ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Эконометрика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план v38.03.01_25_00.plx

38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16 16		16	16	
Практические	еские 16 16		16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75 8,75		8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кузнецов Вячеслав Павлович

Рабочая программа дисциплины

Эконометрика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Цель дисциплины: ознакомление студентов с теоретическими и практическими методами разработки математических моделей для описания социально-экономических закономерностей на основе экспериментальных данных.						
1.2	Задачи дисциплины:						
	- изучение основных этапов эконометрического исследования: спецификация, параметризация, верификация регрессионных моделей;						
1.4	- получение навыков эконометрического исследования с применением современных компьютерных пакетов;						
1.5	- умение содержательно анализировать и комментировать полученные результаты.						

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП:	B1.O							
2.1	Требования к предвари	ребования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Экономическая теория (Экономическая теория (продвинутый уровень)							
2.1.2	Экономическая теория								
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Макроэкономическое пл	анирование и прогнозирование							
2.2.2	Организация производст	ва на промышленном предприятии							
2.2.3	Институциональная экон	юмика							
2.2.4	Основы цифровой эконо	мики							
2.2.5	Научно-исследовательск	ая работа							
2.2.6	Производственная практика								
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы								
2.2.8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								
2.2.9	Преддипломная практик	Преддипломная практика							
2.2.10	Технологическая практи	ка (проектно-технологическая)							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ОПК-3.1. Описывает экономические процессы на макроуровне с использованием стандартных эконометрических и теоретических моделей, анализирует их и содержательно интерпретирует результаты

Знать

типовые линейные и нелинейные эконометрические модели макроэкономики;

основные этапы эконометрического исследования

Уметь

использовать пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач макроэкономики;

комментировать полученные результаты

Владеть

информационными технологиями оформления эконометрических расчетов при решении задач макроэкономики

ОПК-3.2. Описывает экономические процессы на микроуровне с использованием стандартных эконометрических и теоретических моделей, анализирует их и содержательно интерпретирует результаты

Знать

типовые линейные и нелинейные эконометрические модели микроэкономики;

основные этапы эконометрического исследования

Умети

использовать пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач микроэкономики; комментировать полученные результаты

Владеть

информационными технологиями оформления эконометрических расчетов при решении задач микроэкономики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	типовые линейные и нелинейные модели парной и множественной регрессии
3.1.2	методы эконометрических расчетов для решения профессиональных задач в области микро- и макроэкономики
3.1.3	основные этапы эконометрического исследования

3.2	Уметь:
3.2.1	использовать пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач
3.2.2	комментировать полученные результаты, делать выводы
3.3	Владеть:
3.3.1	информационными технологиями сбора, отбраковки аномальных данных, оформлением полученных результатов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	Основные понятия, определения и термины в эконометрике /Teмa/	6	0			
1.2	Понятие о детерминированных и статистических закономерностях. Задача восстановления социально-экономических закономерностей по эксперименталь- ным данным. Экзогенная (зависимая) и эндогенные (объясняющие) переменные. Регрессионная модель и уравнение регрессии, апостериорное среднее. /Лек/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
1.3	Изучение конспекта лекций и учебной литературы /Ср/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.4	Базовые понятия теории вероятностей и математической статистики /Teмa/	6	0			
1.5	Генеральная совокупность и выборка. Вычисление выборочных числовых характеристик: среднее значение, вариация, ковариация. Некоторые специальные случайные величины: стандартные гауссовские величины, □2-распределение, распределение Стьюдента, распределение Фишера. Критические точки, их вычисление в пакете Excel. /Лек/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.6	Решение задач /Пр/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о практической работе
1.7	Изучение конспекта лекций и учебной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.8	Парная линейная регрессия /Тема/	6	0			
1.9	Корреляционное поле исходных данных. Регрессионная модель и уравнение парной линейной регрессии. МНК-оценки параметров линейной регрессионной модели: существо метода, основные свойства линейных МНК-оценок, теорема Маркова. /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

