Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2023 12:45:04

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ, ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА

УТВЕРЖДЕНО:
Директор института международной
экономики, лидерства и менеджмента
/А.А. Панарин/
«22» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

БИЗНЕС-АНАЛИТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата)

Направленность/профиль: «Финансовый менеджмент»

Формы обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Бизнес-аналитика». Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль): «Финансовый менеджмент» / Т.Л. Мищенко. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 59 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 970 и Профессионального стандарта «Специалист по финансовому консультированию» от «19» марта 2015 г. N 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36805).

Разработчики:	кандидат экономических наук, доцент, 1.J1.
-	Мищенко
	Назарова Н.А., к.э.н., доцент, заместитель
Ответственный	руководителя департамента налогов и налогового
рецензент:	администрирования Финансового университета при
	Правительстве Российской Федерации
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
	плины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
инновационного менеджмента и пре	едпринимательства 06.06.2023г., протокол №6
Заведующий кафедрой	/к.э.н. А.А.
Шестемиров/	
	(-,)
	(подпись)
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Степкина/
Collidopanio of pholinotekn	

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Бизнес-аналитика» - получение обучающимися теоретических знаний в области статистики, приобретение умений использования методов сбора и обработки статистической информации; освоение наиболее универсальных и распространенных в мировой практике методов статистического анализа, методологии построения и анализа системы статистических показателей, отражающих состояние и развитие явлений и процессов общественной жизни, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, позволяющих им в будущем принимать эффективные управленческие решения в условиях неопределенности и риска.

Основные задачи дисциплины:

Изучение структуры и организации статистики на всех уровнях управления, ее роли на государственном уровне, а также умение пользоваться статистическими данными, публикациями Росстата в периодических изданиях, сборниках, на сайтах.

Формирование всесторонне развитой и социально активной личности, грамотного специалиста и ответственного гражданина.

Формирование экономической культуры мышления, способностями к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

Обработка массивов экономико-статистических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование аналитических выводов.

Анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро-, мезо- и макроуровнях как в России, так и за рубежом.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Бизнес-аналитика» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1 Компетентностная карта дисциплины

общепро	фессионалы	ные компетенции	
Катего	Ко	Формулир	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
рия (группа) компетенций	д компетен	овка компетенц	результатов обучения по элементам образовательной программы и
	ции	ИИ	соответствующих оценочных средств)
Общепр	О	Способен	ИОПК-2.1. Знает методы сбора,
офессиональн	ПК-2	осуществлять	обработки и анализа данных,
ые		сбор, обработку и	необходимых для решения поставленных
		анализ данных,	управленческих задач, с использованием
		необходимых для	современного инструментария и
		решения	интеллектуальных информационно-
		поставленных	аналитических систем
		управленческих	ИОПК-2.2. Умеет осуществлять
		задач, с	сбор, обработку и статистический анализ
		использованием	данных, необходимых для решения
		современного	поставленных управленческих задач, с
		инструментария и	использованием современного
		интеллектуальных	инструментария и интеллектуальных
		информационно-	информационно-аналитических систем.

		аналитических	ИОПК-2.3. Владеет навыками					
		систем	сбора, обработки и анализа данных,					
			необходимых для решения поставленных					
			управленческих задач, с использованием					
			современного инструментария и					
			интеллектуальных информационно-					
			аналитических систем					
Общепр	О	Способен	ИОПК-6.1. Знает принципы					
офессиональн	ПК-6	понимать	работы современных					
ые		принципы работы	информационных технологий					
		современн	ИОПК-6.2 Умеет применять					
		ых	современные информационные					
		информационных	технологии для решения задач					
		технологий и	профессиональной деятельности.					
		использовать их	ИОПК-6.3 Владеет навыками					
		для решения задач	организации и проведения качественных					
		профессио	и количественных исследований с					
		нальной	помощью современных информационных					
		деятельности.	технологий, анализа информации для					
			выполнения задач в будущей					
			профессиональной деятельности.					

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Бизнес-аналитика» входит в состав обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Изучение дисциплины «Бизнес-аналитика» базируется на сумме знаний и навыков, полученных обучающимися в ходе изучения таких дисциплин, как, например, «Математика», «Прикладная информатика в менеджменте», «Микроэкономика». В свою очередь, «Бизнесаналитика» является основой для изучения таких последующих дисциплин, как «Бизнеспланирование экономической деятельности», «Оценка стоимости бизнеса», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование».

