Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:2 МИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

уникальны Федеральные образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7x**Г50.6**УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Экономический факультет Кафедра экономики и предпринимательства

Согласовано

деканом факультета

« 21 » июня 2023 г.

/Фонина Т.

Рабочая программа дисциплины

Теория статистики

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Профиль:

Управление малым бизнесом

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано

учебно-методической Рекомендовано кафедрой экономики и

комиссией экономического факультета

Протокол от «20» июня 2023 г. № 11

Председатель УМКом

предпринимательства Протокол от «13» июня 2023 г. № 11

И.о. зав. кафедрой

/O.B. Сюзева/

/М.Н. Лавров/

Мытиши 2023

Автор-составитель: Жигирева Е.Г., старший преподаватель кафедры экономики и предпринимательства

Рабочая программа дисциплины «Теория статистики» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.08.2020 г. N 970.

обязат	Дисциплина входит в обязательную часть Блока вательной для изучения.	1 «Дисциплины (модули)» и является
Го	Год начала подготовки (по учебному плану) 2023	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	10
по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	15
7. Методические указания по освоению дисциплины	16
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	17
дисциплине	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теория статистики» является формирование компетенций при изучении теоретических и методологических основ статистической науки в условиях широкого применения системы приемов, способов, методов математической статистики для анализа и управления современными социально-экономическими явлениями и процессами.

В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с достижениями в области применения методов математической статистики и их использованием в организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности. Формируются теоретические категории и понятия: статистическая совокупность, признак, вариация, закономерность; формируются навыки использования методов математической статистики в различных моделях профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

ознакомление студентов с методами математической статистики, позволяющей оценить надежность и точность выводов, делаемых на основании ограниченного статистического материала;

рассмотрение примеров применения статистической методологии при исследовании социально-экономических процессов, протекающих в организациях, отраслях и секторах национальной экономики.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Теоретическую и методологическую базу дисциплины обеспечивают такие дисциплины как «Математика и математические методы управления», «Экономическая теория». Приобретенные умения и навыки используются при написании курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа:	48.2		
Лекции	16		
Практические занятия	32		
Из них, в форме практической подготовки	32		
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2		
Зачет	0.2		
Самостоятельная работа	52		
Контроль	7.8		

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов		
Pro	Лекции	Практические занятия	
	Общее кол- Из них, в		
		во	форме прак- тической под- готовки
Тема 1. Статистика как наука. Предмет, метод и	1		
задачи статистики. Роль статистики в совершенство-			
вании управления социально-экономическими про-			
цессами. Важнейшие категории и понятия статисти-			
ки. Составные элементы статистической методоло-			
гии. Задачи статистики в государственном управлении. Организация статистики в Российской Федера-			
ции.			
Тема 2. Статистическое наблюдение. Информаци-	1	2	2
онная база статистики. Состав и структура статисти-			
ческой информации. Цели, задачи и формы статисти-			
ческого наблюдения. Способы сбора статистической			
информации путем опроса. План статистического			
наблюдения. Методы обеспечения качества статисти-			
ческой информации.			
Тема 3. Статистическая сводка и группировка.	1	2	2
Группировка и сводка материалов статистических			
наблюдений. Цель, задачи и содержание сводки. Задачи и виды группировок. Группировочный признак,			
дачи и виды группировок. Группировочный признак, интервал группировки, число групп. Правила постро-			
ения статистических таблиц. Понятие и виды стати-			
сиил статисти всеких таолиц. поилтис и виды стати-			

стических рядов распределения. Классификация статистических графиков.			
Тема 4. Статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние величины. Виды абсолютных статистических величин и способы их получения. Виды относительных статистических величин и формы их выражения. Обеспечение сопоставимости сравниваемых показателей. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Сущность и значение средней величины. Классификация средних величин. Степенные средние простые и степенные средние взвешенные. Структурные средние: особенности	1	4	4
применения и способы вычисления.	2	4	4
Тема 5. Статистические распределения и их характеристики. Вариационный ряд и его графические изображения. Показатели центра распределения признака. Показатели вариации. Правило сложения дисперсий. Показатели формы распределения.	2	4	4
Тема 6. Выборочное наблюдение. Теоретические основы выборочного наблюдения. Методы отбора единиц в выборочную совокупность. Собственнослучайная, механическая, типическая, серийная выборки.	2	4	4
Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений. Задачи применения корреляционно-регрессионного анализа. Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов и метода группировок. Многофакторная регрессия. Оценка существенности связи. Параметрические и непараметрические методы изучения связи. Оценка существенности корреляции.	2	4	4
Тема 8. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений и процессов. Задачи статистического изучения динамики социально-экономических явлений и процессов. Понятие и виды рядов динамики. Уровень ряда динамики. Показатели динамики с постоянной и переменной базой сравнения. Средние характеристики ряда динамики. Выявление основной тенденции развития. Изучение сезонных колебаний. Прогнозирование на основе рядов динамики и регрессионных моделей.	2	4	4
Тема 9. Статистическое изучение структуры социально-экономических явлений. Понятие и виды структуры социально-экономических явлений. Показатели структуры и структурных сдвигов. Сводная оценка структурных изменения во времени и пространстве. Показатели концентрации и централиза-	2	4	4

