#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдаи: Антонкок В. С. Пользователь: antoniukvs 230 5 2025

В. С. Антонюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.15 Методы прогнозирования социально-экономического развития для направления 38.03.04 Государственное и муниципальное управление уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экономическая теория, региональная экономика, государственное и муниципальное управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1016

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., проф.

Разработчик программы, к.экон.н., доц., доцент



В. С. Антонюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Резепин А В Подзователь: avrezepin Jara подписания: 23 об 2025

А. В. Резепин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование знаний о содержании, задачах и методах прогнозирования социально-экономического развития. Задачи: изучение научных основ и принципов формирования прогнозов социально-экономического развития; ознакомление с современными математическими методами и моделями социально-экономических процессов; исследование методов, приемов и процедур, позволяющих решать реальные проблемы в области прогнозирования социально-экономического развития; приобретение навыков применения полученных знаний для решения прикладных задач математического моделирования социально-экономических процессов.

#### Краткое содержание дисциплины

Содержание и оценка социально-экономического развития. Содержание и факторы экономического роста и развития. Методы оценки социально-экономического развития. Понятие и методы прогнозирования. Понятие и структура временных рядов. Упрощенные методы прогнозирования временных рядов. Корреляционный анализ. Задачи регрессионного анализа и построение линии регрессии. Оценка качества регрессионной модели. Приведение нелинейной зависимости к линейному виду. Регрессионные модели в прогнозировании. Эвристические методы в прогнозировании. Метод экспертных оценок. Метод Дельфи. Определение обобщенных оценок и согласованности мнений экспертов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: принципы сбора, подготовки и обработки
	информации в процессе прогнозирования
ПК-5 Способен осуществлять информационное	экономического развития, информационные
сопровождение в процессе государственного и	ресурсы, методы количественного и
муниципального управления, применять методы	качественного анализа, основные модели
количественного и качественного анализа,	прогнозирования в условиях ограниченности
основные математические модели для оценки	ресурсов;
процессов социально-экономической,	Умеет: прогнозировать социально-
политической среды деятельности органов	экономические процессы, деятельность органов
государственной власти и местного	власти для определения внутренней и внешней
самоуправления, государственных и	среды реализации управленческих решений;
муниципальных, предприятий и учреждений,	Имеет практический опыт: использования
политических партий, общественно-	экономической информации для общения и
политических, коммерческих и некоммерческих	информационного сопровождения процесса
организаций;	государственного и муниципального управления
	социально-экономическим развитием в текущем
	и прогнозном периоде;
ПК-6 Способен применять процедуры	Знает: теоретические подходы, основные
прогнозирования и стратегирования	инструменты моделирования и процедуры
деятельности органов государственной власти и	прогнозирования и стратегирования социально-
местного самоуправления, учреждений,	экономического развития; приемы диагностики
организаций, отдельных отраслей, территорий в	деятельности органов власти и результатов
долгосрочном, среднесрочном, краткосрочном	реализации программ, проектов; методы

периоде, применять инструменты и методы в качественного и количественного анализа вклада управления проектами в системе факторов и использования ресурсов для государственных программ и национальных достижения индикативных целей проектов; осуществлять администрирование, Умеет: разрабатывать и анализировать различные проектирование и формирование ресурсов для варианты экономического развития территорий, разграничивать факторы влияния, критически реализации исполнительной деятельности в социальной и экономической сфере. оценивать полученные результаты (модели, прогнозные варианты), проектировать последствия и условия реализации прогнозов; Имеет практический опыт: использования процессов и инструментов прогнозирования в профессиональной деятельности, управлении функциональными сферами, экономическими проектами;

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.18 Управление социальной сферой
1.Ф.10 Экономическая статистика,	муниципального образования,
1.Ф.13 Системный анализ	1.Ф.22 Региональное управление и
	территориальное планирование

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: способы представления, идентификации и
	исследования объектов в виде систем;
	инструментальные средства визуализации
	процессов системного анализа; общие принципы
	и практически значимые инструментальные
	средства технологии экспертно-аналитического
	моделирования и методов исследования
	операций; метод и технологию имитационного
	моделирования; процессный, системно-
	динамический и агентный подходы в
	имитационном моделировании Умеет: различать
	цели, проблемы, направления и задачи
1.Ф.13 Системный анализ	системного анализа, а также видеть
	существующие между ними взаимосвязи;
	применять положения и методологические
	процедуры системного подхода при
	исследовании проблем в теории и практике;
	корректно выполнять сбор и анализ
	статистических показателей моделируемых
	процессов; выполнять планирование и настройку
	параметров имитационного эксперимента; Имеет
	практический опыт: структурирования систем;
	методами формализации процессов в
	исследуемой системе на основе процессного,
	системно-динамического, агентного, или