Указанные связи и содержание дисциплины «Бизнес-аналитика» дают обучающимся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра менеджмента.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации) Таблица~4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

		K	Сонтактная ра	абота			Ч	И		Контр
.e.	сего	3	Занят	гия	К	асы	CP	ная СР	ОЛЬ	
	часов	аняти	семинарско	онтактн	на					
		Я			ая	подг	ОТО			
		лекци			работа	вку				
		онного			по	кур.ј	раб.			
		типа			курсово					
			Лаб	Прак	й работе					
			ораторные	тические/						
				семи						

			нарские								
3 семестр											
80	3		34			6	36 экзаме н				
Всего	по дисци	плине									
80	3		34			7	36				

Таблица 4.2

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

заочная форма обучения

заочн	ая форм	а обучені	ия							
		K	Сонтактная ра	абота			Ч	И		Контро
.e.	сего	3	Занят	РИЗ	К	асы	CP	ная СР	ЛЬ	
	часов	аняти	семинарско	семинарского типа						
		Я		ая	подго	OTO				
		лекци			работа	вку				
		онного			по	кур.р	аб.			
		типа			курсово					
			Лаб	Прак	й работе					
			ораторные	тические/						
				семи						
				нарские						
	4 сем	естр								
		6						1		36
	80	U		12				26		экзамен
	Всего	по дисци	плине							
								1		·
	80	6		12				26		36
	80							20		

Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Статистика» состоит из двух частей:

Общая теория статистики.

Социально-экономическая «Статистика».

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

Таблица 4.2

	Ко	онтактная работа		τ			
Тем ы\разделы (модули)	3 анятия лекцио нного типа	Занятия семинарского типа Ј І аб.р рак.	Ко нтактная работа по кур.р.	асы СР на подго товку кур.р.	ная СР	К онтроль	Е сего часов

			/					
II A CIT		a TEODI	сем.					
	Ъ І. ОБЩА							
Раздел	т I. Статист	гика и ее	информа	ционная база	l			
Тема 1. Роль бизнес- аналитики, ее задачи и организаци я.								
Статистиче ское наблюдени е	2		2			,		ϵ
Тема 2. Сводка и группировк а материалов статистичес кого	2							8
наблюдени я	2		4			2		
Раздел	т II. Статис	тическая	совокупн	юсть и ее хар	рактерист	гика		
Тема 3. Абсолютны е, относитель								6
средние величины	2		2			2		
Тема 4. Статистиче ские распределе ния и их								1
основные характерис тики	4		4			4		2
Тема 5. Выборочны й метод								1
наблюдени я	4		4			2	1	2
	т III. Стати	стическое		е взаимосвяз	вей и дин	амики	1	
Тема 6.	2		2			۷		

Корреляци								
онная связь								8
и ее								
статистичес								
кое								
изучение								
Тема								
7.								
7. Индексный								
метод								
анализа в								
экономико-								
статистичес								
ких								12
исследован	4		4					12
иях								
Тема								
8. Методы								
обработки								
и анализа								
рядов			4					
динамики	2						l	0
		I A Π LHO	-JKUHUI	 МИЧЕСКАЯ	СТАТИС	ТИКЛ]	
Раздел	1 IV. Стати	истика нас	селения и	рынка труда	l			
Тема								
9.								1
Статистика								
населения	2		4			۷	l	0
Тема								
10.								
Статистика								
рынка								
•								
труда и								8
трудовых	2		2			,	,	
ресурсов			2					
Раздел счетов (СНС)	т v. Мак \	роэконом	иические	показатели	в систе	еме наці	иональных	
Тема	<i>)</i>							
11.								
11. Основные								
направлени								
Я								
статистичес								
кого								
анализа								
макроэконо								1
мических								0
показателе								
й СНС	2		2			ϵ		
	т VI. Стати	стика на	циональн	ого богатства	1		<u> </u>	1
Тема		I						
т сма	2					(

12.								
Современн								
ая								
концепция								
национальн								8
ого								J
богатства и								
баланс								
активов и								
пассивов								
Тема								
13.Статист								
ика								
основных								
фондов и								
материальн								
ых								1
оборотных						1		2
средств	2					0		
		истика в 1	менелжме	енте уровня і	и качеств		населения	
			<u></u>	J1	ı			
Тема								
14.Статист								
ика								
доходов,								
расходов и								1
потреблени	1					J		1
я населения	1					0		
Тема								
15.Статист								
ика								1
качества						1		1
ИНЕИЖ	1					l l		1
населения	1					0	2	
Экза							3	3
мен	2		2			_	6	6
Всег	3		3			7	_	1
о часов	4		4			6	6	80

