

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра маркетинга и сервиса

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФБ
д.э.н. Хайруллина М. В.
“ ____ ” _____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Эконометрика

Образовательная программа: 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль: Электронный бизнес

Курс: 4, семестр : 7

Факультет бизнеса,

		Семестр
№	Вид деятельности	7
1	Всего зачетных единиц (кредитов)	3
2	Всего часов	108
3	Всего занятий в контактной форме, час.	63
4	Лекции, час.	18
5	Практические занятия, час.	36
6	Лабораторные занятия, час.	0
7	из них в активной и интерактивной форме, час.	0
8	Аттестация, час.	2
9	Консультации, час.	7
10	Самостоятельная работа, час.	45
11	Виды самостоятельной работы (курсовой проект, курсовая работа, РГЗ, подготовка к контрольной работе)	РГЗ
12	Вид аттестации	3

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС введен в действие приказом №1002 от 11.08.2016 г. , дата утверждения: 26.08.2016 г.

Место дисциплины в структуре учебного плана: Блок 1, вариативная, по выбору студента

Рабочая программа разработана на основе компетентностной модели выпускника по направлению (специальности): 38.03.05 Бизнес-информатика

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

МиС, протокол заседания кафедры №8 от 20.06.2017

Утверждена на совете факультета бизнеса, протокол № 6 от 21.06.2017

Программу разработал:

доцент, к.т.н. Щеколдин В. Ю.

Заведующий кафедрой:

доцент, к.э.н. Цой М. Е.

Ответственный за образовательную программу:

заведующий кафедрой Мамонов В. И.

1. Внешние требования

Таблица 1.1

Компетенция ФГОС: ПК.12 умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; в части следующих результатов обучения:	
у2. уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений	
Компетенция ФГОС: ПК.18 способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; в части следующих результатов обучения:	
у4. уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	

2. Требования НГТУ к результатам освоения дисциплины

Таблица 2.1

Результаты изучения дисциплины по уровням освоения (иметь представление, знать, уметь, владеть)	Формы организации занятий
<i>Эконометрика</i>	
ПК.12.у2 уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений	
1.знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности	Лекции
2.умеет применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности	Лекции; Самостоятельная работа
ПК.18.у4 уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	
3.уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа
ПК.12.у2 уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений	
4.уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа
5.понимать многообразие экономических процессов в современном мире, их связь с другими процессами, происходившими в обществе	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа
ПК.18.у4 уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	
6.адекватно считывать, строить и квалифицировать математические оптимизационные модели, использовать их для получения окончательного решения, подбирать типовые модели исследования и математического программирования	Лекции; Самостоятельная работа
7.способы решения оптимизационных задач из различных предметных областей	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа

ПК.12.у2 уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений	
8.многообразие экономических процессов в современном мире, их связь с другими процессами, происходящими в обществе	Лекции; Самостоятельная работа
9.проводить анализ отрасли (рынка), используя экономические модели	Лекции; Самостоятельная работа
ПК.18.у4 уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	
10.знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа
11.уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов	Лекции; Практические занятия; Самостоятельная работа

3. Содержание и структура учебной дисциплины

Таблица 3.1

Темы лекций	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Семестр: 7				
Дидактическая единица: Основные определения и понятия эконометрики				
1. Основные этапы эконометрического анализа	0	1	10, 8, 9	Изучение процесса проведения эконометрического анализа
2. Введение. Цели и задачи эконометрики	0	1	2, 8	Ознакомление с областями применения, основными задачами и целями проведения эконометрического анализа
3. Понятие эконометрической модели	0	0,5	1, 2, 5, 8	Обсуждение понятия модели и их классификации с точки зрения эконометрики
Дидактическая единица: Корреляционный анализ				
4. Причинность, корреляция. Корреляционное поле, основные виды зависимостей	0	1	1, 10, 8	Обсуждение понятия "зависимость" и ее видов
5. Корреляционный анализ нескольких признаков	0	1	1, 5, 7	Ознакомление с методами анализа многофакторных зависимостей
6. Корреляционный анализ в слабых шкалах	0	1	1, 10, 11, 2, 6, 7	Изучение методов корреляционного анализа для переменных, представленных в слабых шкалах измерений
Дидактическая единица: Парная регрессия				
7. Линейная регрессионная модель с двумя переменными: основные предположения и примеры	0	1	1, 11, 5, 8, 9	Обсуждение постановки задачи линейного парного регрессионного анализа
8. Метод наименьших квадратов. Интерпретация параметров.	0	1	1, 10, 11, 7	Изучение МНК и свойств получаемых на его основе оценок параметров и регрессионной модели в целом.
9. Прогнозирование для модели парной регрессии	0	1	1, 11, 5, 6, 9	Обсуждение понятия прогнозирования, его видов и методов построения