ции.			
Тема 10. Экономические индексы и их использо-	2	4	4
вание в экономико-статистических исследовани-			
ях. Индексы и их использование в статистических			
исследованиях. Сущность и назначение индексов.			
Индивидуальные и общие индексы. Цепные и базис-			
ные индексы. Ряды индексов с постоянными и пере-			
менными весами. Примеры индексов количественных			
и качественных социально-экономических показате-			
лей. Изучение динамики уровней качественных пока-			
зателей по нескольким объектам исследования. Ин-			
дексы переменного состава, фиксированного состава			
и влияния структурных (ассортиментных) сдвигов.			
Использование индексного метода при изучении ди-			
намики сложных показателей. Разложение общего			
абсолютного прироста результативного показателя на			
приросты за счет отдельных факторов.			
Итого	16	32	32

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество
		часов
Тема 2. Статистическое	Разработать статистический форму-	2
наблюдение	ляр, содержащий программу и результа-	
	ты наблюдения по предварительно под-	
	готовленным опросу, анкете, либо по	
	заранее проанализированным докумен-	
	там. В процессе занятия осуществляется	
	коллективная оценка качества прове-	
	денных статистических наблюдений.	
Тема 3. Статистическая	Построить типологическую, струк-	2
сводка и группировка	турную (в том числе атрибутивных и	
	вариационных рядов распределения) и	
	аналитическую группировки на основе	
	фактического материала из экономиче-	
	ской периодики или Интернет-ресурсов.	
	Результаты группировок представить в	
	виде таблиц и графиков в табличном	
	процессоре Microsoft Excel.	
Тема 4. Статистические	Определить систему статистических	4
показатели	показателей для выбранных экономиче-	
	ских / социальных объектов. Рассчитать	
	статистические показатели. Сделать вы-	
	воды.	
Тема 5. Статистические	По вариационному ряду распределе-	4
распределения и их харак-	ния, построенному на основе фактиче-	
теристики	ского материала из экономической пе-	
	риодики или Интернет-ресурсов рассчи-	
	тать показатели центра распределения,	

	показатели вариации, проверить распре-	
	деление на подчинение нормальному	
	закону. Сделать выводы о типичном	
	проявлении признака в исследуемой со-	
	вокупности, степени вариации и харак-	
	тере распределения.	
Тема 6. Выборочное	Провести выборочное наблюдение	4
наблюдение	на основе фактического материала из	
	экономической периодики или Интер-	
	нет-ресурсов с использованием соб-	
	ственно-случайного или механического	
	способов формирования выборки. Вы-	
	числить среднюю ошибку выборки, пре-	
	дельную ошибку выборки, построить	
	доверительный интервал для генераль-	
	ной средней и генеральной доли, опре-	
	делить оптимальное число единиц вы-	
	борочной статистической совокупности	
	с заданной предельной ошибкой.	
Тема 7. Статистическое	Сформировать выборочную сово-	4
изучение взаимосвязи соци-	купность и провести регистрацию не	
ально-экономических явле-	менее трех признаков у каждой единицы	
ний	на основе фактического материала из	
	экономической периодики или Интер-	
	нет-ресурсов. Провести корреляционно-	
	регрессионный анализ, сделать выводы	
	о тесноте, направлении и форме связи.	
Тема 8. Статистическое	Провести комплексный анализ рядов	4
изучение динамики соци-	динамики (РД) на основе фактического	
ально-экономических явле-	материала Росстата. Вычислить абсо-	
ний	лютные, относительные и средние пока-	
	затели динамики в моментных и интер-	
	вальных рядах с равноотстоящими и	
	неравноотстоящими уровнями. Выявить	
	наличие или отсутствие тренда методом	
	скользящих средних и аналитического	
	выравнивания, доказать статистическую	
	значимость выявленных закономерно-	
	стей развития, разработать прогноз на	
Toyo O Coordinate	краткосрочный период.	Λ
Тема 9. Статистическое	Провести комплексный анализ из-	4
изучение структуры соци-	менения структуры экономических и	
ально-экономических явле-	социальных объектов, определить	
ний	структурные сдвиги и их влияние на из-	
	менение как внутреннего содержания	
	исследуемых объектов, так и устано-	
	вившихся причинно-следственных связей.	
Тема 10. Экономические		4
	Определить систему индексов для	4
индексы и их использова-	выбранных экономических / социальных	

ние в	экономико-	объектов. Рассчитать, дать обобщаю-	
статистических	исследова-	щую характеристику развития явления	
ниях		во времени и/или сравнить территори-	
		ально.	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Количе-	Формы са-	Методиче-	Формы от-
самостоя-	вопросы, зада-	ство	мостоятельной ра-	ские обес-	четности
тельного	ния	часов	боты	печения	
изучения					
Тема 1. Ста-	1. Предмет, ме-	4	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистика как	тод и задачи ста-		для тезисов доклада	методиче-	
наука	тистики. 2. Важ-			ское обеспе-	
	нейшие катего-			чение дис-	
	рии и понятия			циплины	
	статистики.				
	3. Статистиче-				
	ская методоло-				
	гия.				
	4. Организация				
	статистики в				
	Российской Фе-				
	дерации.				
Тема 2. Ста-	1. Состав и	4	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистическое	структура стати-		для тезисов доклада	методиче-	
наблюдение	стической ин-			ское обеспе-	
	формации.			чение дис-	
	2. Формы стати-			циплины	
	стического				
	наблюдения.				
	3. План стати-				
	стического				
	наблюдения.				
	4. Методы обес-				
	печения качества				
	статистической				
	информации.				
Тема 3. Ста-	1. Цель, задачи	4	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистическая	и содержание		для тезисов доклада	методиче-	
сводка и	сводки.			ское обеспе-	
группировка	2. Виды группи-			чение дис-	
	ровок.			циплины	
	3. Группиро-				
	вочный признак,				
	интервал груп-				
	пировки, число				
	групп.				
	4. Ста-				

