# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

# Арзамасский филиал

Психолого-педагогический факультет

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол № 11 от 25.12.2024 г.

# Рабочая программа дисциплины

# ЭКОНОМЕТРИКА

(наименование дисциплины)

Уровень высшего образования бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 38.03.02 Менеджмент

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Управление предпринимательской деятельностью

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная/очно-заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Г. Арзамас 2025 год начала подготовки

# 1. Место и цели дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.18 Эконометрика относится к обязательной части ООП направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.О.18 Эконометрика относится к
Обязательная часть	обязательной части ООП направления подготовки
	38.03.02 «Менеджмент»

# 2.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые резули дисциплине (модулк индикатором достиж	о), в соответствии с	Наименование оценочного средства			
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**				
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Четко описывает состав и структуру требуемых данных и информации, грамотно реализует процессы их сбора, обработки и интерпретации.	ЗНАТЬ:     Математические и алгоритмические основы работы с информацией; УМЕТЬ:     Использовать методы количественного анализа информации при принятии управленческих решений; ВЛАДЕТЬ:     Методами количественного и качественного анализа информации;	Решение задач, тестирование, собеседование, опрос			
	УК-1.2 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки.	ЗНАТЬ:				
	УК-1.3 Отличает факты от • мнений,	ЗНАТЬ: Статистические методы обработки				

	интерпретаций, оценок и т. д. в рассуждениях других • участников деятельности.	экспериментальных данных. УМЕТЬ: Использовать методы качественного анализа информации при принятии управленческих решений; ВЛАДЕТЬ: Методами проектирования финансовых процессов;	
	УК-1.4 Аргументированно и логично представляеть свою точку зрения посредством и на основе системного описания.	ЗНАТЬ:     Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. УМЕТЬ:     Адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации; ВЛАДЕТЬ: Методами проектирования управленческих процессов.	
ОПК5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных	Применяет современные инструменты менеджмента и информационно- УМЕТ коммуникационные технологии для разработки	АТЬ Методы и способы определения финансовых результатов деятельности организации;	Решение задач, тестирование, собеседование, опрос.
и их интеллектуальный анализ	ЗН. • ОПК-5.2. УМЕТ Использует системно-креативные технологии и творческие подходы в управлении организацией.	ATЬ Методику расчета финансового результата деятельности организации.	

выбор методов и способов финансового учета с помощью современных	
методов обработки деловой	
информации	

# 3. Структура и содержание дисциплины

# 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	4 3ET	4 3ET	3ET
Часов по учебному плану	144	144	
в том числе			
аудиторные занятия (контактная			
работа):			
- занятия лекционного типа	16	8	
- занятия семинарского типа	16	8	
( практические занятия /	16	16	
лабораторные работы)			
самостоятельная работа	58	74	
КСР	2	2	
Промежуточная аттестация –	36	36	
экзамен			

# 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем	1)	В том числе Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы																			
дисциплины					Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Занятия лабораторного типа		Консультации		Всего		Самостоятельная работа обучающегося, часы						
		Arres cocretor	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Оиняя	Очно-заочная	Заочная	Оиняя	Очно-заочная	Залиная	Оиняя	Очно-заочная	Залиная	Линав	Очно-заочная	Запчная	J	Am	20000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Οπιτα-υαλιπιαα	Заочная
Тема 1. Введение.	-			1												1					