Дидактическая единица: Множественная регрессия				
10. Линейная регрессионная модель с несколькими объясняющими переменными	0	1	1, 11, 5, 8	Обсуждение специфики моделей множественной регрессии
11. Нелинейные регрессионные уравнения и методы их оценивания	0	1	10, 11, 3, 4, 6	Изучение типов моделей нелинейной регрессии и подходов к их оцениванию
12. Мультиколлинеарность: определение, последствия и способы устранения. Отбор входных факторов	0	1	1, 10, 5, 6, 8	Изучение мультиколлинеарности как эконометрического феномена
Дидактическая единица: Системы эконометрических уравнений				
13. Постановка задачи, основные определения и примеры систем эконометрических уравнений. Основные типы систем.	0	1	10, 2, 5, 8, 9	Ознакомление с базовыми положениями теории систем эконометрических уравнений
14. Проблема идентифицируемости систем эконометрических уравнений	0	1	10, 11, 3, 8	Изучение методов идентификации систем эконометрических уравнений
15. Методы оценивания параметров систем эконометрических уравнений	0	1	11, 5, 8	Изучение косвенного, двух- и трехшаговых методов наименьших квадратов
Дидактическая единица: Основы теории временных рядов				
16. Особенности использования временных данных	0	0,5	1, 2	Обсуждение отличий пространственных и временных данных и методов работы с ними
17. Основные этапы анализа временных рядов	0	1	10, 5, 6, 7, 8	Обсуждение моделей временных рядов и процесса их оценивания
18. Автокорреляция: определение, причины, последствия. Критерий Дарбина-Уотсона	0	0,5	10, 5, 7	Изучение понятия "автокорреляция"
19. Анализ структурных изменений во временных рядах	0	0,5	10, 11, 2, 5, 7, 8	Ознакомление с моделями временных рядов при наличии структурных изменений
20. Вопросы прогнозирования временных рядов и интерпретации результатов	0	1	10, 5, 6, 8	изучение приемов прогнозирования временных рядов

Таблица 3.2

Темы практических занятий	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность
Семестр: 7				
Дидактическая единица: Корреляционный анализ				
1. Методы первичного эконометрического анализа и теория корреляции	0	9	10, 11, 3, 4	Проведение корреляционного анализа и построение выводов
Дидактическая единица: Парная регрессия				
2. Прогнозирование для модели парной регрессии	0	9	10, 11, 3, 4, 5	Построение моделей парной регрессии и изучение их свойств
Дидактическая единица: Системы эконометрических уравнений				

3. Методы оценивания параметров систем эконометрических уравнений (косвенный, двух-, трехшаговый методы наименьших квадратов)	0	9	10, 11, 3, 4	применение методов оценивания систем одновременных уравнений при разном уровне идентифицируемости
Дидактическая единица: Основы теории временных рядов				
4. Прогнозирование на основе временных рядов	0	9	10, 11, 3, 7	Применение методов построения моделей временных рядов

4. Самостоятельная работа обучающегося

№	Виды самостоятельной работы	Ссылки на результаты обучения	Часы на выполнение	Часы на консультации
Семестр: 7				
1	РГЗ	10, 2, 4, 8, 9	10	5
: Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396 . - Загл. с экрана.				
2	Подготовка к занятиям	11, 2, 3	18	0
: Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396 . - Загл. с экрана.				
3	Подготовка к аттестации	10, 5, 6, 7, 8	17	2
: Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396 . - Загл. с экрана.				

5. Технология обучения

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (табл. 5.1).