	тистические таблицы. 5. Ряды распределения. 6. Статистические диаграм-				
	мы.				
Тема 4. Статистические показатели	1. Абсолютные, относительные и средние величины. 2. Сопоставимость сравниваемых показателей. 3. Степенные средние простые и степенные средние взвешенные. 4. Структурные средние.	6	Подбор материала для тезисов доклада	Учебно- методиче- ское обеспе- чение дис- циплины	Доклад
Тема 5. Статистические распределения и их характеристики	1. Вариационный ряд и его графические изображения. 2. Показатели центра распределения признака. 3. Показатели вариации. 4. Правило сложения дисперсий. 5. Показатели формы распределения.	6	Подбор материала для тезисов доклада	Учебно- методиче- ское обеспе- чение дис- циплины	Доклад
Тема 6. Вы- борочное наблюдение	1. Методы отбора единиц в выборочную совокупность. 2. Собственнослучайная, механическая, типическая, серийная выборки. 3. Построение доверительных интервалов пока-		Подбор материала для тезисов доклада	Учебно- методиче- ское обеспе- чение дис- циплины	Доклад

	DOMOTON THE POWE				
	зателей для гене-				
	ральной сово-				
T. 7.0	купности.		ПС	X7	П
Тема 7. Ста-	1. Корреляцион-	6	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистическое	но-		для тезисов доклада	методиче-	
изучение вза-	регрессионный			ское обеспе-	
имосвязи со-	анализ.			чение дис-	
циально-	2. Парная регрес-			циплины	
экономиче-	сия. Многофак-				
ских явлений	торная регрес-				
	сия. Оценка су-				
	щественности				
	связи.				
	3. Параметриче-				
	ские и непара-				
	метрические ме-				
	тоды изучения				
	связи. Оценка				
	существенности				
	корреляции.				
Тема 8. Ста-	1. Понятие и	6	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистическое	виды рядов ди-		для тезисов доклада	методиче-	
изучение ди-	намики.			ское обеспе-	
намики соци-	2. Показатели			чение дис-	
ально-	динамики с по-			циплины	
экономиче-	стоянной и пе-				
ских явлений	ременной базой				
	сравнения.				
	3. Средние ха-				
	рактеристики				
	ряда динамики.				
	4. Выявление				
	тренда.				
	5. Изучение се-				
	зонных колеба-				
	ний.				
	6. Прогнозиро-				
	вание на основе				
	рядов динамики				
	и регрессион-				
	ных моделей.				
Тема 9. Ста-	1. Показатели	6	Подбор материала	Учебно-	Доклад
тистическое	структуры и		для тезисов доклада	методиче-	
изучение	структурных			ское обеспе-	
структуры	сдвигов.			чение дис-	
социально-	2. Сводная			циплины	
экономиче-	оценка струк-				
ских явлений	турных измене-				
	ния во времени				
	и пространстве.				

	2 Померожения				
	3. Показатели				
	концентрации и				
	централизации.				
Тема 10. Эко-	1. Сущность и	6	Подбор материала	Учебно-	Доклад
номические	назначение ин-		для тезисов доклада	методиче-	
индексы и их	дексов.			ское обеспе-	
использова-	1. Индивиду-			чение дис-	
ние в эконо-	альные и общие			циплины	
мико-	индексы.				
статистиче-	2. Цепные и ба-				
ских исследо-	зисные индексы.				
ваниях	3. Ряды индек-				
	сов с постоян-				
	ными и пере-				
	менными ве-				
	сами.				
	4. Примеры ин-				
	дексов количе-				
	ственных и ка-				
	чественных со-				
	циально-				
	экономических				
	показателей.				
	5. Индексы пе-				
	ременного со-				
	става, фиксиро-				
	ванного состава				
	и влияния				
	структурных				
	(ассортимент-				
	ных) сдвигов.				
Итого			52		

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ	1. Работа на учебных занятиях
данных, необходимых для решения поставленных управ-	2. Самостоятельная работа
ленческих задач, с использованием современного инстру-	
ментария и интеллектуальных информационно-	
аналитических систем.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае-	Уровень сформиро-	Этап фор- мирования	Описание показа- телей	Критерии оцени- вания	Шкала оценива-
опк-2	ванности Пороговый	1. Работа на	Знать: предмет,	Доклад	ния Шкала
		учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	метод и задачи статистики, важнейшие категории и понятия статистики, методологию статистического исследования Уметь: применять методы количественного и качественного анализа для решения поставленных управленческих задач, с использованием инструментария Місгоsoft Excel	Тест Контрольная работа	оценивания доклада Шкала оценивания теста Шкала оценивания контрольной работы
	Продвинутый	1. Работа на учебных за- нятиях 2. Самостоя- тельная ра- бота	Знать: предмет, метод и задачи статистики, важнейшие категории и понятия статистики, методологию статистического исследования Уметь: применять методы количественного и качественного анализа для решения поставленных управленческих задач, с использованием инструментария Місгозоft Excel. Владеть: методами статистического анализа и моделирования в	Доклад Тест Контрольная работа Практическая подготовка	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания теста Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания практической подготовки

