Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Тишутина О.И., д.э.н., профессор

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Эконометрика и статистический анализ данных

для направления подготовки 38.03.01 Экономика

Составитель(и): Ст.преподаватель, Синкевич И.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Рабочая программа дисциплины Эконометрика и статистический анализ данных разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 954

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 48 зачёты (курс) 3

 самостоятельная работа
 168

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2)		7 (4.1) 18		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8	16	16
Практические	8	8	16	16	24	24
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	12	12			12	12
Итого ауд.	16	16	24	24	40	40
Контактная работа	20	20	28	28	48	48
Сам. работа	88	88	80	80	168	168
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие, цель, задачи эконометрики. Типы данных и методы их исследования. Модели парной и множественной регрессии. Обобщения множественной регрессии и системы экономических уравнений. Временные ряды в эконометрическом моделировании. Статистический анализ данных в экономике предприятия (организации) с применением SPSS: подготовка к анализу данных; статистическая обработка данных; исследование данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	диплины: Б1.О.16
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Статистика
2.1.2	Микроэкономика и макроэкономика (базовый курс)
2.1.3	Финансы и финансовые вычисления
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Финансы и финансовые вычисления
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Управление проектами в профессиональной деятельности
2.2.4	Планирование и прогнозирование на предприятии (организации)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ОПК-3: Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне;

Знать:

Основные положения и инструментарий анализа экономических процессов на микро- и макроуровне.

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

Уметь:

Осуществлять анализ экономических процессов на микро- и макроуровне, содержательно интерпретировать его результаты.

Владеть:

Кол

занятия

Навыком анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро-и макроуровне.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

шии

Литература

ракт.

Примечание

Семестр

/ Kvpc

				i '			
			•			•	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Понятие, цель, задачи эконометрики. Основные аспекты эконометрического моделирования. /Лек/	6	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	4	Работа в малых группах
1.2	Типы данных и методы их исследования. Примеры моделей.Линейная парная регрессия. МНК. Основные предпосылки регрессионного анализа. /Лек/	6	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э4 Э5	2	

				1	1		
1.3	Модели парной и множественной регрессии. Оценка значимости параметров парной регрессии. Определение доверительных	6	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Ситуационный анализ
	интервалов. Средняя ошибка				Э5		
	аппроксимации. Средний коэффициент						
	эластичности. Нелинейная парная						
	регрессия. /Лек/						
1.4	Обобщения множественной регрессии	7	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	и системы экономических уравнений. Модель линейной множественной			3	Л1.3Л2.1Л3.		
	регрессии. Предпосылки				91 92 93 94		
	множественного регрессионного				Э5		
	анализа. Естественная и						
	стандартизованная формы модели.						
	Свойства параметров. Частные						
1.5	коэффициенты эластичности. /Лек/	7	2	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	
1.3	Временные ряды в эконометрическом моделировании. Структура,	/	2	yK-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	классификация временных рядов.				1		
	Методы сглаживания временных рядов.				91 92 93 94		
	Прогнозирование на основе временных						
1.6	рядов. /Лек/ Статистический анализ данных в	7	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.0	экономике предприятия (организации)	/		3	Л1.3Л2.1Л3.		
	с применением SPSS: подготовка				1		
	к анализу данных. /Лек/				Э1 Э4 Э5		
1.7	Статистический анализ данных в	7	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	экономике предприятия (организации)				Л1.3Л2.1Л3.		
	с применением SPSS: статистическая обработка данных и				91 94 95		
	исследование данных. /Лек/				013.30		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Построение моделей линейной и	6	2	УК-2	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
	нелинейной парной регрессии. /Пр/				Л1.3Л2.1Л3.		малых группах
					1 Э1 Э4		
2.2	Оценка качества модели	6	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
	множественной регрессии. /Пр/	-		3	Л1.3Л2.1Л3.		малых группах
					1		
2.2			2	AMC O OFFIC	Э1 Э4 	0	
2.3	Выявление мультиколлинеарности. Расчет частных коэффициентов	6	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	корреляции, частных критериев				1		
	Фишера. /Пр/				Э1 Э4		
2.4	Построение моделей с фиктивными	6	2	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	
	переменными. Гетероскедастичность				Л1.3Л2.1Л3.		
	пространственной выборки. Устранение гетероскедастичности. /Пр/				91 94		
2.5	Исследование структурной формы на	7	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	идентификацию. /Пр/	,	_		Л1.3Л2.1Л3.		
					1		
2.6	П	7	2	VIII 2 OHIII	91 94	0	
2.6	Построение системы приведенных уравнений. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	уравнении. /11р/				1		
					Э1 Э 4		
2.7	Оценка структурных коэффициентов	7	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
	модели косвенным МНК. /Пр/				Л1.3Л2.1Л3.		
					1 31 32 34		
		<u> </u>]		1 31 32 34]	

