и оценки закономерностей развития экономических и социальных систем;
- инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Уметь:

- выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- -построить «наилучшую» модель с использованием методов спецификации модели;
- -правильно интерпретировать построенную модель и вырабатывать практические рекомендации по её применению.

Владеть:

- основами описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
 - эконометрическими методами и практическими навыками расчетов
- инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	ОК-3	ОПК-3	ПК-4	Общее количество компетенций
Тема 1. Введение. Эконометрика и эконометрическое моделирование	+	+		2
1. Понятие эконометрики.	+	+		2
2. Типы экономических данных, используемых в эконометрических исследованиях: пространственные данные и временные ряды	+	+		2
3. Специфика экономических данных	+	+		2
4. Классификация эконометрических моделей	+	+		2
5. Основные этапы построения эконометрических моделей	+	+		2
Тема 2. Парная регрессия и корреляция	+	+		2
1. Статистическая зависимость (независимость) случайных переменных.	+	+		2
2. Анализ линейной статистической связи экономических данных, корреляция; вычисление коэффициентов корреляции.	+	+		2
3. Линейная модель парной регрессии.	+	+		2

4 0		1	1	
4. Оценка параметров модели с помощью метода наименьших квадратов (МНК).	+	+		2
5. Оценка существенности параметров линейной регрессии.	+	+		2
6. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.	+	+		2
Тема 3.Нелинейная регрессия	+	+		2
1. Нелинейная регрессия.	+	+		2
2. Нелинейные модели и их линеаризация.	+	+		2
3. Регрессионные модели с переменной				
структурой (фиктивные переменные).	+	+		2
Тема 4.Множественная регрессия	+	+		2
1. Модель множественной регрессии. Оценка параметров множественной регрессии методом наименьших квадратов (МНК).	+	+		2
2. Предпосылки применения метода наименьших квадратов (МНК).	+	+		2
3. Свойства оценок метода наименьших квадратов (МНК).	+	+		2
4. Проверка качества многофакторных регрессионных моделей	+	+		2
5. Оценка существенности параметров линейной регрессии.	+	+		2
6. Мультиколлинеарность.	+	+		2
Тема 5.Применение обобщенного метода наименьших квадратов для оценивания параметров эконометрических моделей			+	1
1. Обычный метод наименьших квадратов			+	1
2. Обобщенный метод наименьших квадратов			+	1
Тема 6.Системы линейных одновременных уравнений			+	1
3. Системы линейных одновременных уравнений. Взаимозависимые и рекурсивные системы.			+	1
4. Косвенный метод наименьших квадратов.			+	1
5. Системы линейных одновременных уравнений. Условия идентификации.			+	1
Тема 7. Моделирование временных рядов			+	1
1. Основные понятия и определения			+	1
2. Этапы построения прогноза по временным рядам.			+	1
3. Автокорреляция во временных рядах			+	1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем диециплины и виды у теоно		
	Количество	акад.часов
Виды занятий	по очной форме обучения (3 семестр)	по заочной форме обучения (2 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	51	22
Аудиторные занятия, в т.ч.	51	22
лекции	17	8
лабораторные занятия	34	14
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	21	77
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	5
подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	6	17
выполнение индивидуальных заданий	6	55
подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	6	
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		Объем в	акад.часах	
No	Темы лекций и их содержание	по очной	по заочной	Формируемые
31=	темы лекции и их содержиние	форме	форме	компетенции
		обучения	обучения	
	Введение. Эконометрика и			
	эконометрическое моделирование			
	1. Понятие эконометрики.			
	2. Типы экономических данных,			
	используемых в эконометрических			
1	исследованиях: пространственные данные	1		ОК-3,ОПК-3
1	и временные ряды			OK-3,011K-3
	3. Специфика экономических данных			
	4. Классификация эконометрических			
	моделей		1	
	5. Основные этапы построения		1	
	эконометрических моделей			
	Парная регрессия и корреляция	2		
	1. Статистическая зависимость			
	(независимость) случайных переменных.			
2	2. Анализ линейной статистической связи	1		ОК-3,ОПК-3
	экономических данных, корреляция;	1		OK-5,011K-5
	вычисление коэффициентов корреляции.			
	3. Линейная модель парной регрессии.			
	4. Оценка параметров модели с помощью	1		