теоретических и	
практических ис-	
следованиях с ис-	
пользованием ин-	
струментария ста-	
тистических паке-	
тов (аналоги паке-	
та Statistica)	

Шкала оценивания доклада

	Критерии оценивания	Интервал оценивания
1.	Степень раскрытия темы	0-4
2.	Личный вклад автора	0-4
3.	Структурированность материала	0-3
4.	Объем и качество используемых источников	0-2
5.	Грамотность речи	0-3
6.	Наличие презентации	0-4
		20

Шкала оценивания теста

Выполнение теста оценивается по шкале от 0 до 20 баллов.

Освоение компетенций зависит от объема решения тестовых заданий:

- 17-20 баллов компетенции считаются освоенными на продвинутом уровне (оценка отлично)
- 80-100% правильных ответов;
- 13-17 баллов компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо) 70-75 % правильных ответов;
- 8-12 баллов компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно) 50-65 % правильных ответов;
- 0-7 баллов компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно) менее 50 % правильных ответов.

Шкала оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Интервал оце-
	нивания
Правильно и рационально решены расчетные задания; даны исчер-	17-20
пывающие и обоснованные выводы; при ответах выделялось глав-	
ное; ответы и выводы были четкими и краткими.	
Правильно, но не всегда рационально решены расчетные задания;	12-16
даны исчерпывающие и обоснованные выводы; при ответах не все-	
гда выделялось главное; ответы в основном были краткими, но не	
всегда четкими и логичными.	
При решении практических задач студент использовал прежний	7-11
опыт и не применял новые методы выполнения расчётов; даны в ос-	

новном правильные ответы и выводы, но без должной глубины и обоснования; в выводах не выделялось главное, они не всегда были четкими и логичными.	
Затрудняется при выполнении практических задач, работа проводит-	0-6
ся с опорой на преподавателя или других студентов.	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Интервал оце-
	нивания
Правильно и рационально решены практические задачи; даны ис-	17-20
черпывающие и обоснованные ответы; при ответах выделялось	
главное; ответы и выводы были четкими и краткими, мысли излага-	
лись в логической последовательности; показано умение самостоя-	
тельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаи-	
мосвязи и диалектическом развитии.	
Правильно, но не всегда рационально решены практические задачи;	12-16
даны исчерпывающие и обоснованные ответы; при ответах не всегда	
выделялось главное; ответы в основном были краткими, но не всегда	
четкими; мысли не всегда излагались в логической последовательно-	
сти.	
Даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы,	7-11
но без должной глубины и обоснования, при решении практических	
задач студент использовал прежний опыт и не применял новые ме-	
тоды выполнения расчётов, однако, на уточняющие вопросы даны	
правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы бы-	
ли нечеткими и без должной логической последовательности.	
Затрудняется при выполнении практических задач, работа проводит-	0-6
ся с опорой на преподавателя или других студентов.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задание на практическую подготовку

- 1. Разработать статистический формуляр, содержащий программу и результаты наблюдения по заранее проанализированным документам, характеризующим рынок подержанных автомобилей в Москве и Московской области.
- 2. Выбрать марку и модель автомобиля. Построить сводную таблицу результатов статистического наблюдения, отобразив результаты зафиксированных признаков (цены, времени эксплуатации и пробега) у 50 автомобилей выбранной марки и модели.
- 3. Построить аналитические группировки зависимости 1) цены автомобиля от времени эксплуатации; 2) цены автомобиля от пробега. Сделать выводы. Результаты группировок представить в виде графиков в табличном процессоре.
- 4. Построить интервальный ряд распределения автомобилей по цене; дать его графическое изображение (гистограмму и кумуляту).

- 5. Вычислить: 1) показатели центра распределения (среднюю, моду и медиану); 2) степени вариации (дисперсию, среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации); 3) формы распределения (коэффициенты асимметрии и эксцесса) результативного признака.
- 6. Проверить с помощью правила «трех сигм» соответствие статистического распределения нормальному закону распределения. В случае его несоблюдения, исключить аномальные единицы совокупности, заменив их другими. Если нарушены структурные отношения правила «трех сигм», проверить соответствие нормальному закону с помощью критерия согласия χ2 Пирсона на уровне значимости α = 0,05.
- 7. На основании данных выборочного наблюдения: 1) определить доверительный интервал, в котором заключена средняя цена продаваемых автомобилей, гарантируя результат с вероятностью 0,954; 2) оценить необходимую численность выборки, чтобы с вероятностью 0,954 предельная ошибка выборки не превышала 10 тыс. руб.
- 8. На основании данных выборочного наблюдения определить множественный коэффициенты корреляции.
- 9. Составить уравнение множественной регрессии результативного признака У (цены), обосновав систему факторов, включенных в модель.
- 10. Сопоставить роль признаков-факторов X1 (времени эксплуатации) и X2 (пробега) в формировании результативного признака У, вычислив коэффициенты эластичности.
- 11. Оформить результаты статистического исследования в текстовом редакторе.