Таблица 4.4 Заочная форма обучения

	Ко	я работа	,					
Тем ы\разделы (модули)	3 анятия лекцио нного типа	семина типа Лаб.р	I	Ко нтактная работа по кур.р.	асы СР на подго товку кур.р.	I ная СР	К онтроль	Н сего часов

ЧАСТ	Ъ І. ОБЩА	Я ТЕОРІ	ИЯ СТАТ	истики				
Раздел	и I. Статист	гика и ее	информа	ционная база	l			
Тема 1. Роль бизнес-								
аналитики, ее задачи и								
организаци								
я. Статистиче								
ское								6
наблюдени е						6		
Тема								
2. Сводка и группировк								
а материалов								
статистичес								
кого наблюдени								6
Я	- Н. С					(
	і II. Статис	тическая	совокупн	ность и ее хар	рактерист	гика	1	
Тема 3.								
Абсолютны								
е, относитель								1
ные и средние								1
величины	2		3			ť		
Тема 4.								
Статистиче								
ские распределе								
ния и их основные								1
характерис								2
тики Тема	2		4			(1	
5.								
Выборочны й метод								
наблюдени			2					۶
я Раздел	I 1 III. Стати	стическо	<u>3</u> е изучени	е взаимосвяз	<u> </u> зей и дин	(амики	<u> </u>	
Тема			-					
6. Корреляци								
онная связь						6		6

l								
и ее								
статистичес								
кое								
изучение								
Тема								
7.								
Индексный								
метод								
анализа в								
экономико-								
статистичес								
ких								8
исследован								
иях						,		
Тема								
8. Методы								
обработки								
и анализа								1
рядов								2
динамики	2		2			8		4
ЧАСТ	Ъ II. СОЦИ	ІАЛЬНО	-ЭКОНОІ	МИЧЕСКАЯ	СТАТИ	СТИКА		
Раздел	1 IV. Стати	стика нас	селения и	рынка труда	l.			
Тема								
9.								
Статистика								8
населения						5		
Тема								
10.								
Статистика								
рынка								
труда и								8
трудовых								
ресурсов						8		
Раздел	ı V. Mak	роэконом	ические	показатели	в систе	еме наці	иональных	
счетов (СНС))							
Тема								
11.								
Основные								
направлени								
Я								
статистичес								
кого								
анализа								
макроэконо								1
мических								0
показателе						1		
й СНС						0		
	I VI Стати	стика на	ІИОНЯПЬН	ого богатства	l	U		
Тема	1 v 1. Clain	omka nai	Trioiimidh.		•			
12.						1		
Современн						0		
Современн						U		

ая								
концепция								
национальн								1
ого								0
богатства и								
баланс								
активов и								
пассивов								
Тема								
13.Статист								
ика								
основных								
фондов и								
материальн								
ых								1
оборотных						1		0
средств						0		
Раздел	ı VII. Стат	истика в	менеджм	енте уровня і	и качеств	а жизни і	населения	
Тема								
14.Статист								
ика								
доходов,								
расходов и								
потреблени						1		1
я населения						4		4
Тема								
15.Статист								
ика								
качества								4
ингиж						1		1
населения						4		4
Экза							3	3
мен							6	6
Всег	-		1			1	3	1
о часов	6		2			26	6	80

Таблица 4.5

Содержание разделов дисциплины

п/п	Наимен ование разделов\тем	Содержание раздела дисциплины				
	Часть I. Общая теория статистики					
	Раздел 1. Стат	истика и ее информационная база				
	Роль	Статистика как наука. Краткие сведения о развитии отечественной				
	бизнес-	статистической науки. Предмет статистики. Особенности статистической				
	аналитики, ее	методологии: теоретические основы и специальные приемы и методы				
	задачи и	статистического исследования. Отрасли (разделы) статистической науки.				
	организация.	Задачи статистики в рыночной экономике и возрастание роли				
	Статистическое	статистических исследований в совершенствовании управления.				
	наблюдение	Основные принципы официальной статистики, одобренные				
		статистической комиссией ООН. Организация российской				
		государственной статистики. Федеральная служба государственной				

статистики и ее функции. Формирование информационной базы управления субъекта хозяйствования — предприятия, организации, фирмы и др. Статистические публикации. Отраслевые и тематические сборники.