Таблица 5.1

Деятельность	Информационно-коммуникационные технологии
Информирование	Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ
Консультирование	Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ
Контроль	Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ
Размещение учебных материалов	Портал НГТУ; Среда электронного обучения НГТУ; ЭБС

6. Правила аттестации обучающихся по учебной дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется балльно-рейтинговая система (БРС), позволяющая выставять оценки по традиционной шкале и 15-уровневой ECTS. Краткая информация о БРС приведена в табл. 6.1.

Таблица 6.1

Оцениваемые виды деятельности обучающихся	Мин. балл	Максимальный балл
Семестр: 7		

<i>Практические занятия:</i>	20	40
Контролирующие материалы приводятся в "Тимофеев В. С. Эконометрика. Ч. 3 : учебное пособие / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2009. - 94, [1] с. : ил., табл. - Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2009/timofeev.pdf "		
<i>РГЗ:</i>	20	40
Контролирующие материалы приводятся в "Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396 . - Загл. с экрана."		
<i>Зачет:</i>	10	20
Контролирующие материалы приводятся в "Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396 . - Загл. с экрана."		

В таблице 6.2 представлено соответствие форм контроля заявляемым требованиям к результатам освоения дисциплины.

Таблица 6.2

Коды компетенций ФГОС	Результаты обучения	Формы контроля	
		Защита РГЗ	Зачет
ПК.12	у2. уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений		+
ПК.18	у4. уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	+	+

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в приложении № 1 к рабочей программе.

7. Литература

Основная литература

1. Тимофеев В. С. Эконометрика : [учебник для вузов по экономическим направлениям и специальностям] / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин. - Новосибирск, 2015. - 352, [1] с. : ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000218120. - Работа выполнена при поддержке гранта Минобразования и науки РФ по проекту "Методы моделирования статистических и динамических многофакторных объектов стохастической природы" аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 гг.)" (код проекта РНП 2.1.2.43).
2. Тимофеев В. С. Эконометрика : учебник для бакалавров / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Москва, 2013. - 328 с. : ил., табл.

Дополнительная литература

1. Hendry D. F. The Foundations of Econometric Analysis. - New York, 1996. - 558 p.. - Пер.загл.: Основы эконометрического анализа.
2. Бабешко Л. О. Основы эконометрического моделирования : учеб. пособие / Л. О. Бабешко. – Изд. 2-е испр. – М. : КомКнига, 2006. – 432 с.
3. Доугерти К. Введение в эконометрику : Учебник для экон. спец. вузов: Пер. с англ.. - М., 2001. - XIV, 402 с.
4. Тимофеев В. С. Эконометрика : [учебник] / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 345 с. : ил., табл., портр.
5. Тимофеев В. С. Эконометрика. Ч. 1 : учебное пособие / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2004. - 73 с. : ил.
6. Тимофеев В. С. Эконометрика. Ч. 2 : учебное пособие / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2006. - 82, [1] с. : ил.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2006/timot.rar>

Интернет-ресурсы

1. Тимофеев В.С. Эконометрика [Электронный ресурс] / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. - 340 с. (Серия "Учебники НГТУ"). - Режим доступ : <http://znanium.com/bookread2.php?book=546264>. - Загл. с экрана.
2. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>
3. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>
5. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>
6. :

8. Методическое и программное обеспечение

8.1 Методическое обеспечение

1. Тимофеев В. С. Эконометрика. Ч. 3 : учебное пособие / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2009. - 94, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: <http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2009/timofeev.pdf>
2. Щеколдин В. Ю. Эконометрика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [для студентов ИДО] / В. Ю. Щеколдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222396. - Загл. с экрана.