Примерные темы докладов

- 1. Статистика как наука
- 2. Статистическое наблюдение
- 3. Статистическая сводка и группировка
- 4. Статистические показатели
- 5. Статистические распределения и их характеристики
- 6. Выборочное наблюдение
- 7. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений
- 8. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений
- 9. Статистическое изучение структуры социально-экономических явлений
- 10. Экономические индексы и их использование в экономико-статистических исследованиях

Примерный вариант теста

- 1. Статистическое исследование имеет своей целью:
- а) сбор сведений о различных общественных явлениях;
- б) сведение количественных характеристик общественных явлений в единые государственные реестры;
- в) обобщение и анализ количественных характеристик массовых общественных явлений.
- 2. Статистическая совокупность это:
- а) любое предметное множество явлений природы и общества;
- б) совокупность объектов, обладающих массовостью, однородность, наличием внутренних связей и вариации;
- в) математическое множество.
- 3. Вариация признака это:
- а) изменение массовых явлений во времени;
- б) различие в значениях признака;

- в) изменение состава совокупности.
- 4. Объектом статистического исследования является:
- а) количественные характеристики массовых общественных явлений;
- б) статистическая совокупность;
- в) отчетная единица.
- 5. Правила статистической группировки. Вычеркните НЕВЕРНОЕ утверждение:
- а) группировка должна вестись по нескольким основаниям;
- б) сумма объемов членов деления должна равняться объему делимого понятия;
- в) члены деления должны взаимно исключать друг друга.
- 6. Аналитическая группировка это:
- а) группировка качественно разнородной совокупности на классы, социально-экономические типы, однородные группы единиц;
- б) группировка, в которой происходит разделение однородной совокупности на группы, характеризующие ее структуру;
- в) группировка, выявляющая взаимосвязи и закономерности между признаками, характеризующими изучаемые общественные явления.
- 7. Интервальный ряд распределения это:
- а) группировка качественно разнородной совокупности на классы, социально-экономические типы, однородные группы единиц;
- б) группировка, в которой единицы статистической совокупности распределены по группам упорядоченного непрерывно изменяющегося признака;
- в) группировка, в которой единицы статистической совокупности распределены по группам, количество которых зависит от числа градаций атрибутивного признака.
- 8. Величина равного интервала определяется по формуле:
- a) $h_{i+1} = h_i + a$;
- δ) $h_{i+1} = h_i * q$;
- B) h = R / n.
- 9. Накопленные частоты используются при построении:
- а) кумуляты;
- б) круговой диаграммы;
- в) гистограммы.
- 10. Показатели центра распределения признака вычисляются с целью:
- а) определения типичных проявлений признака в изучаемой статистической совокупности;
- б) определения степени вариации признака в изучаемой статистической совокупности;
- в) выявления количественных градаций для каждой варианты атрибутивного признака.
- 11. Формула средней арифметической взвешенной имеет вид:

a)
$$\overline{x} = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times ... \times x_n}$$
 $\overline{x} = \frac{\sum w_i}{\sum w_i}$, $\overline{x} = \frac{\sum x_i \cdot f_i}{\sum f_i}$,

12. Имеются следующие данные о распределении продовольственных магазинов города по размеру товарооборота за месяц

17

Группы магазинов по товарообороту, млн руб.	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Число магазинов	3	7	10	8	6	2

Тогда средний месячный размер товарооборота магазинов составит:

- а) 88,61 млн руб.;
- б) 92,13 млн руб.;
- в) 81,31 млн руб.
- 13. 10 человек имеют следующие оценки за экзамен: 5; 4; 3; 4; 5; 5; 3; 2; 5; 3. Тогда модальной будет оценка:
- a) 3;
- б) 4;
- в) 5.

14. Имеются следующие данные о распределении продовольственных магазинов города по размеру товарооборота за месяц

 Группы магазинов по товарообороту, млн руб.
 60-70
 70-80
 80-90
 90-100
 100-110
 110-120

 Число магазинов
 3
 7
 10
 8
 6
 2

Тогда модальный размер товарооборота магазинов составит:

- а) 88,61 млн руб.;
- б) 86,00 млн руб.;
- в) 79,32 млн руб.
- 15. 10 человек имеют следующие оценки за экзамен: 5; 4; 3; 4; 5; 5; 3; 2; 5; 3. Тогда медиана будет равна:
- a) 3,5;
- б) 4;
- в) 5.

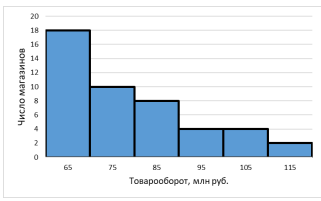
16. Имеются следующие данные о распределении продовольственных магазинов города по размеру товарооборота за месяц

 Группы магазинов по товарообороту, млн руб.
 60-70
 70-80
 80-90
 90-100
 100-110
 110-120

 Число магазинов
 3
 7
 10
 8
 6
 2

Тогда медианный размер товарооборота магазинов составит:

- а) 83,00 млн руб.;
- б) 86,00 млн руб.;
- в) 79,11 млн руб.
- 17. Проанализируйте график распределения магазинов по размеру товарооборота, выберите его правильную характеристику.



