МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Эко	нометрика		
специальность		.01 Экономика		
		Экономика и управление на предприятии		
Специализация	Экон	омика и управле	ение на пр	едприятии
Уровень образования	высш	высшее образование - бакалавриат		
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5	семестр	9	
			4	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
re.	Лекции			12
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия			12
	Лабораторные занятия		RE	-
	ВСЕГО			24
Ca	мостоя	ятельная работа		120
		ИТОГО	, q	144

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
Руководитель ООП		1 Ver	Телипенко Е.В.
Преподаватель		ducol	Фисоченко О.Н.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-4	Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты		Умеет применять стандартные методы построения эконометрических моделей, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы, давать содержательную интерпретацию результатов эконометрического моделирования. Знает основные понятия эконометрики, методы проверки статистических гипотез о параметрах построенных моделей, основные методы диагностики (проверки качества)	
ПК(У)-8	Способен использовать для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	ПК(У)-8.В2	эконометрических моделей Владеет навыком применения эконометрических пакетов для построения и диагностики эконометрических моделей	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Использование навыков современного математического инструментария	ПК(У)-4 ПК(У)-8
	для решения экономических задач	TIK(3)-8
РД2	Анализировать взаимосвязи экономических явлений и процессов с	ПК(У)-4
	помощью теоретических и эконометрических моделей	ПК(У)-8
РД3	Применение на практике современных программных средства для	ПК(У)-4
	эконометрических расчетов регрессионно-корреляционных задач,	ПК(У)-8
	временных рядов, трендов.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды у теоной деятельности					
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем		
	результат		времени, ч.		
	обучения по				
	дисциплине				
Раздел 1. Основы	РД1	Лекции	1		
эконометрики	РД2	Практические занятия	1		
	РД3	Самостоятельная работа	15		

Раздел 2. Классический	РД1	Лекции	2
линейный регрессионный	РД2	Практические занятия	2
анализ	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Интерпретация	РД1	Лекции	2
уравнения регрессии	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Множественная	РД1	Лекции	2
линейная регрессия	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Спецификация	РД1	Лекции	1
переменных в уравнении	РД2	Практические занятия	1
регрессии	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 6. Гетероскедастичность	РД1	Лекции	1
и автокорреляция случайного	РД2	Практические занятия	1
элемента уравнения	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 7. Временные ряды и	РД1	Лекции	2
понятия статистики	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 8. Системы	РД1	Лекции	1
одновременных уравнений	РД2	Практические занятия	1
	РД3	Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1 Основы эконометрики.

Экономическая система как объект управления. Эконометрические данные и модели. Основные этапы эконометрического моделирования. Использование экономикоматематических методов при подготовке и принятии управленческих решений.

Темы лекций:

1. Основы эконометрики. Экономическая система как объект управления.

Тема практического занятия:

1. Построение модели парной линейной регрессии

Раздел 2 Классический линейный регрессионный анализ.

Суть регрессионного анализа. Модель парной линейной регрессии. Регрессия по методу наименьших квадратов. Основные идеи и математический инструментарий МНК. Линейные регрессионные модели. Типы эконометрических переменных. Классификация задач эконометрики. Предпосылки метода наименьших квадратов..

Темы лекций:

1. Классический линейный регрессионный анализ

Тема практического занятия:

1. Построение модели парной нелинейной регрессии.

Раздел 3. Интерпретация уравнения регрессии.

Вывод и интерпретация коэффициентов множественной регрессии. Обобщенная линейная модель множественной регрессии. Свойства коэффициентов множественной регрессии. Стандартные ошибки коэффициентов регрессии.

Темы лекций:

1. Интерпретация уравнения регрессии.

Тема практического занятия:

1. Построение модели парной нелинейной регрессии.

Раздел 4. Множественная линейная регрессия.