1.10	Корреляционный анализ исходных данных:	6	1	ОПК-3.1-3	Л1.1	Контрольные
	коэффициент корреляции, коэффициент детермина- ции, связь между ними. Проверка качества уравнения регрессии: проверка статистической значимости коэф- фициентов уравнения регрессии, коэффициента корреляции, коэффициента детерминации.			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	вопросы
	/Лек/		<u> </u>			
1.11	Доверительный интервал для зависимой переменной. Векторно-матричная модель парной линейной регрессии. Векторно-матричные вычисления в пакете Excel. /Лек/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.12	Решение задач /Пр/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о практической работе
1.13	Изучение конспекта лекций и учебной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
1.14	Множественная линейная регрессия /Тема/	6	0			
1.15	Анализ качества уравнения регрессии: вычисление t-статистик коэффициентов уравнения регрессии на основании векторноматричной модели. /Лек/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.16	Отбор наиболее существенных объясняющих переменных в регрессионной модели: апостериорный подход, априорный подход. /Лек/	6	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.17	Скалярная форма множественной линейной регрессии, система уравнений для определения коэффициентов множественной линейной регрессии. Векторно-матричная форма множественной линейной регрессии, алгоритм вычисления коэффициентов уравнения регрессии /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.18	Решение задач /Пр/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о практической работе
1.19	Изучение конспекта лекций и учебной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	14	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
1.20	Нелинейные регрессионные модели /Тема/	6	0			

1.21	Turnon vo vonumentum o mormocovovim vo vonument		1 2	ОПИ 2.1.2	π1 1	I/ avamma ava va va
1.21	Типовые нелинейные регрессионные модели. Модели, линейные относительно параметров	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы
	уравне- ния регрессии; модели, нелинейные			ОПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	Бопросы
	относительно параметров уравнения регрессии.			ОПК-3.2-3	Л2.4 Л2.5	
	Коэффициент детерминации, корреляционное			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
	отношение. /Лек/			ОПК-3.2-В		
1.22	Решение задач /Пр/	6	2	ОПК-3.1-3	Л1.1	Отчет о
	•			ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	практической
				ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	работе
				ОПК-3.2-3	Л2.4	
				ОПК-3.2-У	Л2.5Л3.1	
1.22	TT		12	ОПК-3.2-В	91 92 93 94 T1 1	TC
1.23	Изучение конспекта лекций и учебной	6	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
	литературы, подготовка к практическим занятиям /Cp/			ОПК-3.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
	занятиям /ер/			ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
1.24	Фиктивные переменные в регрессионных	6	0			
	моделях /Тема/					
1.25	Необходимость использования фиктивных	6	2	ОПК-3.1-3	Л1.1	Контрольные
	переменных, качественные факторы.			ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	Регрессионные модели при наличии двух и более градаций качественного фактора.			ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Критерий Чоу для определения			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
	неоднородности исходных данных. /Лек/			ОПК-3.2-9	01 02 03 04	
1.26	Решение задач /Пр/	6	2	ОПК-3.1-3	Л1.1	Отчет о
1.20	Tomorino sugari i ripi		-	ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	практической
				ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	работе
				ОПК-3.2-3	Л2.4	•
				ОПК-3.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
1.27	Изучение конспекта лекций и учебной	6	16	ОПК-3.1-3	Л1.1	Контрольные
	литературы, подготовка к практическим			ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	занятиям /Ср/			ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-3.2-3	Л2.5Л3.1	
				ОПК-3.2-9	91 92 93 94	
1.28	Эконометрический анализ временных	6	0	011K 3.2 B	31323331	
	рядов /Тема/					
1.29	Понятие о временном ряде. Математическая	6	1	ОПК-3.1-3	Л1.1	Контрольные
	модель временного ряда, содержащего			ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	трендовую, сезонную и случайную			ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	
	составляющие. Выделение трендовой			ОПК-3.2-3	Л2.4 Л2.5	
	составляющей в скалярной и векторноматричной формах. Прогнозирование			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
	структурно детерминиро- ванных временных			011K-3.2-B		
	рядов: алгоритм точечного прогноза,					
	построение доверительного интервала. /Лек/					
1.30	Выделение сезонной составляющей	6	1	ОПК-3.1-3	Л1.1	Контрольные
	временного ряда. Применение гармонических			ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	функций для моделирования сезонной			ОПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	
	составляющей. Использование фиктивных			ОПК-3.2-3	Л2.4 Л2.5	
	переменных для выделения сезонных			ОПК-3.2-У	91 92 93 94	
1 21	колебаний. /Лек/		2	ОПК-3.2-В	П1 1	0
1.31	Решение задач /Пр/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет о практической
				ОПК-3.1-У	Л2.2 Л2.3	работе
				ОПК-3.1-В	Л2.4	paoore
				ОПК-3.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
L		1	1			