Тема 2. Базовые															
понятия теории															
вероятностей и															
математической															
статистики в															
эконометрике.	, C	0 -	C	1	C	1	7	C			(	_	۲	1	
Тема 3. Парная															
регрессия,															
корреляция,	١.														
прогнозирование.	-	10	C	1	C	1	C	C			\	_	10	1 1	
Тема 4.															
Множественная	_	_												ے	
линейная регрессия.	-	-	C	1	C	1	۷	0			`	_	O	10	
Тема 5.															
Регрессионные															
модели с															
гетероскедастичным															
ии															
автокоррелируемым															
и остатками.	<	<	C	1	с	1	7	7				_	_	7	
Тема 6. Нелинейные															
	7	_												10	
модели регрессии.	-	-	C	1	C	1	۷	0			`	_	O	-	
Тема 7. Фиктивные															
переменные в															
регрессионном															
анализе.	-	7	C	1	C	1	7	C			\	-	~	7	
Тема 8. Временные															
ряды в															
эконометрических															
исследованиях и их															
идентификация	7	ζ.	C	1	с	1	7	7				_	O	0	
Тема 9. Системы			Ì		·		`	•					_	-	
линейных															
одновременных		<													
уравнений.	(	-	1	1	0	1	6	7			4	7	7	7	
Текущий контроль															
Промежуточная аттест Экзамен 36 часов	аци	19								1			•		
KCP															
	,	,													
Итого	<u> </u>	`													
Итого	7	7	y		٧		16	16			40	40	O	_	
	-	-	16	ŏ	16	X	1,	1,			-	-	60	77	

### Тема 1. Введение.

Предмет эконометрики. Основные цели и задачи изучаемой дисциплины. Эконометрика как статистико-математический анализ экономических отношений. Эконометрические измерения и математические модели. Этапы моделирования и схемы эконометрических исследований.

# **Тема 2.** Базовые понятия теории вероятностей и математической статистики в эконометрике.

Экономические показатели как случайные величины. Числовые характеристики случайных величин. Законы распределений случайных величин. Взаимосвязь случайных величин: ковариация и коэффициент корреляции.

Генеральная совокупность и выборка. Способы представления и обработки данных. Вычисление выборочных характеристик. Свойства выборочных оценок. Интервальные оценки. Основные понятия статистической проверки гипотез.

# Тема 3. Парная регрессия, корреляция, прогнозирование.

Сущность регрессионного анализа. Парная линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Предпосылки МНК. Теорема Гаусса-Маркова. Проверка качества уравнения регрессии: анализ точности определения оценок коэффициентов регрессии, проверка гипотез относительно коэффициентов регрессии и общего качества уравнения регрессии; коэффициент детерминации, средняя ошибка аппроксимации. Понятие о методе максимального правдоподобия.

# Тема 4. Множественная линейная регрессия.

Множественный регрессионный анализ. Матричная форма записи. Метод наименьших квадратов для множественной регрессии. Проверка статистических гипотез. Качество оценивания регрессионной модели. Мультиколлинеарность. Частный коэффициент корреляции.

# Тема 5. Регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелируемыми остатками.

Гомо- и гетероскедастичность: причины возникновения и методы устранения гетероскедастичности. Метод взвешенных наименьших квадратов. Автокорреляция: причины возникновения и последствия автокорреляции. Обнаружение и методы устранения автокорреляции. Обобщенный метод наименьших квадратов.

### Тема 6. Нелинейные модели регрессии.

Логарифмические, обратные, степенные и показательные модели. Выбор формы модели. Прогнозные качества. Вопросы спецификации переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации и их корректировка.

# Тема 7. Фиктивные переменные в регрессионном анализе.

Необходимость использования фиктивных переменных. Модели дисперсионного анализа. Модели ковариационного анализа.

### Тема 8. Временные ряды в эконометрических исследованиях и их идентификация.

Динамические модели. Временные ряды. Лаги в экономических моделях. Стационарные и нестационарные временные ряды. Авторегрессионые модели. Прогнозирование с помощью временных рядов.

# Тема 9. Системы линейных одновременных уравнений.

Составляющие систем уравнений. Смещенность и несостоятельность оценок МНК для систем одновременных уравнений. Идентифицируемость уравнений. Понятие о косвенном и двухшаговом методах наименьших квадратов.