ĺ	MOTO TO HOUNGH HAVE TROUBED (MHV)		1		
	метода наименьших квадратов (МНК).				
	5. Оценка существенности параметров				
	линейной регрессии.				
	6. Интервалы прогноза по линейному				
	уравнению регрессии.				
		2			
	Нелинейная регрессия	2	-		
	1. Нелинейная регрессия.	4			
3	2. Нелинейные модели и их	1	1	ОК-3, ОПК-3	
]	линеаризация.		_	OK-3, OHK-3	
	3. Регрессионные модели с переменной	1			
	структурой (фиктивные переменные).	1			
		2			
	Множественная регрессия	3			
	1. Модель множественной регрессии.		1		
	Оценка параметров множественной				
	регрессии методом наименьших квадратов	1			
	(MHK).	1			
	2.Предпосылки применения метода				
4	наименьших квадратов (МНК).		1	ОК-3,ОПК-3	
4	3.Свойства оценок метода наименьших		1		
	квадратов (МНК).	1			
	4.Проверка качества многофакторных	1			
	регрессионных моделей				
	5.Оценка существенности параметров				
	линейной регрессии.	1			
	6.Мультиколлинеарность.				
	Применение обобщенного метода				
	наименьших квадратов для оценивания	2	2		
	параметров эконометрических моделей				
5	1. Обычный метод наименьших	1	1	ПК-4	
	квадратов	1	1		
	2. Обобщенный метод наименьших	1	1		
	квадратов	1	1		
	Системы линейных одновременных	4			
	уравнений	4			
	1. Системы линейных одновременных				
	уравнений. Взаимозависимые и	2			
6	рекурсивные системы.		1	ПК-4	
U	2. Косвенный метод наименьших	1	1	1111/-4	
	квадратов.	1			
	3. Системы линейных				
	одновременных уравнений. Условия	1			
	идентификации.				
	Моделирование временных рядов	3	2		
	1. Основные понятия и определения	1			
7	2. Этапы построения прогноза по	1 1 III		ПК-4	
′	временным рядам.	•			
	3. Автокорреляция во временных	1	1		
	рядах				
	Итого	17	8		

4.3. Практические занятия не предусмотрены

4.4. Лабораторные занятия

	4.4. Лаоораторные занятия					
		Объем в а	кад.часах		Используемо	
№ Раздела	Наименование занятия	по очной форме обучени я	по заочной форме обучени я	Формируемые компетенции	е программное обеспечение	
1	Введение. Эконометрика и эконометрическое моделирование	4	1	ОК-3, ОПК-3		
2	Парная регрессия и корреляция	4	2	ОК-3, ОПК-3	Статистическ	
3	Нелинейная регрессия	4	2	ОК-3, ОПК-3	процедуры надстройки Пакет	
4	Множественная регрессия	4	3	ОК-3, ОПК-3	анализа и статистическ	
5	Применение обобщенного метода наименьших квадратов для оценивания параметров эконометрических моделей	6	2	ПК-4	ие функции библиотеки встроенных функций MS	
6	Системы линейных одновременных уравнений	6	2	ПК-4	LACCI	
7	Моделирование временных рядов	6	2	ПК-4		
Итого		34	14			

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем	и ак. часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма	заочная форма
		обучения	обучения
	проработка учебного		
	материала по дисциплине		
	(конспектов лекций,	-	-
	учебников, материалов		
	сетевых ресурсов)		
1. Введение.	подготовка к лабораторным		
Эконометрика и	занятиям, коллоквиумам,	-	2
эконометрическое	защите реферата		
моделирование	выполнение индивидуальных	_	5
	заданий		3
	подготовка к модульному		
	компьютерному	_	_
	тестированию (выполнение		
	тренировочных тестов)		

	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	1
2. Парная регрессия и корреляция	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	выполнение индивидуальных заданий	1	10
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	1
3. Нелинейная регрессия	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	выполнение индивидуальных заданий	1	8
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	-
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	1
4. Множественная регрессия	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	4
	выполнение индивидуальных заданий	1	8
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	
5. Применение обобщенного метода наименьших квадратов для оценивания	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	-	1
параметров эконометрических моделей	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	1
	выполнение индивидуальных	1	8

	заданий		
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	-	1
6. Системы линейных одновременных уравнений	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	1
уравнении	выполнение индивидуальных заданий	1	8
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	-	-
7. Моделирование временных рядов	подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	1
	выполнение индивидуальных заданий	1	8
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	1	
Итого:		21	77

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Акиндинов В.В. Методические указания и задания по выполнению контрольной работы по дисциплине: «Эконометрика» для направления подготовки 38.03.01 Экономика Мичуринск, 2018.