1.32	Изучение конспекта лекций и учебной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	6	0			
2.2	Подготовка к сдаче зачета /Зачёт/	6	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Сдача зачета /ИКР/	6	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Эконометрика»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	[УЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Кремер Н. Ш.	Эконометрика: учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 328 с.	978-5-238- 01720-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 8594.html				
Л1.2		Эконометрика	Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2023, 107 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 387740				
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Яковлева А. В.	Эконометрика: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, 223 с.	978-5-9758- 1820-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 81090.html				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.2	Орлов А. И.	Эконометрика	: учебное пособие	Москва,	978-5-4497- 0362-0,
				Саратов: Интернет-	http://www.ip
				Университет	rbookshop.ru/
				Информацион	89481.html
				ных Технологий	
				(ИНТУИТ),	
				Ай Пи Ар	
				Медиа, 2020, 676 с.	
Л2.3	Середа В. А.,	Эконометрика	: учебное пособие	Красноярск:	978-5-7638-
	Литаврин А. В., Собачкина Н. Л.			СФУ, 2018, 148 с.	3996-8,
	Сооачкина п. л.			148 C.	https://e.lanbo ok.com/book/
					157694
Л2.4	Ментюкова О. В.	Эконометрика	: учебное пособие	Пенза: ПГАУ,	,
				2020, 140 c.	https://e.lanbo ok.com/book/
					170943
Л2.5	Мотина, В. Г.	Эконометрика	: опорный конспект лекций для бакалавров	Симферополь:	2227-8397,
		очной и заочно	ой форм обучения направлений подготовки	Университет	http://www.ip
		«экономика», «	«бизнес-информатика»	экономики и	rbookshop.ru/ 108065.html
				управления, 2020, 108 c.	108065.ntm1
			6.1.3. Методические разработки	,	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.1	Довжик Т.В.,		: метод. указ. к практ. занятиям :	Рязань: РИЦ	,
	Кузнецов В.П.	Методические	указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
					nload/2494
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
Э1	Образовательный порт	ал РГРТУ [элек	тронный ресурс] Режим доступа: по паролю.	- https://edu.rsreu.ru	1
Э2	Электронная библиоте по паролю http://elib.		тронный ресурс] Режим доступа: доступ из в	сорпоративной сети	1 РГРТУ -
Э3			Pbooks [электронный ресурс] Режим доступа: ти интернет- по паролю https://www.iprbooks		тивной
Э4			ань» [электронный ресурс] Режим доступа: д итернет- по паролю https://e.lanbook.com	оступ из корпорати	вной сети
	·	•	ого обеспечения и информационных справоч	іных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
OpenOf			Свободное ПО		
_	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
_	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
			нень информационных справочных систем		
6.3.2.1		•			
6.3.2.2	Информационно-прав	вовой портал ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест)
1	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
	мест)
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
3	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
	мест), аудиторная доска.
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ.
4	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,
	текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с
	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Эконометрика»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.06.25 12:53 (MSK)

01.08.25 09:32 (MSK)

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой АИТУ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

Простая подпись

Простая подпись