Направления деятельности международных организаций в области статистики и ее развития. Реформы официальной статистики России в связи с необходимостью гармонизации отечественной и международной статистических систем. Основные вопросы развития статистики в связи с вступлением России в ВТО, а также присоединением к ОЭСР. Развитие системы обследований социально-экономической статистики

Понятие о статистической информации. Развитие информационной базы управления в рыночной экономике. Статистическое наблюдение — первый этап статистического исследования. Требования, предъявляемые к качеству статистической информации.

План статистического наблюдения, его значение и основные элементы. Программа статистического наблюдения и требования, к ней предъявляемые. Организационные формы статистического наблюдения; основные направления их совершенствования в новых условиях хозяйствования. Виды и способы статистического наблюдения.

Сводка и группировка материалов статистическог о наблюдения

Задачи сводки и основное ее содержание. Группировка – основа научной разработки материалов статистического наблюдения. Задачи группировок и их виды.

Роль экономического анализа при выполнении группировок. Принципы выбора признаков группировки. Группировки по качественным признакам: их значение и применение. Понятие и значение классификаций. Новые виды классификаций в условиях перехода экономики РФ к рынку.

Группировки по количественным признакам; их значение. Принципы образования групп и интервалов группировки. Группировки по комбинации признаков и многомерные группировки.

Табличное изложение статистических данных. Виды статистических таблиц; их особенности и значение.

Графическое представление статистических данных — его назначение и основные виды графиков.

Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика

Абсолю тные, относительные и средние величины

Понятие о статистической совокупности, значение и функции статистических показателей; основные требования, предъявляемые к ним. Абсолютные величины: их виды и значение в статистических исследованиях. Относительные величины: их значение и основные виды. Необходимость обеспечения сопоставимости сравниваемых показателей. Комплексное применение абсолютных и относительных величин во взаимосвязи.

Относительные величины динамики, взаимосвязь цепных и базисных показателей. Относительные величины структуры и оценка различий сравниваемых структур.

Сущность средних величин и их значение в экономикостатистических исследованиях. Роль средних величин в управлении. Научные основы исчисления средних показателей.

Виды степенных средних величин. Определяющий показатель, уравнение средней и ее форма. Групповые и общие средние. Выбор

	весов при расчете взвешенных средних. Структурные средние, область их применения.
Статист ические распределения и их основные характеристики	Вариация признака в совокупности и значение ее статистического изучения. Виды рядов распределения, методы их построения и преобразования. Графическое изображение распределений. Особенности исчисления средней арифметической, моды и медианы в дискретном и интервальном рядах распределения. Порядковые статистики, их значение и методы расчета. Показатели вариации, их назначение и виды. Дисперсия и ее основные свойства. Правило сложения дисперсий, его практическое
	использование. Изучение формы распределения. Основные типы распределений. Показатели асимметрии и эксцесса, оценка их существенности.
Выборо чный метод наблюдения	Понятие о выборочном методе наблюдения и его значение в современных условиях. Теоретические основы выборочного метода. Виды выборочного наблюдения. Простая случайная выборка и способы проведения отбора. Средняя и предельная ошибки простой
	случайной выборки. Определение необходимого объема выборки. Средние и предельные ошибки различных видов выборочного наблюдения. Распространение характеристик выборочной совокупности на
	генеральную совокупность. Малая выборка; определение величины ошибок. Оценка существенности расхождения двух выборочных средних и долей
Раздел 3. Стап	пистическое изучение взаимосвязей и динамики
Корреля	Сущность корреляционной связи и значение ее статистического
ционная связь и	изучения. Роль качественного анализа в изучении связи.
ее статистическое	Статистические методы выявления наличия корреляционной связи. Показатели степени тесноты корреляционной связи. Показатели
	тесноты связи качественных признаков. Понятие о регрессионном анализе. Уравнение регрессии и значение его расчета. Выбор формы уравнения. Параметры уравнения связи, их интерпретация. Расчет средней квадратической ошибки
Индексн	уравнения Общее понятие об индексах и индексном методе; их роль в
ый метод	изучении производственной и коммерческой деятельности.
анализа в	Классификация индексов. Агрегатные индексы объемных и
экономико-	качественных показателей. Средние индексы и условие их применения.
статистических	Ряды индексов с постоянной и переменной базой. Цепной метод
исследованиях	исчисления индексов и условия его применения. Анализ динамики взвешенной средней: индексы переменного и
	фиксированного состава, индекс влияния структурных сдвигов. Использование индексного метода при изучении динамики
	сложных показателей. Взаимосвязь индексов различных показателей. Разложение общего абсолютного и относительного прироста результативного показателя на приросты за счет отдельных факторов.
Методы	Задачи статистического изучения динамики социально-
обработки и	экономических явлений. Виды рядов динамики, правила их
анализа рядов	формирования и графическое изображение.
динамики	Показатели ряда динамики и методы их исчисления. Средние
	показатели динамики. Типология видов изменений явлений во времени.