	комбинированного подходов
	Знает: методы сбора, обработки и анализа
	данных, необходимых для решения
	поставленных экономических задач; основы
	построения, расчета и анализа показателей
	статистики, характеризующих деятельность
	экономических систем на микро- и макроуровне,
	основной инструментарий анализа
	экономических процессов, явлений и
	закономерностей Умеет: на основе типовых
	методик рассчитывать и анализировать
1.Ф.10 Экономическая статистика	показатели статистики экономических систем на
1.Ф.10 Экономическая статистика	микро- и макроуровне, строить стандартные
	теоретические и эконометрические модели,
	выявлять тенденции изменения социальных и
	экономических показателей Имеет практический
	опыт: применения современных методов сбора,
	обработки и анализа статистических данных,
	необходимых для решения профессиональных
	задач, с использованием современного
	инструментария и информационно-
	аналитических систем, интерпретации
	полученных результатов

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям промежуточной аттестации	27	27
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям текущего контроля	8,5	8.5
Подготовка к практическим занятиям	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

раздела		в часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Содержание и оценка социально-экономического развития	6	4	2	0	
2	Методы прогнозирования социально-экономических процессов	42	28	14	0	

## 5.1. Лекции

No	$N_{\underline{0}}$	. Наиманаранна или <i>краткаа аадаржанна дакинаннага занатна</i>	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Содержание и факторы экономического роста и развития	2
2	1	Методы оценки социально-экономического развития	2
3	2	Понятие и методы прогнозирования	2
4	2	Понятие и структура временных рядов	2
5	2	Задачи и методы выравнивания временных рядов	2
6	2	Упрощенные методы прогнозирования временных рядов	2
7	2	Корреляция, задачи и методы корреляционного анализа	2
8	2	Задачи регрессионного анализа и построение линии регрессии	2
9	2	Оценка качества регрессионной модели	2
10	2	Приведение нелинейной зависимости к линейному виду	2
11	2	Регрессионные модели в прогнозировании временных рядов	2
12	2	Регрессионные модели условных прогнозов	2
13	2	Эвристические методы прогнозирования	2
14	2	Методы экспертных оценок	2
15	2	Метод Дельфи	2
16	2	Определение обобщенных оценок и согласованности мнений экспертов	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
			часов
1	1	Содержание и оценка социально-экономического развития	2
2	2	Понятие и методы прогнозирования. Понятие и структура временных рядов	2
3	/.	Задачи и методы выравнивания временных рядов. Упрощенные методы прогнозирования временных рядов	2
4	2	Корреляция, задачи и методы корреляционного анализа	2
5	2	Задачи регрессионного анализа и построение линии регрессии	2
6	2	Оценка качества регрессионной модели	2
7	2	Регрессионные модели в прогнозировании	2
8	2	Эвристические методы прогнозирования	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям промежуточной аттестации	ПУМД, осн. лит.; ЭУМД, осн. лит.	5	27
Подготовка к контрольно-рейтинговым мероприятиям текущего контроля	ПУМД, осн., ЭУМД, Резепин, А.В. Методы прогнозирования социально-экономического развития: учебное пособие / А.В. Резепин, Т.Ф. Амирова, А.С. Лапо. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 75 с.	5	8,5
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД, Резепин, А.В. Методы прогнозирования социально- экономического развития: учебное пособие / А.В. Резепин, Т.Ф. Амирова, А.С. Лапо. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 75 с.	5	16

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа №1	2	20	Контрольная работа включает теоретические вопросы в тестовой форме, прикладные вопросы и ситуационные задания. Для оценки тестовых вопросов применяется шкала (1; 0). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Прикладные вопросы и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). 5 баллов: Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла: Ответы на поставленные	экзамен

	1			_	I		
						вопросы излагаются систематизировано	
						и последовательно. Раскрыты	
						причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями.	
						Демонстрируется знание основного	
						содержания лекционного курса. Выводы	
						не всегда носят аргументированный и	
						доказательный характер.	
						3 балла: Допускаются нарушения в	
						последовательности изложения.	
						Неполно раскрываются причинно-	
						следственные связи между явлениями и	
						событиями. Демонстрируются	
						поверхностные, фрагментарные знания	
						разделов программы. Имеются	
						затруднения с выводами.	
						0 баллов: Материал излагается	
						непоследовательно, нет системы знаний	
						по дисциплине. Не раскрываются	
						причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями. Не проводится	
						анализ. Демонстрируется незнание	
						базовых положений курса. Выводы	
						отсутствуют.	
						Контрольная работа включает	
						теоретические вопросы в тестовой	
						форме, прикладные вопросы и	
						ситуационные задания.	
						Для оценки тестовых вопросов	
						применяется шкала (1; 0).	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный	
						ответ соответствует 0 баллов.	
						Прикладные вопросы и ситуационные	
						задания оцениваются по шкале (5; 4; 3;	
						0).	
						5 баллов: Ответы на поставленные	
						вопросы излагаются логично,	
		Т	IC			последовательно и не требуют	
2	5	Текущий	Контрольная	2	20	дополнительных пояснений. Полно	экзамен
		контроль	работа №2			раскрываются причинно-следственные	
						связи между явлениями и событиями.	
						Делаются обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала.	
						4 балла: Ответы на поставленные	
						вопросы излагаются систематизировано	
						и последовательно. Раскрыты	
						причинно-следственные связи между явлениями и событиями.	
						явлениями и сооытиями. Демонстрируется знание основного	
						содержания лекционного курса. Выводы	
						не всегда носят аргументированный и	
						доказательный характер.	
						3 балла: Допускаются нарушения в	
						последовательности изложения.	
					<u> </u>	последовательности изложения.	