•		_	_	X 77.2.2	H1 1 H1 2		
2.8	Временные ряды. Структура, классификация временных рядов.	7	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	Методы сглаживания временных рядов. Прогнозирование на основе временных рядов. /Пр/				1 Э1 Э4 Э5		
2.9	Моделирование составляющих временного ряда. /Пр/	7	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
					1 Э1 Э4 Э5		
2.10	Системы эконометрических уравнений. Классификация переменных. Структурная и приведенная формы системы. Примеры систем одновременных уравнений. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4 Э5	0	
2.11	Оценивание параметров систем эконометрических уравнений. Косвенный МНК. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э4 Э5	0	
2.12	Двухшаговый МНК. Трехшаговый МНК. /Пр/	7	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа				31 34 33		
3.1	Выполнение практических заданий /Ср/	6	42	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Самостоятельная работа по теме «Системы эконометрических	6	46	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	уравнений» /Ср/				1 Э1 Э4 Э5		
3.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	36	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4	0	
3.4	Самостоятельная работа по теме "Временные ряды" /Ср/	7	18	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
3.5	Подготовка к экзамену /Ср/	7	26	УК-2 ОПК-	Э1 Э4 Э5 Л1.1 Л1.2	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	,	20	3	лі. зл. д лі. зл. д лі. зл. д эт эг эз эч эт эг эз эч	Ü	
	Раздел 4. Контроль				93		
4.1	/Зачёт/	6	0	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
				VW4.0 0 ====	91 92 93 94 95		
4.2	/Экзамен/	7	36	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Тимофеев В. С.,	Эконометрика: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,		
J11.1	Фаддеенков В. Ю.	Эконометрика. учео. для оакалавров	Москва. Юраит, 2013,		
Л1.2	Картаев Ф. С., Лукаш Е. Н.	Эконометрика	Москва: Проспект, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276567		
Л1.3	Балдин К. В., Быстров О. Ф.	Эконометрика	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114533		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоени	я дисциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Тимофеев В. С., Фаддеенков А. В., Щеколдин В. Ю.	Эконометрика	Новосибирск: НГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436285		
6.1	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работ (модулю)	ы обучающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Алёхин В. В.		Ростов-н/Д: Издательство		
J13.1	Алехин в. в.	Эконометрика: теория игр в экономике	Южного федерального университета, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=240954		
6.2 31	2. Перечень ресурсов и FreeConferenceCall	нформационно-телекоммуникационной сети "Интерн дисциплины (модуля)	ет", необходимых для освоения https://www.freeconferencecall.		
31			com/ru		
Э2	Справочная правовая с	истема "ГАРАНТ"			
Э3	"Консультант Плюс"		http://www.consultant.ru/		
Э4	Электронный каталог н	аучно-технической библиотеки ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru; http://edu.dvgups.ru.		
Э5	Программа статистиче (http://www.spss.ru).	ской обработки информации – SPSS Statistics	http://www.spss.ru		
		онных технологий, используемых при осуществлени			
дис	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и инфор (при необходимости)	мационных справочных систем		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	нтивирус Kaspersky Endj 9 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition	- Антивирусная защита, контракт		
	ee Conference Call (свобо	одная лицензия)			
Zoom (свободная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных сис-	тем		
		arant.ru/ Конституция Российской Федерации			
		равочная правовая система "ГАРАНТ"			
	http://www.consultant.ru/	-			
	=	формационно-правовой консорциум "Кодекс"			
		ая система «Znanium.com»: [Электронный ресурс]: http://			
		ая система «КнигаФонд»: [Электронный ресурс]:http://w			
	Электронно-библиотечғ ww.bibloclub.ru	ая система «Университетская библиотека онлайн»: [Элек	ктронный ресурс] – Режим доступа:		

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
354	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.				
355	Учебная аудитория для проведения	Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (т.е. рекомендации для студентов по эффективной реализации целей обучения).