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: выполнение проектов и решение прикладных задач по профилю образовательной деятельности.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится \_\_6\_\_ часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

практических навыков в соответствии с профилем ОП:

- поиск факторов, оказывающих влияние на спрос на товары или услуги организации;
- поиск факторов, свидетельствующих в настоящий момент об эффективности фирмы в дальней временной перспективе;
- прогнозирование спроса на товары и услуги на основе имеющихся статистических данных за предыдущий период времени;
- оценка эффективности работы организации по текущей статистической информации об организации (предприятии);

#### - компетенций -

*УК-1* Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач,

*ОПК5* Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, лабораторного типа.

**4.** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изучение дополнительных материалов, решение задач, подготовка проектов)

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Эконометрика», https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4488, созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru/.

# 5.Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

# 5.1.Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		Ш	Ікала оценивані	ия сформирован	ности компетенц	ий	
ности компетенций (индикатора	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
достижения компетенций)	не за	чтено			зачтено		
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения.  Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач

# Шкала оценки при промежуточной аттестации

Ou	енка	Уровень подготовки					
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»					
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»					
зачтено	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»					
	удовлетворител ьно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					
не зачтено	неудовлетворит ельно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»					
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

# **5.2.**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

# 5.2.1 Контрольные вопросы

вопр	ОСЫ	Код формируемой компетенции
1.	Эконометрика как наука, ее цели и задачи.	УК-1
2.	Этапы моделирования и общая схема эконометрических исследований.	ОПК5
3.	Экономические показатели как случайные величины.	VK-1
4.	Взаимосвязь случайных величин. Ковариация, коэффициент корреляции.	VK-1
5.	Свойства выборочных оценок.	VK-1
6.	Основные понятия статистической проверки гипотез.	<i>VK-1</i>
7.	Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Сущность регрессионного анализа.	ОПК5
8.	Парная линейная регрессия. Метод наименьших квадратов	ОПК5

	(MHK).	
9.	Предпосылки МНК. Теорема Гаусса – Маркова.	VK-1
10.	Анализ точности определения оценок коэффициентов регрессии.	ОПК5
11.	Доверительные интервалы.	ОПК5
12.	Проверка общего качества уравнения регрессии.	ОПК5
13.	Коэффициент детерминации. Средняя ошибка аппроксимации. Проверка статистической значимости $R^2$ (F – тест).	<i>VK-1</i>
14.	Модель множественной линейной регрессии. Мультиколлениарность.	VK-1
15.	Расчет коэффициентов множественной регрессии по МНК. Регрессия с двумя объясняющими переменными.	ОПК5
16.	Применение t — статистики, F — статистики для анализа качества уравнения множественной линейной регрессии.	ОПК5
17.	Нелинейная регрессия (логарифмические, обратные, степенные и показательные модели).	VK-1
18.	Выбор формы модели. Прогнозные качества.	VK-1
19.	Вопросы спецификации переменных в уравнениях регрессии.	VK-1
20.	Гетероскедастичность. Обнаружение и методы устранения гетероскедастичности.	ОПК5
21.	Метод взвешенных наименьших квадратов.	VK-1
22.	Автокорреляция. Причины возникновения, последствия и методы устранения автокорреляции.	ОПК5
23.	Основные методы устранения мультиколлениарности.	ОПК5
24.	Фиктивные переменные в регрессионных моделях.	VK-1
25.	Динамические модели. Временные ряды. Лаги в экономических моделях.	ОПК5
26.	Преобразование Койка. Модель адаптивных ожиданий. Прогнозирование с помощью временных рядов.	ОПК5
27.	Системы одновременных уравнений. Составляющие систем уравнений.	VK-1
28.	Смещенность и несостоятельность оценок МНК для систем одновременных уравнений. Условия идентифицируемости.	VK-1
29.	Косвенный и двухшаговый метод наименьших квадратов.	VK-1

# 5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции УК-1.

# Задание №1.

Задан закон распределения случайной величины Х:

_	aHan samen ba	ab.aHax.a	.,,	7							
	X	1	2	3	4	5	6				
	р	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2				

### Найти:

- Математическое ожидание случайной величины X;
- Дисперсию значений случайной величины X.

