МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Инструментальные методы анализа в экономике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план z38.04.01_25_00.plx

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Ит	
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	ОГО
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	16,35	16,35	16,35	16,35
Контактная работа	16,35	16,35	16,35	16,35
Сам. работа	145	145	145	145
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Куприянова Марина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Инструментальные методы анализа в экономике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства
Протокол от 2026 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 Экономики, менеджмента и организации производства
Протокол от 2027 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 Экономики, менеджмента и организации производства
Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства
Протокол от2029 г. №
Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1 Цель: изучение теоретических и методологических положений анализа экономических процессов и систем и основании использования экономико-математических методов и инструментальных средств.						
1.2	Задачи:					
1.3	изучить направления развития математического аппарата экономических исследований					
1.4	освоить современные методы применения математических методов и их встраивания в инструментальные средства для повышения обоснованности управленческих решений на всех уровнях экономики					
	совершенствовать навыки применения информационных технологий для решения экономических, организационных и управленческих задач					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Компетенции, освоенные на предшествующем уровне образования						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа						
2.2.2	2.2.2 Планирование и прогнозирование (продвинутый уровень)2.2.3 Практика по профилю профессиональной деятельности						
2.2.3							
2.2.4	.4 Производственная практика						
2.2.5	2.2.5 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы2.2.6 Преддипломная практика						
2.2.6							

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

ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;

ОПК-2.1. Применяет аналитические инструменты для решения задач экономического анализа в теоретических и практических исследованиях

Знать

современные парадигмы экономико-математических и компьютерных методов научных исследований в экономике Уметь

применять современные инструменты анализа экономических объектов для разработки, обоснования и реализации управленческих решений

Владеть

информационными технологиями, реализующими аналитические методы в теоретических и практических исследованиях

ПК-1: Способен определять направления развития организации в условиях цифровизации

ПК-1.1. Применяет современные информационные (цифровые) инструменты в аналитической деятельности при определении направлений развития организации

Знать

не осваивается

Уметь

не осваивается

3.1 Знать:

Владеть

навыками использования цифровых технологий для проведения анализа организации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

0.1	Shu1Di
3.1.1	современные парадигмы экономико-математических и компьютерных методов научных исследований в экономике
3.2	Уметь:
	применять современные инструменты анализа экономических объектов для разработки, обоснования и реализации управленческих решений
3.3	Владеть:
	информационными технологиями, реализующими аналитические методы в теоретических и практических исследованиях
3.3.2	навыками использования цифровых технологий для проведения анализа организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	Методы анализа данных в экономических задачах /Тема/	1	0			
1.2	Современные инструменты анализа в исследовательской и экономической деятельности Теоретические и методологические вопросы отображения социально-экономических процессов и систем в виде математических, информационных и компьютерных моделей. Применение компьютерного эксперимента в социально-экономических исследованиях. Развитие инструментальных методов анализа. /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен
1.3	Кластерный анализ иерархическими методами /Лаб/	1	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
1.4	Современные инструменты анализа /Ср/	1	48	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен
1.5	Методы принятия решений в современных экономических системах /Teмa/	1	0			
1.6	Методы принятия решений в современных экономических системах Теория принятия решений, исследование операций, системный анализ; их взаимосвязь. Математическая модель проблемной ситуации. Классификации задач принятия решений. Математическая модель предпочтений; функции ценности и полезности, бинарные отношения предпочтения и безразличия. Задачи принятия решений в условиях полной и вероятностной	1	2	ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен
1.7	Технологии экспертного прогнозирования, инструменты поддержки принятия решений /Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
1.8	Методы принятия решений /Ср/	1	46	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен

1.9	Оптимизационные модели /Тема/	1	0			
1.10	Оптимизационные модели Динамическая оптимизация и задачи оптимального управления (задача о рюкзаке, задача о замене оборудования, задача распределения ресурсов). Управление и переменная состояния в динамических моделях. Задание критерия в динамических задачах оптимизации. Принципы построения динамического управления: построение программной траектории и использование обратной связи. Принцип оптимальности. /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен
1.11	Определение оптимального объема выпуска в условиях совершенной конкуренции и в условиях монополии /Лаб/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
1.12	Оптимизационные модели /Ср/	1	51	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа, экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Экзамен /Тема/	1	0			
2.2	Сдача конрольной работы /КрЗ/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.4	Консультация к экзамену /Конс/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзамен
2.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы, решение задач

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине представлен в Приложении к рабочей программе (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине Инструментальные методы анализа в экономике")

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Мхитарян С. В.	Бизнес-аналитика в менеджменте : практикум	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 72 с.	978-5-374- 00464-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 0622.html
Л1.2	Айвазян С. А., Мхитарян В. С., Зехин В. А.	Практикум по многомерным статистическим методам : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2003, 76 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 0803.html
Л1.3	Глебова О. В.	Методы принятия управленческих решений : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2017, 274 с.	978-5-906172- 20-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 2071.html
Л1.4	Левина Н. С., Харджиева С. Б., Цветкова А. Л.	MS Excel и MS Project в решении экономических задач	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 113 с.	5-98003-240- 1, http://www.ipr bookshop.ru/9 0410.html
		6.1.2. Дополнительная литература		l.
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лемешко Б. Ю., Лемешко С. Б., Постовалов С. Н., Чимитова Е. В.	Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография	государственн	978-5-7782- 1590-0, http://www.ipr bookshop.ru/4 7719.html
Л2.2	Глебова О. В.	Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Методы исследований в менеджменте»	Саратов: Вузовское образование, 2016, 21 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5523.html
Л2.3	Глебова О. В.	Методические указания и задания к практическим занятиям по дисциплине «Управление стоимостью»	Саратов: Вузовское образование, 2016, 17 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5524.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л2.4	Истомина А. П.	Анализ данны:	к качественных исследований: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 94 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6014.html		
Л2.5	Жуковский О. И.	Информацион: пособие	ные технологии и анализ данных : учебное	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014, 130 с.	978-5-4332- 0158-3, http://www.ipr bookshop.ru/7 2106.html		
		<u> </u>	5.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	<u> </u>	Заглавие	Издательство,	Количество/		
145	Авторы, составители		Заплавие	год	название ЭБС		
Л3.1	Куприянова М.В.		ьные методы анализа в экономике: метод. работе: Методические указания	Рязань: , 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3404		
Л3.2	Куприянова М.В.		ьные методы анализа в экономике: метод. ботам : Методические указания	Рязань: , 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3405		
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	•		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «I	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос ети Интернет – по паролю URL: https://iprbo	ступа: доступ из к	орпоративной		
Э2	Электронная библиоте паролю URL: https://	-	ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпо	ративной сети РГ	РТУ – по		
	6.3 Перече	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	очных систем			
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно ра	испространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	отечественного		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
OpenOf	fice		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1			APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	· ·						
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Кон	нсультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №1	1342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт		
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ		

2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
4	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
5	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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены в Приложении к рабочей программе (см. документ "Методические указания дисциплины Инструментальные методы анализа в экономике")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

выпускающей

КАФЕДРЫ