4.6.Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы по эконометрике является рассмотрение изучение и практическое применение основных приемов эконометрических приемов исследования при анализе различных социально-экономических явлений и процессов.

В соответствии с данными контрольной работы предлагается построить и проанализировать различные виды эконометрических моделей: линейную, показательную, степенную и т.д. Необходимо не только определить параметры этих моделей и рассчитать показатели их качества, но также на основании расчетов сделать грамотные экономические выводы.

Задание выполняется как ручным счетом, так и с помощью программного

обеспечения MS EXCEL в соответствии с вариантом, выданным преподавателем. Расчеты необходимых показателей должны быть выполнены письменно.

Задания выполняются в соответствии со своим номером вариантом.

Номер варианта определяется по последней цифре зачетной книжки. Например, номер зачетной книжки № 032145, соответственно вариант № 5.

Выполнение контрольной работы направлено на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: (ОК-3,ОПК-3,ПК-4)

4.7.Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение. Эконометрика и эконометрическое моделирование. Понятие эконометрики. Типы экономических данных, используемых в эконометрических исследованиях: пространственные данные и временные ряды. Специфика экономических данных. Классификация эконометрических моделей Основные этапы построения

данных. Классификация эконометрических моделеи Основные этапы построения эконометрических моделей. Использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Тема 2. Парная регрессия и корреляция.

Статистическая зависимость (независимость) случайных переменных. Ковариация. Анализ линейной статистической связи экономических данных, корреляция; вычисление коэффициентов корреляции. Линейная модель парной регрессии. Оценка параметров модели с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Оценка существенности параметров линейной регрессии. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии. Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Тема3. Нелинейная регрессия

Нелинейная регрессия. Нелинейные модели и их линеаризация.

Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные). Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Тема 4. Множественная регрессия.

Модель множественной регрессии. Оценка параметров множественной регрессии методом наименьших квадратов (МНК). Предпосылки применения метода наименьших квадратов (МНК). Свойства оценок метода наименьших квадратов (МНК). Проверка качества многофакторных регрессионных моделей Оценка существенности параметров линейной регрессии. Мультиколлинеарность. Последствия мультиколлинеарности. Способы обнаружения мультиколлинеарности. Способы избавления от мультиколлинеарности. Отбор факторов при построении множественной регрессии. Процедура пошагового отбора переменных. Оценка влияния факторов на зависимую переменную (коэффициенты эластичности, бета коэффициенты). Анализ экономических объектов и прогнозирование с помощью модели множественной регрессии. Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Тема 5. Применение обобщенного метода наименьших квадратов для оценивания параметров эконометрических моделей

Обычный метод наименьших квадратов.

Обобщенный метод наименьших квадратов

Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

На основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Тема 6. Системы линейных одновременных уравнений.

Системы линейных одновременных уравнений. Взаимозависимые и рекурсивные системы. Косвенный метод наименьших квадратов. Системы линейных одновременных уравнений. Условия идентификации. Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

На основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Тема 7. Моделирование временных рядов

Основные понятия и определения. Этапы построения прогноза по временным рядам. Автокорреляция во временных рядах

Выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

На основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основеинтеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементамитрадиционного лекционно- семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения	
Лекции	интерактивная форма -презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция –визуализация)	
Лабораторные занятия(семинары)	традиционная форма— решение конкретных эконометрических задач по условным и фактическим экономическим данным, изучение вычислительных процедур по основным эконометрическим методам, расчет эконометрических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро-, мезо- и макроуровне	
Самостоятельная работа обучающихся	сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к дабораторным занятиям и тестированию) и интерактивной	

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике и оценки ответов обучающегося на коллоквиумах— рефераты и коллоквиум; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена— теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно- ориентированные задания, контролирующие практические навыки, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Эконометрика».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модуля) «Эконометрика»