Построить функцию распределения случайной величины Х.

### Ответы:

$$\overline{x} = 3.7$$
;  $S_x^2 = 2.61$ .

### Задание №2.

Значения случайных величин X и Y заданы в таблице.

X	3	6	2	7	5	6
Y	10	3	5	1	8	2

#### Найти:

- оценки средних значений случайных величин X и Y и доверительные интервалы для средних значений,
- оценки дисперсии значений случайных величин X и Y и доверительные границы для дисперсий,
- ковариацию и коэффициент корреляции между случайными величинами X и Y,
- сделать выводы о линейной зависимости между случайными величинами X и Y.

#### Ответы:

$$\overline{x} = 4.833; \ \overline{y} = 4.833$$

$$S_x^2 = 3.767; \ S_y^2 = 12.567$$

$$cov_{xy} = -3.8611; \ r_{xy} = -0.6735$$

# Задание №3.

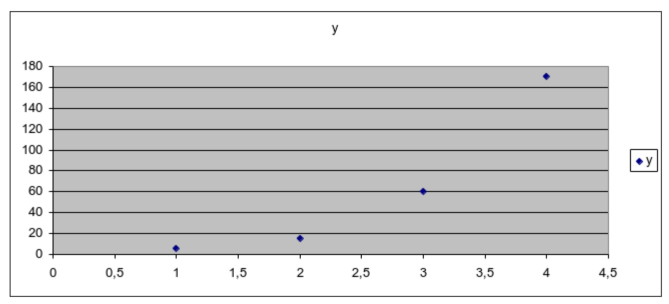
Имеются статистические данные о количестве посетителей во вновь открытом магазине за первые четыре дня работы:

День работы	1	2	3	4
Число	6	15	60	170
посетителей				

### Необходимо:

- Построить график зависимости числа посетителей от дня работы магазина.
- На основе графика выбрать наиболее подходящую нелинейную регрессионную модель, сводящуюся к модели парной линейной регрессии.
- Записать уравнение выбранной регрессионной модели и вычислить коэффициенты.
- Оценить качество полученной регрессионной модели.

#### Ответы:



В качестве модели выбрана экспоненциальная регрессионная модель.

$$\hat{y}_{H} = 0.578 - 1.1412 \cdot t; t_{Had\delta, 1b0} = 3.464; t_{Had\delta, 1b1} = 18.743;$$

$$\hat{y} = 1.783 \cdot \exp\{1.142 \cdot t\};$$

$$R^{2} = 0.994; F_{Had\delta, 1} = 351.2869; n = 4.$$

# 5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ОПК5.

# Задание №1.

Приведены статистические данные недельного дохода (X) и недельного потребления (Y) в условных единицах для домашних хозяйств.

X	90	100	110	130	170	210	230	250
Y	50	70	80	90	100	120	130	135

Построить парную (однофакторную) регрессионную модель потребления от располагаемого дохода. Оценить качество регрессионной модели.

### Ответы:

$$\hat{y} = 21.3097 + 0.469x; t_{na\delta,nb0} = 2.863; t_{na\delta,nb1} = 10.802;$$
  
 $R^2 = 0.951; F_{na\delta,n} = 116.67; n = 8.$ 

# Задание №2.

Имеются данные о ставках месячных доходов по тем акциям за шестимесячный период:

Акция	Доходы	ПО	месяцам,	%		
A	4	5	7	3	8	9
В	10	7	9	6	8	5
С	14	12	13	9	10	7

Есть основания полагать, что доходы по акции C(Y) зависят от доходов по акциям  $A(X_1)$  и  $B(X_2)$ .

# Необходимо:

- Составить уравнение регрессии У по X<sub>1</sub> и X<sub>2</sub>.
- Оценить качество регрессионной модели.