Вывод и интерпретация коэффициентов множественной регрессии. Обобщенная линейная модель множественной регрессии. Свойства коэффициентов множественной регрессии. Стандартные ошибки коэффициентов регрессии

Темы лекций:

1. Множественная линейная регрессия.

Тема практического занятия:

1. Построение уравнения множественной регрессии.

Раздел 5. Спецификация переменных в уравнении регрессии.

Включение и исключение переменных в моделях. Влияние включения переменных. Понятия спецификации и идентифицируемости модели. Неприменимость статистических тестов.

Темы лекций:

1. Спецификация переменных в уравнении регрессии.

Тема практического занятия:

1. Построение уравнения множественной регрессии.

Раздел 6. Гетероскедастичность и автокорреляция случайного элемента уравнения.

Определение гетероскедастичности и её обнаружение. Автокорреляция первого порядка и её обнаружение. Меры по компенсации гетероскедастичности и автокорреляции..

Темы лекций:

1. Гетероскедастичность и автокорреляция случайного элемента уравнения.

Тема практического занятия:

1. Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.

Раздел 7. Временные ряды и понятия статистики.

Временные ряды, как основная форма представления экономической информации. Модели стационарных временных рядов и их идентификация. Модели нестационарных временных рядов. Применение электронных таблиц для регистрации, хранения и обработки временных рядов.

Темы лекций:

1. Временные ряды и понятия статистики.

Тема практического занятия:

1. Изучение взаимосвязей по временным рядам.

Раздел 8. Системы одновременных уравнений.

Составляющие систем уравнений. Идентификация и оценка практической пригодности систем уравнений. Структурная и приведенная формы модели систем одновременных уравнений. Рекурсивные системы одновременных уравнений.

Темы лекций:

1. Системы одновременных уравнений.

Тема практического занятия:

1. Изучение взаимосвязей по временным рядам.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Долматова, Ольга Георгиевна. Эконометрика : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Долматова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m327.pdf

- 2. Уткин, В. Б. Эконометрика / Уткин В.Б., 2-е изд. Москва :Дашков и К, 2017. 564 с.: ISBN 978-5-394-02145-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415317 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Яковлев, В. П. Эконометрика: учебник для бакалавров / В. П. Яковлев. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 384 с. ISBN 978-5-394-02532-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091204 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Новиков, А. И. Эконометрика : учебное пособие / А. И. Новиков. 2-е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 224 с. ISBN 978-5-394-03089-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093036 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Фисоченко О.Н. Эконометрика: методические указания к выполнению практических работ по курсу "Эконометрика" для студентов направления 38.03.01 Экономика всех форм обучения. Юрга: Изд-во ЮТИ (филиала) ТПУ, 2020. 96 с. 30 экз.
- 2. Калашникова, Татьяна Владимировна. Эконометрика : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. В. Калашникова; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 784 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m55.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Эконометрика: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1479
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=Obvzcy4BODQ/Эконометрика.

https://www.youtube.com/watch?v=RbMZM1z9pmg/ Эконометрика. Лекция 1. 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, Гл. корпус, 11	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 38 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader. Zoom
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, гл. корпус, 15	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 16 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 38 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., принтер лазерный — 1 шт., сканер — 1 шт., плоттер — 1 шт. Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, учебная версия 1с предприятие 8

3.

Качественные и количественные методы современной экономики.

 https://www.youtube.com/watch?v=bQRfVcl4mb8/ Эконометрика. Лекция 2. Объективность и субъективность статистики

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.

 Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий;

Ne	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, Гл. корпус, 11	Доска аудиторная настенная— шт., компьютер – 1 шт., проекто

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.01 Экономика / Образовательная программа Экономика и управление на предприятии / Специализация Экономика и управление на предприятии (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Продпись	ФИО
Старший преподаватель	duce	Фисоченко О.Н.

Программа одобрена на заседании УМК ЮТИ ТПУ (протокол от «18» июня 2020 г.).

И.о. зам. директора- Руководитель ОО

/ Солодский С.А./

подписы

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)