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	иемые разлелы Код		СТВО
п/п	(темы) дисциплины	контролируемой	Наименование	Кол-
11/11	` ′	компетенции		ВО
	Введение. Эконометрика и		Тестовые задания	20
	эконометрическое		Темы рефератов	2
1	моделирование.	ОК-3,ОПК-3	Вопросы для	1.0
1		01t 3,011t 3	коллоквиума	10
			Вопросы для	4
	П		экзамена	4
	Парная регрессия и	ОК-3,ОПК-3	Тестовые задания	20
	корреляция		Темы рефератов	2
			Вопросы для	10
			коллоквиума	10
2			Вопросы для	4
			экзамена	4
			Компетентностно-	
			ориентированные	2
			задания	•
	Множественная регрессия.	ОК-3,ОПК-3	Тестовые задания	20
			Темы рефератов	2
			Вопросы для	10
			коллоквиума	10
3			Вопросы для	_
			экзамена	5
			Компетентностно-	
			ориентированные	1
	Hawayay waa aa awaa aa ay a	OK 2 OFFIC 2	задания	1
	Нелинейная регрессия	ОК-3,ОПК-3	Тестовые задания	20
			Темы рефератов	
			Вопросы для	5
4			коллоквиума Вопросы для	5
_ +			Вопросы для экзамена	3
			Компетентностно-	
			ориентированные	
			задания	5
	Применение обобщенного		Тестовые задания	10
	метода наименьших квадратов		Темы рефератов	2
	для оценивания параметров		D	
5	эконометрических моделей	ПК-4	Вопросы для коллоквиума	10
	•		Вопросы для	10
			экзамена	3
6	Системы линейных	ПК-4	Тестовые задания	10
	one temps	1111-7	тоговые зидиния	10

	одновременных уравнений		Темы рефератов	2
			Вопросы для	
			коллоквиума	6
			Вопросы для	
			экзамена	3
	Моделирование временных		Тестовые задания	20
	рядов		Темы рефератов	2
7		ПК-4	Вопросы для	
,		1111	коллоквиума	5
			Вопросы для	
			экзамена	5

6.2.Перечень вопросов к экзамену

- 1 Предмет эконометрики (ОК-3,ОПК-3).
- 2 Спецификация моделей (ОК-3,ОПК-3).
- 3 Смысл коэффициента регрессии, способы его оценивания (ОК-3,ОПК-3).
- 4 Оценка существенности параметров линейной регрессии (ОК-3,ОПК-3)
- 5 Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии (ОК-3,ОПК-3)
- 6 Модель множественной регрессии(ОК-3,ОПК-3)
- 7 Нелинейные модели и их линеаризация(ОК-3,ОПК-3)
- 8 Концепция F критерия Фишера(ОК-3,ОПК-3)
- 9 Оценка значимости параметров уравнения регрессии(ОК-3,ОПК-3)
- 10 Показатели корреляции, используемые при нелинейных соотношениях рассматриваемых признаков(ОК-3,ОПК-3)
- 11 Коэффициент эластичности(ОК-3,ОПК-3)
- 12 Средняя ошибка аппроксимации(ОК-3,ОПК-3)
- 13 Спецификация модели множественной регрессии(ОК-3,ОПК-3)
- 14 Мультиколлениарность(ПК-4)
- 15 Частная корреляция(ОК-3,ОПК-3)
- 16 Уравнение множественной регрессии с фиктивными переменными(ОК-3,ОПК-3)
- 17 Основные предпосылки применения МНК(ОК-3,ОПК-3)
- 18 Обобщенный метод наименьших квадратов(ПК-4;)
- 19 Проблемы идентификации модели(ПК-4)
- 20 Структурная и приведенная формы эконометрических моделей(ПК-4);
- 21 Методы оценки параметров структурной модели(ПК-4).
- 22 Элементы временного ряда(ПК-4)
- 23 Автокорреляция (ПК-4)
- 24 Аддитивная и мультипликативная модели временного ряда(ПК-4)
- 25 Авторегрессия(ПК-4)
- 26 Системы эконометрических регрессионных уравнений (ПК-4)
- 27 Использование в эконометрике основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)
- 28 Выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы(ОПК-3)
- 29 На основе описания экономических процессов и явлений построить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты(ПК-4).

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается

из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих

критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
компетенций Продвинутый (75 - 100 баллов) «отлично»»	 полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности и области применения эконометрических моделей; умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; умение использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; умение выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; умение описывать экономические процессы и явления, строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты —грамотное владение статистическими методами при обработке экономических данных, правильность расчетов и выводов 	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (коллоквиум, проекты) (7-10 баллов); вопросы к экзамену (22-30 баллов); компетентностноориентированное задание (16-20 баллов)
Базовый (50 -74 балла) — «хорошо»	с использованием —знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу, указание правильной методики расчета большинства статистических показателей и их взаимосвязей; —умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать исследовательский материал для иллюстрации теоретических положений; —умение выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей —владение методиками расчета и анализа эконометрических моделей, характеризующих экономические явления и процессы на микро- и макроуровне, с оценкой их уровня.	(20-29 баллов); реферат (коллоквиум) (5-6 баллов); вопросы к экзамену (16-21 балл); компетентностно- ориентированное задание (9-15 баллов)