# Ответы:

$$\begin{split} \hat{y} &= 3.204 - 0.247x_1 + 1.215x_2; \, t_{na\delta \pi b0} = 1.106; \, t_{na\delta \pi b1} = -1.067; \, t_{na\delta \pi b2} = 4.146 \\ R^2 &= 0.877; \, F_{na\delta \pi} = 10.7092; \, \, n = 6. \end{split}$$

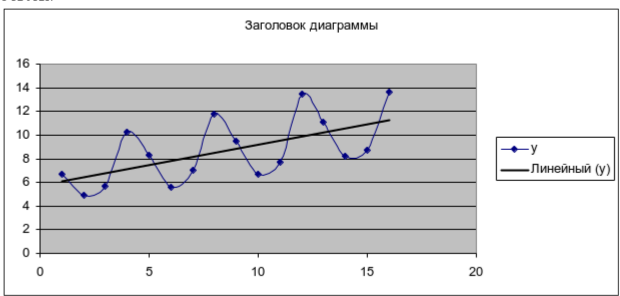
# Задание №3.

В таблице приведены статистические данные, отражающие динамику спроса на некоторый товар в течение 16 кварталов, т.е. временной ряд объёмов спроса в условных единицах.

Номер квартала	1	2	3	4
Объём спроса	6,66	4,93	5,65	10,26
Номер квартала	5	6	7	8
Объём спроса	8,28	5,57	7,02	11,8
Номер квартала	9	10	11	12
Объем спроса	9,52	6,72	7,74	13,42
Номер квартала	13	14	15	16
Объём спроса	11,07	8,18	8,75	13,61

Необходимо охарактеризовать структуру временного ряда и построить аналитическую функцию для моделирования его тенденции (тренда).

### Ответы:



k	r(k)
1	0.256

2	-0.402
3	0.204
4	0.985
5	0.182
6	-0.618
7	0.057

Во временном ряду присутствует тенденция (  $r_1 = 0.257$  ) и имеются сезонные колебания (  $r_4 = 0.985$  ) с периодом, равным 4 кварталам.

Уравнение тренда, который предполагается линейным:

$$\hat{y} = 5.79 + 0.342t; t_{\mu\alpha\delta\gamma b0} = 4.921; t_{\mu\alpha\delta\gamma b1} = 2.812;$$

$$R^2 = 0.361; F_{na6\pi} = 7.906; n = 16.$$

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## а) Основная литература

- 1. Эконометрика. Практикум: Учебное пособие / Бородич С.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов.знание, 2019. 329с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php? book=502332
- 2. Эконометрика 2: продвинутый курс с приложениями в финансах: Учеб. / С.А. Айвазян, Д. Фантаццини; Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова (МШЭ) М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 944с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=472607
- 3. Эконометрика: Учебное пособие / А.И. Новиков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 272 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-004634-1, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php? book=437118

### б) Дополнительная литература

- 1. Эконометрика: Учебник для бакалавров/В.П.Яковлев М.: Дашков и К, 2020. 384 с.: 60х90 1/16. (Учебные издания для бакалавров) (Переплёт) ISBN 978-5-394-02532-7, 150 экз. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=519496
- 2. Эконометрика : учебник / В.А. Колемаев. М. : ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=768143
- 3. Эконометрика: теоретические основы: Учебное пособие / Г.А. Соколов. М.: ИНФРА-М, 2021. 216 с.: 60х90 1/16 + CD-ROM. (Высшее образование). (переплет, cd rom) ISBN 978-5-16-004180-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php? book=243046

# в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Электронооуправляемый курс (ЭУК) Эконометрика - https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=4488

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими

средствами обучения: компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет», проектор, программа Excel.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа дисциплины «Эконометрика» составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ ННГУ от 17.05.2023 года № 06.49-04-0214/23).

Автор(ы): к.п.н., доцент Статуев А.А. Рецензент (ы): д.п.н., доцент Фролов И.В.

Заведующий кафедрой: Нестерова Лариса Юрьевна, кандидат педагогических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 27.11.2024 г., протокол № 9.