- a) $\bar{\mathbf{x}} = Me = Mo$;
- б) $Mo < Me < \overline{x}$;
- B) $\bar{\mathbf{x}} < Me < Mo$.
- 18. Формула дисперсии взвешенной имеет вид:

a)
$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot f_i}{\sum f_i}$$
 o) $\bar{x} = \frac{\sum x_i \cdot f_i}{\sum f_i}$, b) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot f_i}{\sum f_i}}$

- 19. 10 человек имеют следующие оценки за экзамен: 5; 4; 3; 4; 5; 5; 3; 2; 5; 3. Средний балл успеваемости составил 3,9; среднее квадратическое отклонение 1,1 балла. Выберите правильную характеристику данной статистической совокупности:
- а) группа учащихся неоднородна по успеваемости, т.к. коэффициент вариации больше 33%;
- б) группа учащихся однородна по успеваемости, т.к. коэффициент вариации меньше 33%;
- в) группа учащихся однородна по успеваемости, т.к. отклонение от средней арифметической велико.

20. Имеются следующие данные о распределении продовольственных магазинов города по размеру товарооборота за месяц

Группы магазинов по товарообороту, млн руб.	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Число магазинов	3	7	10	8	6	2

Средний месячный размер товарооборота магазинов составил 88,61 млн руб. Тогда среднее отклонение от средней арифметической по размеру товарооборота составит:

- а) 123,12 млн руб.;
- б) 13,37 млн руб.;
- в) 68,37 млн руб.

Примерные задания для контрольных работ

1. По отдельным бригадам строительной организации имеются следующие данные за сентябрь:

-	nopp.								
	Показатель	№ бригады							
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Объем работ, тыс.р.	819	1296	1340	1008	1468	1772	720	1904
	Численность рабочих, чел.	16	24	25	21	27	32	15	34

Требуется:

- для выявления зависимости производительности труда (средней выработки одного рабочего) от числа рабочих, занятых в строительных бригадах, произвести группировку бригад по численности рабочих, выделив три группы с равными интервалами;
- на основе выполненной группировки построить таблицу и сформулировать вывод.

2. Имеются следующие данные о распределении предприятий в двух отраслях промышленности по числу работающих:

1 отрасль			2 отрасль		
Группы предприятий по	Валовая продукция в % к	Группы предприятий по		Валовая продукция в % к	
числу работающих	итогу	Ч	ислу работающих	итогу	
до 100	0,1		До 50	1,5	
100-200	0,1		50-100	9,0	
200-300	0,3		100-150	25,0	
300-500	3,2		150-250	20,0	
500-800	26,9		250-350	8,0	
800-1000	25,6		350-450	12,0	
1000-2000	43,8		450-750	8,0	
			750-1000	4,5	
			1000-2000	12,0	
Итого	100,0		Итого	100,0	

Для сравнения показателей произвести перегруппировку предприятий 2-й отрасли по числу работающих, взяв за основу группировку предприятий 1-й отрасли.

3. Основные показатели социально-экономического развития регионов Сибирского федерального округа в 1999г. сведены в таблицу:

1	Объем про-	Ввод в	Производство	Производство	Розничный	Население,
	мышленной	действие	молока, тыс.	мяса в живом	товарооборот,	тыс. чел.
Регион	продукции,	жилых	T	весе, тыс. т	млн. руб.	
	млн. руб.	домов,				
		тыс. м. ²				
1.Красноярский	124498,0	424,5	783,7	137,5	28394,0	3032,0
край						
2.Алтайский край	21461,0	448,3	1204,1	162,0	17321,3	2642,6
3. Новосибирская	24699,2	452,1	868,1	176,5	29434,5	2730,5
область						
4. Томская область	15562,0	202,0	205,9	46,9	9649,3	1064,8
5. Кемеровская об-	63934,0	481,3	481,5	99,8	26431,6	2962,1
ласть						
6. Омская область	16996,0	258,8	794,5	190,8	17409,1	2147,5
7. Иркутская об-	72403,0	216,9	477,4	112,3	33008,6	2728,8
ласть						
8. Читинская об-	7186,0	67,3	291,5	86,5	4895,8	1246,7
ласть						
9. Республика Алтай	227,0	19,6	54,9	17,2	943,3	204,8
10. Республика Тыва	609,0	18,3	49,5	30,5	1259,5	310,7
11. Республика Ха-	10660,0	64,3	116,6	34,8	4285,7	578,3
касия						
12. Республика Бу-	8292,0	177,4	168,7	62,0	8616,9	1026,3
рятия						

На основании этих данных, применяя метод многомерной средней, выделить три типа регионов по уровню социально-экономического развития.

4. По отделению железной дороги планом предусмотрено увеличение объема отправок груза на 10,0%. Фактически объем отправок против прошлого года повысился на 12,2%. Определить, на сколько процентов перевыполнен план по объему отправок груза.

5.	По пред	дприятию	имеются	данные за	два ме	сяца:

|--|

	Численность	Фонд	Средняя месячная	Фонд
Категория	работников	заработной	заработная плата,	заработной
работников		платы, руб.	руб.	платы, руб.
Рабочие	1400	3710000	3800	5358000
Служащие	300	540000	2780	750600

Определить изменение (в %) среднего уровня месячной заработной платы рабочих и служащих, а также средней заработной платы всех работников предприятия в декабре по сравнению с апрелем.