						_	· -
						Неполно раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов: Материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы	
						отсутствуют. Семестровая работа включает	
3	5	Текущий контроль	Семестровая работа №1	1	10	прикладные вопросы и ситуационные задания. Прикладные вопросы и ситуационные задания оцениваются по шкале (5; 4; 3; 0). 5 баллов: Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания программного материала. 4 балла: Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется знание основного содержания лекционного курса. Выводы не всегда носят аргументированный и доказательный характер. 3 балла: Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные, фрагментарные знания разделов программы. Имеются затруднения с выводами. 0 баллов: Материал излагается непоследовательно, нет системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Демонстрируется незнание базовых положений курса. Выводы отсутствуют.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Семестровая работа №2	1	10	Семестровая работа включает прикладные вопросы и ситуационные	экзамен

	1				1	,	
						задания.	
						Прикладные вопросы и ситуационные	
						задания оцениваются по шкале (5; 4; 3;	
						0).	
						5 баллов: Ответы на поставленные	
						вопросы излагаются логично,	
						последовательно и не требуют	
						дополнительных пояснений. Полно	
						раскрываются причинно-следственные	
						связи между явлениями и событиями.	
						Делаются обоснованные выводы.	
						Демонстрируются глубокие знания	
						программного материала.	
						4 балла: Ответы на поставленные	
						вопросы излагаются систематизировано	
						и последовательно. Раскрыты	
						причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями.	
						Демонстрируется знание основного	
						содержания лекционного курса. Выводы	
						не всегда носят аргументированный и	
						доказательный характер.	
						3 балла: Допускаются нарушения в	
						последовательности изложения.	
						Неполно раскрываются причинно-	
						следственные связи между явлениями и	
						событиями. Демонстрируются	
						поверхностные, фрагментарные знания	
						разделов программы. Имеются	
						затруднения с выводами.	
						0 баллов: Материал излагается	
						непоследовательно, нет системы знаний	
						по дисциплине. Не раскрываются	
						причинно-следственные связи между	
						явлениями и событиями. Не проводится	
						анализ. Демонстрируется незнание	
						базовых положений курса. Выводы	
						отсутствуют.	
						Мероприятие промежуточной	
						аттестации включает теоретические	
						вопросы в тестовой форме, прикладные	
						вопросы и ситуационные задания.	
						Для оценки тестовых вопросов	
						применяется шкала (1; 0).	
						Правильный ответ на вопрос	
		Произ	Monormussus			соответствует 1 баллу. Неправильный	
_	_	Проме-	Мероприятие		40	ответ соответствует 0 баллов.	D1400350==
5	5	жуточная	промежуточной	-	40	Прикладные вопросы и ситуационные	экзамен
		аттестация	аттестации			задания оцениваются по шкале (5; 4; 3;	
						0).	
						5 баллов: Ответы на поставленные	
						вопросы излагаются логично,	
						последовательно и не требуют	
						дополнительных пояснений. Полно	
						раскрываются причинно-следственные	
						связи между явлениями и событиями.	
					<u> </u>	The state of the s	

 	, ,	
		Целаются обоснованные выводы.
		Цемонстрируются глубокие знания
	п	программного материала.
	4	4 балла: Ответы на поставленные
	В	вопросы излагаются систематизировано
	<u> </u>	и последовательно. Раскрыты
	п	причинно-следственные связи между
	R	ивлениями и событиями.
		<b>Демонстрируется знание основного</b>
		содержания лекционного курса. Выводы
		не всегда носят аргументированный и
		доказательный характер.
		В балла: Допускаются нарушения в
	п	последовательности изложения.
		Неполно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и
		событиями. Демонстрируются
	г	поверхностные, фрагментарные знания
		разделов программы. Имеются
	3	ватруднения с выводами.
		) баллов: Материал излагается
	l l F	непоследовательно, нет системы знаний
		по дисциплине. Не раскрываются
		причинно-следственные связи между
		ивлениями и событиями. Не проводится
	a	анализ. Демонстрируется незнание
		базовых положений курса. Выводы
		отсутствуют.
 	<u> </u>	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	контроля. Контрольное мероприятие промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>[o</u> ] 2 [3	KN 3 4	<u>1</u>
ПК-5	Знает: принципы сбора, подготовки и обработки информации в процессе прогнозирования экономического развития, информационные ресурсы, методы количественного и качественного анализа, основные модели	+	Ⅎ	++	+