Выявление основной тенденции развития. Сглаживание аналитическое выравнивание ряда. Изучение сезонных колебаний. Точечные и интервальные методы оценки прогнозируемых уровней ряда. Часть II. Социально-экономическая статистика Раздел 4. Статистика населения и рынка труда Система источников информации о населении. Переписи Статистик населения как важнейший источник информации. Особенности а населения Всероссийской переписи населения 2010 г. Изучение численности населения и его размещения по территории страны: методы расчета численности населения, основные группировки населения, структура населения в разрезе основных признаков. Естественное движение населения: система показателей, основные тенденции. Изучение репродуктивного поведения населения. Основные показатели и источники информации о миграции населения. Миграционная привлекательность стран. Задачи статистического изучения рынка труда. Статистик показателей рабочей силы, занятости и безработицы населения. а рынка труда и трудовых Источники информации. ресурсов Основные группировки занятого населения. Обследования населения по проблемам занятости. Классификация населения по статусу в занятости. Занятость на основной и дополнительной работе. Неполная занятость. Показатели оценки безработицы. Типизация безработицы. Показатели численности безработных, определяемые по методологии Международной организации труда и официально зарегистрированной безработицы. Средняя продолжительность поиска работы и факторы, определяющие ее изменчивость. Основные направления изучения трудоустройства населения. Понятие «трудовые ресурсы»; баланс трудовых ресурсов. Раздел 5. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов (СНС) Основные Валовой внутренний продукт (ВВП) – центральный показатель СНС, используемый для характеристики уровня и динамики направления статистического экономического развития, международных сопоставлений объемов произведенных товаров и услуг. анализа Методы исчисления ΒΒΠ: макроэкономичес производственный, распределительный, конечного использования. Оценка валовой ких показателей в **CHC** добавленной стоимости по секторам экономики и видам экономической деятельности. Первичные доходы секторов экономики. Сальдо первичных национальный располагаемый характеристики доходов на макроуровне. Перераспределение доходов между секторами экономики: скорректированный располагаемый доход и трансферты. Характеристика расходов и потребления на макроуровне: расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление. Социальные трансферты в натуральной форма и роль сектора государственного управления в формировании трансфертных потоков. Показатели сбережения на макроуровне; накопление основного капитала, оборотных средств и других составляющих экономических

Методы оценки макропоказателей в сопоставимых ценах.

активов.

Раздел 6. Статистика национального богатства

Современ ная концепция национального богатства и баланс активов и пассивов

Современная концепция национального богатства в СНС. Задачи статистического анализа национального богатства. Понятие национального богатства и его состав.

Классификации, применяемые при изучении национального богатства в рамках системы национальных счетов (СНС). Взаимосвязь национального богатства с другими показателями СНС.

Баланс активов и пассивов и его использование для расчета чистой стоимости собственного капитала по секторам экономики и национального богатства по экономике в целом. Использование счетов накопления для отражения изменения стоимости национального богатства в результате экономических операций. Использование счета других изменений в активах и пассивах и счета переоценки для оценки стоимости активов.

Статистик а основных фондов и материальных оборотных средств

Понятие и классификация основных средств: по назначению и сфере использования, по функциональному назначению, по роли в процессе создания продукта. Основные фонды и нематериальные активы. Виды оценки основных производственных фондов: первоначальная, восстановительная, балансовая, рыночная. Понятие износа основных фондов и его виды. Амортизация основных фондов.

Статистическое изучение объема, состава, состояния и движения основных фондов. Схема и показатели баланса основных фондов.

Изучение эффективности использования основных производственных фондов и их активной части. Методы выявления влияния факторов на динамику показателей использования основных производственных фондов.

Понятие оборотных средств и изучение их объема, состава и использования. Виды группировок, применяемых при изучении состава произведенных оборотных средств. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Показатели оборачиваемости оборотных средств. Оценка влияния изменения оборачиваемости на потребность в оборотных средствах Характеристика ресурсоемкости валового внутреннего продукта (ВВП).