8.2 Специализированное программное обеспечение

1 Windows

2 Office

9. Материально-техническое обеспечение

Презентационное оборудование

№	Наименование	Назначение
1	Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления)	Чтение лекций, показ презентаций

Компьютерный класс

№	Наименование	Назначение
1	Компьютерный класс (Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Internet)	Решение заданий по темам курса

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра маркетинга и сервиса

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФБ
д.э.н., профессор М.В. Хайруллина
“ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Эконометрика

Образовательная программа: 38.03.05 Бизнес-информатика, профиль: Электронный бизнес

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Эконометрика приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.12/Пр умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	у2. уметь использовать знания финансовой математики для количественного обоснования эффективности проектных решений	Автокорреляция: определение, причины, последствия. Критерий Дарбина-Уотсона Анализ структурных изменений во временных рядах Введение. Цели и задачи эконометрики Вопросы прогнозирования временных рядов и интерпретации результатов Корреляционный анализ в слабых шкалах Корреляционный анализ нескольких признаков Линейная регрессионная модель с двумя переменными: основные предположения и примеры Методы оценивания параметров систем эконометрических уравнений Мультиколлинеарность: определение, последствия и способы устранения. Отбор входных факторов Нелинейные регрессионные уравнения и методы их оценивания Основные этапы анализа временных рядов Основные этапы эконометрического анализа Особенности использования временных данных Понятие эконометрической модели Постановка задачи, основные определения и примеры систем эконометрических уравнений. Основные типы систем. Причинность, корреляция. Корреляционное поле, основные виды зависимостей Проблема идентифицируемости систем эконометрических уравнений Прогнозирование для модели парной регрессии	РГЗ	Зачет , вопросы 1-20

ПК.18/НИ способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования	у4. уметь применять математические методы и инструментальные средства системного анализа, оптимизации и исследования операций для решения задач управления в профессиональной деятельности	Автокорреляция: определение, причины, последствия. Критерий Дарбина-Уотсона Анализ структурных изменений во временных рядах Вопросы прогнозирования временных рядов и интерпретации результатов Корреляционный анализ в слабых шкалах Линейная регрессионная модель с несколькими объясняющими переменными Метод наименьших квадратов. Интерпретация параметров. Методы оценивания параметров систем эконометрических уравнений Методы оценивания параметров систем эконометрических уравнений (косвенный, двух-, трехшаговый методы наименьших квадратов) Методы первичного эконометрического анализа и теория корреляции Мультиколлинеарность: определение, последствия и способы устранения. Отбор входных факторов Нелинейные регрессионные уравнения и методы их оценивания Основные этапы анализа временных рядов Основные этапы эконометрического анализа Причинность, корреляция. Корреляционное поле, основные виды зависимостей Проблема идентифицируемости систем эконометрических уравнений Прогнозирование для модели парной регрессии Прогнозирование на основе временных рядов	РГЗ	Зачет , вопросы 1-20
---	--	--	-----	----------------------

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 7 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.12/Пр, ПК.18/НИ.

Зачет проводится в устно-письменной форме, по билетам. Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) (РГЗ(Р)). Требования к выполнению РГЗ(Р), состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ(Р).

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.12/Пр, ПК.18/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по дисциплине «Эконометрика», 7 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устно-письменной форме по билетам, каждый билет содержит два вопроса по разным дидактическим единицам согласно РП. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет ФБ

Билет № 1
к зачету по дисциплине «Эконометрика»

1. Основные виды эконометрических моделей.
2. Ранжирование факторов моделей множественной регрессии.

Утверждаю: заведующий кафедрой _____ М.Е. Цой
(подпись)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-49 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет 50-72 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет 73-87 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, оценка составляет 88-100 *баллов*.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если средняя сумма баллов по всем вопросам составляет не менее 50 баллов (по 100 балльной шкале).

Коэффициент (0,2), с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Эконометрика»

№	Вопрос
1	Эконометрика как наука. Этапы эконометрического анализа. Модели и шкалы.
2	Корреляционный анализ: цели, задачи, методы.
3	Коэффициент корреляции: определение, свойства, оценки.
4	Корреляционный анализ в слабых шкалах.
5	Парный регрессионный анализ: цели, задачи, методы.
6	Метод наименьших квадратов. Теорема Гаусса-Маркова.
7	Интерпретация и оценки параметров модели парной регрессии.
8	Проверка значимости уравнения парной регрессии и прогнозирование.
9	Множественный регрессионный анализ. Отличия от парного.
10	Интерпретация и оценки параметров множественной регрессии.
11	Проверка значимости уравнения множественной регрессии и прогнозирование.
12	Нелинейные модели регрессии: определение, классификация, методы анализа.
13	Полная и мультиколлинеарность: определение, причины, методы устранения.
14	Ранжирование факторов модели множественной регрессии.
15	Гетероскедастичность: определение, причины, методы устранения.
16	Планирование экспериментов: цели, задачи, основные определения.
17	Критерии оптимальности планов экспериментов. Информационная матрица.
18	Системы эконометрических уравнений: виды и подходы к оцениванию.
19	Проблема идентифицируемости в системах эконометрических уравнений.
20	Методы оценивания идентифицируемых систем эконометрических уравнений.