		_	_		
	прогнозирования в условиях ограниченности ресурсов;				
ПК-5	Умеет: прогнозировать социально-экономические процессы, деятельность органов власти для определения внутренней и внешней среды реализации управленческих решений;	+		+	++
ПК-5	Имеет практический опыт: использования экономической информации для общения и информационного сопровождения процесса государственного и муниципального управления социально-экономическим развитием в текущем и прогнозном периоде;	+		+	+ +
ПК-6	Знает: теоретические подходы, основные инструменты моделирования и процедуры прогнозирования и стратегирования социально-экономического развития; приемы диагностики деятельности органов власти и результатов реализации программ, проектов; методы качественного и количественного анализа вклада факторов и использования ресурсов для достижения индикативных целей		+	+-	+++
ПК-6	Умеет: разрабатывать и анализировать различные варианты экономического развития территорий, разграничивать факторы влияния, критически оценивать полученные результаты (модели, прогнозные варианты), проектировать последствия и условия реализации прогнозов;		+	+	+ +
ПК-6	Имеет практический опыт: использования процессов и инструментов прогнозирования в профессиональной деятельности, управлении функциональными сферами, экономическими проектами;		+	+	+-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии [Текст] учебник для бакалавров по направлению "Экономика" И. А. Дубровин. М.: Дашков и К, 2012. 430, [1] с. ил.
- 2. Бизнес-планирование [Текст] учеб. для вузов по экон. специальностям Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова; В. М. Попов, С. И. Ляпунов, С. Ю. Муртазалиева и др.; под ред.: В. М. Попова, С. И. Ляпунова. М.: Финансы и статистика, 2000. 669,[1] с.
- 3. Кремер, Н. Ш. Эконометрика [Текст] учебник для вузов по специальностям экономики и упр. Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 328 с.

## б) дополнительная литература:

- 1. Эконометрика Текст учебник для вузов по экон. направлениям и специальностям И. И. Елисеева и др.; под ред. И. И. Елисеевой; С.- Петерб. гос. экон. ун-т. М.: Юрайт, 2014. 449 с. ил.
- 2. Афанасьев, В. Н. Эконометрика [Текст] учеб. для вузов по специальности 061700 "Статистика" и др. экон. специальностям В. Н. Афанасьев, М. М. Юзбашев, Т. И. Гуляева; под ред. В. Н. Афанасьева. М.: Финансы и статистика, 2006. 255 с. ил.
- 3. Салманов, О. Н. Эконометрика [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика (по обл.)" и др. междисциплинар. специальностям О. Н. Салманов. М.: Экономистъ, 2006. 317, [1] с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Математическое моделирование
  - 2. Вопросы экономики
  - 3. The Economic Journal
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Резепин, А.В. Методы прогнозирования социальноэкономического развития: учебное пособие / А.В. Резепин, Т.Ф. Амирова, А.С. Лапо. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 75 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Резепин, А.В. Методы прогнозирования социальноэкономического развития: учебное пособие / А.В. Резепин, Т.Ф. Амирова, А.С. Лапо. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 75 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
I	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Резепин, А.В. Методы прогнозирования социально-экономического учебное пособие / А.В. Резепин, Т.Ф. Амирова, А.С. Лапо. – Челяби Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 75 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000563342&dtype=
2	Основная питература	Образовательная платформа Юрайт	Машунин, Ю. К. Прогнозирование и планирование социально-экон систем: учебник для вузов / Ю. К. Машунин. — Москва: Издательо 2025. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14698-электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/567630
3	дополнительная	Образовательная платформа Юрайт	Антохонова, И.В. Методы социально-экономического прогнозиров учебник для вузов / И.В. Антохонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Мо Издательство Юрайт, 2025. — 174 с. — (Высшее образование). — IS 534-17313-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа [сайт]. https://urait.ru/bcode/563314

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	$N_{\underline{0}}$	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
рид запятии	J ¶≌	Осповное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.	
Лекции		Учебная аудитория. Компьютер, проектор потолочного крепления, экран настенный.
	(2)	Учебная лаборатория. Компьютеры, имеющие подключение к сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.