6. Имеются следующие данные о количестве членов семьи в 50 обследованных фермерских хозяйствах:

3 4 4 5 2 3 5 6 7 6 2 3 5 4 3 5 7 3 5 6 2 4 5 3 5 4 4 4 7 3 2 5 5 6 7 4 8 6 5 7 6 4 6 7 3 6 4 5 8 3

Требуется:

- Построить дискретный вариационный ряд распределение 50 хозяйств по количеству членов семьи.
- Изобразить ряд графически с помощью полигона и кумуляты распределения.
- Определить среднее значение, моду и медиану, показатели вариации, коэффициент асимметрии Пирсона.
- 7. Ниже приведены данные об урожайности озимой пшеницы в 40 обследованных хозяйствах:

28,1 19,2 16,3 25,0 25,3 23,8 33,4 27,4 28,6 14,1 19,3 28,6 25,7 25,7 28,4 29,6 23,5 18,5 31,4 19,8 26,0 23,5 23,2 25,3 22,5 27,5 20,4 24,0 29,6 22,5 13,9 26,0 25,5 23,9 21,5 23,1 21,1 22,6 23,8 23,5

Требуется:

- Построить интервальный вариационный ряд распределение 40 хозяйств по величине урожайности.
- Изобразить ряд графически с помощью полигона, гистограммы и кумуляты распределения.
- Определить среднее значение, моду и медиану (графически и аналитически), показатели вариации, коэффициент асимметрии Пирсона.
- 8. Получены следующие данные о размере обработанных деталей (в отклонениях от номинала) на токарном полуавтомате:

/							
Отклонение от номина-	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14
ла, сотые доли, мм							
Число деталей	6	15	18	36	30	9	6

Для характеристики состояния технологического процесса проверить соответствие эмпирического распределения размеров обработанных деталей нормальному закону распределения, используя критерий согласия Пирсона.

9. Распределение промышленных предприятий города по численности работников приведено в таблице:

Группы предприя-	До 50	50 - 100	100-200	200-400	400-800	800-1200	1200 и более	Итого
тий по численности								
работников, чел.								
Число предприятий	140	80	35	60	45	12	10	382
Общее число работ-	3500	6000	5250	18000	27000	12000	14000	85750
ников, чел.								

Определить уровень неравномерности распределения работников, используя для этого кри-

вую Лоренца и индекс Джини.

- 10. Перед выборами в городе было опрошено 900 человек. Из них 150 человек отдали предпочтение нынешнему мэру. На какое количество голосов может рассчитывать мэр на выборах, если всего в городе 960 000 избирателей? Вычислить с доверительной вероятностью 0,95 и 0,99.
- 11. Сколько фирм необходимо проверить налоговой инспекции района, чтобы ошибка доли фирм, несвоевременно уплачивающих налоги, не превысила 5%? По данным предыдущей проверки доля таких фирм составила 32%. Вычислить с доверительной вероятностью 0,954 и 0,997.

12. Имеются следующие данные о ежесуточной добыче угля по шахте за первую декаду:

День	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Добыча угля, т	800	790	804	808	805	810	800	817	820	832

Требуется:

- произвести сглаживание ряда методом трехдневной скользящей средней;
- построить графики первичного и сглаженного рядов.

13. Производство цемента в регионе характеризуется следующими данными:

Год	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Производство це- мента, млн. т	64	72	80	84	86	90	95	100	104	109

Требуется:

- провести аналитическое выравнивание по прямой и использовать полученное уравнение для прогноза уровней 2001 и 2002гг.;
- построить графики первичного и выровненного рядов.
- 14. Масса остатков дизельного топлива в фермерском хозяйстве составляет: на $01.01.2005 \ \Gamma 50 \ T$; на $01.02.2005 \ \Gamma 60 \ T$; на $01.05.2005 \ \Gamma 90 \ T$; на $01.10.2005 \ \Gamma 20 \ T$; на $01.01.2006 \ \Gamma 40 \ T$. Определить среднюю массу остатков дизельного топлива в фермерском хозяйстве за $2005 \ \Gamma 20 \ T$.

15. По товарной бирже имеются следующие данные о реализации грузовых автомобилей:

10. 110 102 upitoti empito initale 101 utio Ajito Autitibio e pouritionali i pjecabiti ubitotice entre							
Марка	Процент снижения (-), по-	Стоимость реализованной					
автомобиля	вышения (+) оптовых цен в	продукции в отчетном пери-					
	отчетном периоде по срав-	оде, тыс. руб.					
	нению с базисным						
MA3-5551	-2,0	7360					
КамАЗ-55111	+3,8	15200					
КамАЗ-52212	-0,6	9000					

Определить среднее изменение цен на грузовые автомобили.

16. Товарооборот предприятия увеличился в отчетном году по сравнению с прошлым годом в 1,2 раза при снижении цен за этот же период в среднем на 5%.

Как изменился объем реализованной товарной массы в отчетном году?