**Паспорт
расчетно-графического задания (работы)**

по дисциплине «Эконометрика», 7 семестр

1. Методика оценки

Федеральной службой государственной статистики РФ ежеквартально проводятся бюджетные обследования домашних хозяйств по всем регионам России об условиях проживания и уровне благосостояния населения. Необходимо проанализировать данные обследования

о расходах и доходах домохозяйств по выбранному территориальному округу (переменная TER – в зависимости от варианта, см. табл.2).

В рамках работы считается, что общие расходы домохозяйств разделяются на три основные группы показателей (*количественных факторов*):

- расходы на продукты питания (переменная PROD, x_1);
- расходы на непродовольственные товары (переменная NEPROD, x_2);
- расходы на оплату услуг (переменная USLUG, x_3).

Дополнительно требуется установить существование влияния на доходы домохозяйств (y) следующих *качественных признаков*:

- тип населенного пункта (переменная MEST, z_1);
- число наличных лиц в домохозяйстве (переменная CHISL, z_2).

Необходимо построить и проинтерпретировать модель распределения доходов (переменная DOXOD, y) домохозяйств, наилучшим образом описывающую выявленные закономерности в пределах указанной территории и выбранного сегмента домохозяйств.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

1. Построить корреляционные поля по всем исходным данным о доходах (y) и каждом количественным показателе. Сделать предварительное заключение о наличии (отсутствии) связи между этими факторами, о ее виде и форме, а также о наличии аномальных наблюдений (выбросов).

2. Провести первичный эконометрический анализ, включающий расчет основных выборочных характеристик, формальную проверку на наличие выбросов с удалением всех наблюдений x_i , для которых выполняется соотношение $h_i = x_i(X^T X)^{-1}x_i^T \geq \frac{2m}{N}$. На основе оставшихся значений наблюдений пересчитать основные выборочные характеристики, сделать выводы, проинтерпретировать полученные результаты.

3. Рассчитать выборочные парные коэффициенты корреляции для зависимой переменной (y) и каждого количественного фактора, характеризующего уровень благосостояния (x). Проверить коэффициенты на значимость, сделать выводы о тесноте связи между признаками.

4. Определить тесноту взаимосвязи между доходами (y) и качественными характеристиками домохозяйств (переменные z) на основе коэффициента ранговой корреляции Спирмена. Сделать выводы.

5. Построить линейную модель множественной регрессии с учетом всех количественных переменных, оценить ее при помощи МНК, проверить параметры на значимость, сделать выводы. С помощью анализа корреляционной матрицы изучить модель на предмет наличия мультиколлинеарности на основе критериев Бартлетта и Лоули. Исключить один из входных факторов, более других ответственный за мультиколлинеарность.

6. Для оставшегося набора входных факторов построить модель, нелинейную по объясняющим переменным. В качестве регрессионных функций от независимых переменных выбрать $f_1(x)$ и $f_2(x)$ в соответствии с вариантом задания по табл. 1 и 2. Рассмотреть два различных варианта использования этих функций. Например, если остались факторы x_1 и x_2 , варианты моделей могут быть

$$y^{(1)} = \theta_0 + \theta_1 f_1(x_1) + \theta_2 f_2(x_2) + \varepsilon^{(1)} \text{ и } y^{(2)} = \theta_0 + \theta_1 f_2(x_1) + \theta_2 f_1(x_2) + \varepsilon^{(2)}.$$

7. С помощью метода наименьших квадратов найти оценки неизвестных параметров для каждого уравнения регрессии. Проинтерпретировать результаты. Проверить значимость параметров уравнений по критерию Стьюдента. Для каждого уравнения вычислить коэффициент детерминации и проверить на значимость построенные регрессионные уравнения по критерию Фишера. Сформулировать выводы.