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать

соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекния

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, кото-рые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основ-ной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует студентов в действующем законодательстве Российской Федерации и соответственно в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные поло-жения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-вые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативноправовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой. Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстами нормативноправовых актов. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач выданных студенту для решения самостоятельно. Устные ответы студентов по контрольным вопросам на практических занятиях. Ответы должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала

ситуации. Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. Подготовка к экзамену.

студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена. Экзамен проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением

обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Дисциплина: Эконометрика и статистический анализ данных

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к Зачету (6 семестр):

- 1. Цели построения эконометрических моделей.
- 2. Понятие прогнозного значения.
- 3. Способы проведения качественного анализа связей.
- 4. Признаки и последствия интеркорреляции.
- 5. Признаки и последствия мультиколлинеарности.
- 6. Частные критерии Фишера. Определение. Назначение.
- 7. Понятие о фиктивных переменных.
- 8. Критерий Голфелда-Квандта.
- 9. Критерий Дарбина-Уотсона.
- 10. Временные ряды (ВР). Определение, особенности структуры.

Примерный перечень вопросов к Экзамену (7 семестр):

- 1. Методы определения параметров моделей.
- 2. Предпосылки МНК.
- 3. Проверка гипотезы о статистической значимости уравнения регрессии в целом.
- 4. Проверка гипотезы о статистической значимости параметров уравнения регрессии.
- 5. Коэффициенты корреляции (частные).
- 6. Обобщенный МНК.
- 7. Проверка остатков на гомоскедастичность.
- 8. Признаки автокорреляции остатков.
- 9. Автокорреляция уровней временных рядов.
- 10. Оценивание параметров. Косвенный МНК.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра (к307) Финансы и бухгалтерский учёт 7 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Эконометрика и статистический анализ данных Направление: 38.03.01 Экономика Направленность (профиль):	Утверждаю» Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент 13.05.2025 г.			
	Экономика предприятий и организаций				
Вопрос 1. Цели построения эконометрических моделей. (УК-2)					
Вопрос 2. Предпосылки МНК. (ОПК-3)					

Задача (задание) 1. По территориям региона приводятся следующие данные за 20____ г. Номер региона Среднедушевой доход в день на одного трудоспособного, руб., х Среднедневная заработная плата, руб., у 1 78 133 2 82 148 3 87 134 4 79 154 5 89 162 6 106 195 7 67 139 8 88 158 9 73 152 10 87 162 11 76 159 12 115 173 Требуется: Для определения вида зависимости рассчитать параметры а и в функции у=a+bx+ ϵ . Рассчитать линейный коэффициент парной корреляции (гху) и среднюю ошибку аппроксимации (A $\bar{\ }$). Оценить статистическую значимость параметров уравнения, используя t-критерий (Стьюдента), выбрав уровень значимости α =0,05. Выполнить прогноз заработной платы у от продаж при прогнозном значении признака x, составляющим 107% от среднего уровня при условии, что ошибка аппроксимации не превысит 8-10%. Оценить точность прогноза, рассчитав ошибку прогноза и его доверительный интервал. (УК-2,ОПК -3)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-2, ОПК-3)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: Методы устранения гетероскедастичности:

□ МНК

□ ОМНК

□ КМНК

□ ДМНК

Задание 2 (УК-2, ОПК-3)

Приведите в возрастающей последовательности правильность проверки статистической значимости параметра линейного уравнения регрессии:

- 1. сравнение трасчетного и ткритического
- 2. расчет теоретического значения результативного признака
- 3. расчет значения t-статистики (Стьюдента)
- 4. расчет стандартной ошибки параметра
- 5. расчет остаточной дисперсии на одну степень свободы

. . .

Задание 3 (УК-2, ОПК-3)

Приведите соответствие между понятиями и методами

система одновременных уравнений идентифицирована; система одновременных уравнений сверхидентифицирована; СМНК; ДМНК; МНК.

. . .

Задание 4 (УК-2, ОПК-3)

Рассчитайте (условие задания)

Исходные данные: Дано уравнение множественной линейной регрессии . Рассчитайте среднюю ошибку аппроксимации.

• • •

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.