17. Имеются данные о спросе на печатную продукцию и о структуре оборота издательства «Вестерн» в 2000г.:

Стратегическая единица	Спрос на продукцию, тыс. экз.	Доля стратегической единицы в общем
		обороте издательства, %

1.Классика	20	0,0
2. Детская литература	100	1,0
3.Зарубежный детектив	60	49,5
4.Российский детектив	120	20,5
5.Женский роман	90	6,8
6.Фантастика	50	0,0
7.Приключения	30	1,0
8.Специальная литература	110	14,3
9.Рекламная продукция	60	4,9
10.Прочая литература	80	2,0

Оценить тесноту связи между спросом и структурой оборота, используя линейный коэффициент корреляции. Проверить значимость коэффициента корреляции с вероятностью 0,95.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предмет, метод, задачи и основные категории статистики.
- 2. История возникновения и развития науки статистики.
- 3. Организация государственной статистики в РФ.
- 4. Международные статистические организации и их деятельность.
- 5. Классификация и классификаторы в современной российской и международной статистике.
- 6. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
- 7. Основные этапы экономико-статистического исследования и характеристика их содержания.
- 8. Статистические признаки и их классификация.
- 9. Ошибки статистического наблюдения. Методы контроля данных наблюдения.
- 10. Статистическая сводка и группировка. Виды группировок, группировочных признаков и интервалов.
- 11. Многомерные группировки.
- 12. Вторичные группировки.
- 13. Основные правила составления и оформления статистических таблиц.
- 14. Статистические графики: основные элементы, виды и значения.
- 15. Статистические показатели и их классификация.
- 16. Виды статистических величин: абсолютные величины.
- 17. Виды статистических величин: относительные величины.
- 18. Средние степенные и структурные: сущность, значение, формы и методы расчета. Условия применения.
- 19. Показатели центра вариационного ряда, их определение.
- 20. Вариационный ряд и его графическое изображение. Определение по графикам структурных характеристик.
- 21. Показатели вариации вариационного ряда.
- 22. Правило сложения дисперсий.
- 23. Показатели формы вариационного ряда.
- 24. Кривые распределения. Критерии согласия.
- 25. Способы и виды выборочного наблюдении.
- 26. Определение генеральной средней по выборочной средней.
- 27. Методы определения оптимальной численности выборочной совокупности.
- 28. Классификация взаимосвязей. Методы оценки основных характеристик взаимосвязей.
- 29. Регрессионный анализ: сущность, значение, методы расчета.
- 30. Параметрические методы изучения связи: линейный коэффициент корреляции.

- 31. Непараметрические методы изучения связи: коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
- 32. Ряды динамики. Структура ряда динамики. Задачи изучения ряда динамики.
- 33. Основные показатели ряда динамики.
- 34. Методы выявление основной тенденции (тренда) ряда динамики.
- 35. Статистическое изучение сезонных колебаний.
- 36. Виды индексов. Задачи, решаемые с помощью индексов.
- 37. Индивидуальные и общие индексы количественных показателей.
- 38. Индивидуальные и общие индексы качественных показателей.
- 39. Индексы средних величин в экономическом анализе.
- 40. Системы индексов.
- 41. Индексный метод в анализе взаимосвязей экономических явлений.
- 42. Статистические показатели концентрации и централизации.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются доклад, тест, контрольная работа, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ -80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые может получить студент на зачете -20 баллов.

Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен про- иллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения	20
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	10
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	5
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	0

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Статистика: учебник и практикум для вузов / под редакцией И. И. Елисеевой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 388 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17689-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533637 (дата обращения: 09.10.2023).
- 2. Шимко Π . Д. Теория статистики: учебник и практикум для вузов / П. Д. Шимко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9066-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511892 (дата обращения: 09.10.2023)

6.2.Дополнительная литература

- 1. Дудин М. Н. Статистика: учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 338 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18068-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534226 (дата обращения: 09.10.2023).
- 2. Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09353-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517261 (дата обращения: 09.10.2023).
- 3. Статистика. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян, Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов ; под редакцией В. С. Мхитаряна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09357-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517262 (дата обращения: 09.10.2023).
- 4. Яковлев В.Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для вузов / В.Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01672-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514005 (дата обращения: 09.10.2023).
- 5. Бычкова С. Г. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для вузов / С. Г. Бычкова, Л. С. Паршинцева; под общей редакцией С. Г. Бычковой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 488 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14952-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519922 (дата обращения: 09.10.2023).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://www.gks.ru — Государственный комитет РФ по статистике.

- 2. http://www.cisstat.com/ Межгосударственный статистический комитет СНГ.
- 3. http://www.infostat.ru/ Информационно-издательский центр «Статистика России».
- 4. http://www.cbr.ru/ Центральный банк Российской Федерации.
- 5. http://www1.minfin.ru/ Министерство финансов РФ.
- 6. <u>rts.micex.ru</u> Московская межбанковская валютная биржа.
- 7. http://www.1prime.ru/ Агентство Экономической Информации Прайм-ТАСС.
- 8. http://www.raexpert.ru/ рейтинги.
- 9. http://www.interfax.ru/ Агентство «Интерфакс».
- 10. http://demoscope.ru/ Электронная версия бюллетеня «Население и общество».
- 11. http://unstats.un.org/unsd/ Статистический сайт ООН
- 12. http://www.unido.org/doc/3474 Международная промышленная статистика (UNIDO)
- 13. https://www.who.int/ru Всемирной организации здравоохранения
- 14. http://www.worldbank.org Всемирный Банк
- 15. http://www.wto.org Всемирная торговая организация (WTO)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
 - помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с воз-

можностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.	