Пороговый	-поверхностное знание сущности	тестовые задания
(35 - 49 баллов)	эконометрических моделей, названия	(14-19 баллов);
_	эконометрических моделей и их	реферат (коллоквиум) (3-4 балла);
«удовлетворит	принадлежности к соответствующей	вопросы к экзамену
ельно»	группе без указания методики расчета;	(10-15 баллов);
	-умение осуществлять поиск	компетентностно-
	информации по полученному заданию,	ориентированное
	сбор и частичный анализ данных при	задание
	проведении конкретных эконометрических	(8 баллов)
	расчетов;	
	-выполнение расчетов по применению	
	эконометрических моделей с	
	погрешностями методологического плана,	
	ошибками в интерпретации, но	
	позволяющих сделать заключение о	
	верном ходе решения поставленной задачи.	
Низкий	-незнание терминологии дисциплины;	тестовые задания
(допороговый)	приблизительное представление о	(0-14 баллов);
(компетенция	предмете и методах дисциплины;	реферат (коллоквиум)
не	отрывочное, без логической	(0-4 балла);
сформирована)	последовательности изложение	вопросы к экзамену
(менее 35	информации, косвенным образом	(0-9 баллов);
баллов) –	затрагивающей некоторые аспекты	компетентностно-
«неудовлетвор	программного материала;	ориентированное
ительно»	-незнание инструментальных средств	задание
	для обработки экономических данных	(0-7 баллов)
	– неумение выполнить собственные	
	расчеты аналогичного характера по	
	образцу, незнание показателей в	
	предложенном примере;	
	- неумение выбирать инструментальные	
	средства для обработки экономических	
	данных в соответствии с поставленной	
	задачей, анализировать результаты	
	расчетов и обосновывать полученные	
	выводы	
	-не владение способностью	
	использовать основы экономических	
	знаний в различных сферах деятельности.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1.Основная учебная литература

- 1. Эконометрика: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ А. Н. Мардас. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2023. 180 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/EDB8B4E2-8330-4C81-86F9-024D6FA205862
- 2. Эконометрика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс]/ О. А. Демидова, Д. И. Малахов. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Бакалавр. Прикладной курс). Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/29DCF056-C967-41F3-8695-0E91B5DD6C61

7.2.Дополнительная учебная литература

- 1. Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс]/ Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под ред. Н. Ш. Кремера. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2023. 354 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа:https://www.biblio-online.ru/book/6F2C70FA-4C16-4212-990F-F7FCFDD527A7
- 2.Галочкин, В. Т. Эконометрика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата[Электронный ресурс] / В. Т. Галочкин. Электрон. дан. М. : Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Бакалавр. Прикладной курс). Режим доступа:https://www.biblio- online.ru/book/2D36FC3D-BE24-4581-91CF-892E9199D657

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Библиотека Genesis [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа : http://gen.lib.rus.ec/
- 3. Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.exponenta.ru/
- 4. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа : http://www.elibrary.ru/
- 5. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа : http://www.nns.ru/

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1.Учебно-методический комплекс дисциплины «Эконометрика» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика/ В.В.Акиндинов (утв. учебно-методическим советом университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.)Мичуринск.: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2018.
- 2. Акиндинов В.В. Методические указания и задания по выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Эконометрика» для направления 38.03.01 Экономика. Мичуринск, 2016.
- 3. Акиндинов В.В. Методические указания и задания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Эконометрика» для направления 38.03.01 Экономика. Мичуринск, 2016.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступност ь (лицензион ное, свободно распростра няемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион ное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензион ное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007

					срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензион ное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра няемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра няемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые	Виды учебной	Формируемые компетенции
	технологии	работы,	
		выполняемые	
		с применением	
		цифровой	
		технологии	
1.	Облачные	Лекции	ОК-3 - способностью использовать основы
	технологии		экономических знаний в различных сферах
			деятельности
2.	Облачные	Лекции	ОПК-3 - способностью выбирать инструментальные

	технологии		средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
3.	Облачные технологии	Лекции	ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить
			стандартные теоретические и эконометрические
			модели, анализировать и содержательно
			интерпретировать полученные результаты

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) в специализированных аудиториях.