8. Изобразить в одной системе координат исходные данные и линии регрессии всех построенных уравнений. По результатам проведенного анализа выбрать наилучшее регрессионное уравнение, с приведением обоснования этого выбора.

9. Для наилучшего уравнения построить 95%-й доверительный интервал на всем диапазоне исходных данных. Изобразить его в одной системе координат с исходными данными и линией наилучшего уравнения регрессии. Проанализировать полученные результаты.

10. Сделать общие выводы по проделанной работе в терминах исходных показателей.

2. Критерии оценки

- Работа считается выполненной на **пороговом** уровне, если студент представляет результаты вычислений, соответствующие рассматриваемой ситуации, оценка составляет 50-72 баллов.
- Работа считается выполненной на **базовом** уровне, если студент представляет результаты вычислений, соответствующие рассматриваемой ситуации, и умеет качественно их объяснить, оценка составляет 73-86 баллов.
- Работа считается выполненной на **продвинутом** уровне, если студент представляет результаты вычислений, соответствующие рассматриваемой ситуации, умеет качественно их объяснить, а также предлагает аргументированные рекомендации, оценка составляет 87-100 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ(Р) учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Коэффициент (0,4), с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

4. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

Варианты задания

№	TER	$f_1(x)$	$f_2(x)$	№	TER	$f_1(x)$	$f_2(x)$	№	TER	$f_1(x)$	$f_2(x)$
1	80	1	7	21	63	6	7	41	61	2	10
2	29	2	8	22	17	7	8	42	58	3	7
3	85	4	9	23	71	3	10	43	1	1	4
4	82	3	10	24	44	3	4	44	41	3	6
5	8	6	9	25	3	2	7	45	24	1	5
6	81	3	9	26	53	5	6	46	78	3	4
7	11	5	10	27	7	4	10	47	19	3	5
8	56	4	10	28	36	5	10	48	65	5	7
9	79	2	9	29	77	2	5	49	52	3	7
10	14	4	10	30	45	6	9	50	37	4	9
11	83	5	7	31	75	7	10	51	38	4	8
12	76	5	6	32	33	3	5	52	28	1	5
13	46	2	6	33	25	6	9	53	26	6	8
14	10	3	5	34	84	4	7	54	12	1	10
15	57	6	7	35	42	6	10	55	49	4	8
16	70	7	9	36	68	6	7	56	54	7	10
17	20	1	5	37	69	3	7	57	5	1	2
18	47	5	8	38	73	5	9	58	60	1	10
19	22	7	8	39	27	6	8	59	4	4	5
20	87	1	10	40	64	3	6	60	40	5	9

Виды функциональных зависимостей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	x^2	$\sqrt{x}$	$x\sqrt{x}$	$\ln x$	$\frac{x}{\ln x}$	$x \ln x$	$\frac{1}{x^2+1}$

Порядок определения рейтинга студента по дисциплине

Рейтинг студентов по дисциплине является основой для выставления итоговой оценки по дисциплине в «буквенной» форме в соответствии с 15 уровневой системой шкалой оценок ESTC, а также в традиционной форме (четырёхуровневая шкала, либо зачтено)

Характеристика работы студента	Диапазон баллов рейтинга	Оценка ESTC	Традиционная (4-уровневая) шкала оценок	
«Отлично» - работа высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые теоретические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90-100	A+	отлично	зачтено
		A		
		A-		
«Очень хорошо» - работа хорошая, уровень выполнения отвечает большинству требований, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом с основным сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	80-89	B+	хорошо	
		B		
		B-		
«Хорошо» - уровень выполнения работы отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно содержат ошибки	70-79	C+	удовлетворительно	
		C		
		C-		
«Удовлетворительно» - уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	60-69	D+	удовлетворительно	
		D		
		D-		
«Посредственно» - работа слабая, уровень выполнения не отвечает большинству требований, теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них, оценено числом баллов, близким к минимальному	50-59	E		
«Неудовлетворительно» (с возможностью пересдачи) – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества учебных заданий	25-49	FX	неудовлетворительно	не зачтено
«Неудовлетворительно» (с возможностью пересдачи) – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий	0-24	F		