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для	•	документа
самостоятельной работы		7000000
симостоительной риссты		
Учебная аудитория для	1. Проектор Асег (инв. №	1. MicrosoftWindowsXP
проведения занятий	1101047180)	(лицензия № 49413124).
лекционного типа	Экран рулонный	2. MicrosoftOffice 2003
(ул. Интернациональная	2. Компьютер Celeron D 430	(лицензия № 65291658).
д.101 - 1/403)	(инв. № 2101045094)	
	3. Стенд (инв. №1101043023)	
	4. Стенд (инв. №1101043022)	
	Компьютерная техника	
	подключена к сети «Интернет» и	
	обеспечена доступом к ЭИОС	
	университета.	
	Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-	
	наглядных пособий.	
Учебная аудитория для	1. Компьютер DualCore, мат	1. Microsoft Windows XP
проведения занятий	плата AsusP5G41C-MLX, опер.	(лицензия № 49413124).
семинарского типа,	память 2048 Mb, монитор 19"	2. Microsoft Office 2003
курсового	(инв. № 2101045266,	(лицензия № 65291658).
проектирования	2101045265, 2101045264,	3. Project Expert 7
(выполнения курсовых	2101045263, 2101045262,	(договорот 18.12.2012 №
работ), групповых и	2101045261, 2101045260,	0354/1П-06).
индивидуальных	2101045259, 2101045258,	4. Audit Expert 4 Professional
консультаций, текущего	2101045257, 2101045256,	(договорот 18.12.2012 №
контроля и	2101045255, 2101045254,	0354/1П-06).
промежуточной	2101045253, 2101045252)	5. Statistica Base 6 (договор

аттестации (лаборатория экономики) (ул. Интернациональная д.101 -1/405)	2. Коммутатор DES (инв. № 1101043026) 3. Концентратор (инв. № 2101061683) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	от 12.01.2012 № 6/12/A) Профессиональные базы данных: 1. Обзор ситуации на агропродовольственном рынке. — Режим доступа: http://mcx.ru/analytics/agro- food-market/. 2. Обзор конъюнктуры аграрного рынка Режим доступа: http://www.specagro.ru/#/anal ytics/287. 3. Центральная база статистических данных Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/. 4. Показатели, характеризующие импортозамещение в России. — Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/c onnect/rosstat_main/rosstat/ru /statistics/importexchange/. 5. Центр корпоративной информации. — Режим доступа: http://www.e- disclosure.ru/.
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) (ул. Интернациональная д. 101 - 1/115)	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275) 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276) 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277) 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278) 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279) 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280) 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281) 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274) Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP Professional Russian от 31.12.2006 № 18495261 2. Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian 3. Windows дляучебныхзаведений (№ лицензии 18495261: Microsoft Windows XP Professional Russian) Профессиональные базы данных: 1. Обзор ситуации на агропродовольственном рынке. — Режим доступа: http://mcx.ru/analytics/agro- food-market/. 2. Обзор конъюнктуры аграрного рынка Режим доступа: http://www.specagro.ru/#/anal ytics/287.

T	
	3. Центральная база
	статистических данных
	Режим доступа:
	http://cbsd.gks.ru/.
	4. Показатели,
	характеризующие
	импортозамещение в
	России. – Режим доступа:
	http://www.gks.ru/wps/wcm/c
	onnect/rosstat_main/rosstat/ru
	/statistics/importexchange/.
	5. Центр корпоративной
	информации. – Режим
	доступа: http://www.e-
	disclosure.ru/.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1327 от 12 ноября 2015 г.

Автор: доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета, к.э.н Акиндинов В.В.

Рецензент: доцент кафедры управления и делового администрирования, к.э.н. Карайчев А.С.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол №5 от «12» января 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №6 от «19» января 2016 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №5 от \ll 21» января 2016 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол №8 от «12» мая 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №11 от «14» июня 2016 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «20» июня 2016 г

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита протокол №7 от «18» апреля 2017 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №9 от «18» апреля 2017 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от <20» апреля 2017 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета протокол №3 от «5» апреля 2018 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №9 от «17» апреля 2018 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от «26» апреля 2018 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 7 от «20» марта 2019 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «23» апреля 2019 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 9 от «18» апреля 2020 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 9 от «14» апреля 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «20» апреля 2021 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 12 от «9» июня 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры финансов и бухгалтерского учета, протокол № 9 от «13» мая 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский Γ АУ, протокол № 9 от «21» мая 2024 г.

Рабочая программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре экономики и коммерции.