Раздел 7. Статистика уровня и качества жизни

Статист ика доходов, расходов и потребления населения

Задачи изучения доходов населения. Источники информации о доходах на макро и микроуровне. Система показателей доходов. Распределения доходов населения и их использование при изучении дифференциации доходов. Характеристика бедности населения, ее понятие и различные подходы к оценке бедности. Абсолютная и относительная бедность.

Задачи и основные направления изучения расходов населения. Бюджетные обследования домашних хозяйств как основной источник информации о расходах домашних хозяйств. Состав и структура расходов домашних хозяйств на конечное потребление и потребительских расходов. Распределения расходов на конечное потребление по группам домашних хозяйств с различным уровнем благосостояния. Оценка концентрации и дифференциации домашних хозяйств по величине расходов. Изучение степени зависимости между показателями доходов и расходов населения.

Показатели потребления домашних хозяйств. Потребление продуктов питания. Различия в потреблении домашних хозяйств различных категорий и с различным уровнем благосостояния.

Понятие потребительской корзины и потребительского бюджета.

	Статистические показатели прожиточного минимума и его состава.
	Задачи, решаемые с использованием прожиточного минимума.
	Определение прожиточного минимума для различных социально-
	демографических групп населения.
Статист	Цели и задачи статистического изучения качества жизни.
ика качества	Системы показателей качества жизни населения. Индикаторы оценки
жизни	качества жизни, рекомендуемые международными организациями.
населения	Индикаторы уровня жизни, используемые Федеральной службой
	государственной статистики Российской Федерации.
	Понятие человеческого развития как процесса расширения
	возможностей людей делать выбор. Принципиальные отличия
	концепции человеческого развития и необходимость изучения
	человеческого развития. Базовые принципы человеческого развития.
	Индекс человеческого развития (ИЧР) как обобщающая
	характеристика и методология его расчета Человеческое развитие и
	гендерное неравенство. Показатели оценки гендерного неравенства.
	Основные направления международного сотрудничества
	статистических органов при решении экологических проблем.
	Факторы, влияющие на экологическую ситуацию и статистическая
	оценка их воздействия на человеческое развитие. Системы показателей
	и обобщающие индикаторы оценки воздействия человеческого
	развития на экологию.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

Познакомиться с рекомендованной литературой;

Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;

Выделить проблемные области;

Сформулировать собственную точку зрения;

Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Для очной формы обучения

Часть I. Общая теория статистики

Раздел 1. Статистика и ее информационная база

Тема 1.Роль бизнес-аналитики, ее задачи и организация. Статистическое наблюдение

Предмет статистики и особенности статистической методологии

Задачи статистики и ее основные принципы

Понятие о статистической информации

План и программа статистического наблюдения, их значение

Организационные формы статистического наблюдения

Направления деятельности международных организаций в области статистики и ее развития

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С.

Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 2. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

Задачи сводки и основное ее содержание

Группировка, ее задачи и виды. Принципы выбора признаков группировки

Группировки по качественным признакам: их значение и применение

Группировки по количественным признакам; их значение

Табличное изложение статистических данных. Виды статистических таблиц; их особенности и значение

Графическое представление статистических данных: назначение и основные виды графиков

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика

Тема 3. Абсолютные, относительные и средние величины

Понятие о статистической совокупности, значение и функции статистических показателей

Абсолютные величины: их виды и значение в статистических исследованиях

Относительные величины: их значение и основные виды

Сущность средних величин и их значение в экономико-статистических исследованиях. Научные основы исчисления средних показателей

Литература:

Основная

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Ильшев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-

Тема 4. Статистические распределения и их основные характеристики

Вариация признака в совокупности и значение ее статистического изучения Виды рядов распределения, методы их построения и преобразования Показатели вариации, их назначение и виды. Дисперсия и ее основные свойства Формы распределения. Основные типы распределений

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 5. Выборочный метод наблюдения

Выборочный метод наблюдения и его значение в современных условиях

Виды выборочного наблюдения

Распространение характеристик выборочной совокупности на генеральную совокупность

Оценка существенности расхождения двух выборочных средних и долей

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики

Тема 6. Корреляционная связь и ее статистическое изучение

Сущность корреляционной связи и значение ее статистического изучения

Показатели степени тесноты корреляционной связи. Показатели тесноты связи качественных признаков

Регрессионный анализ. Уравнение регрессии и значение его расчета

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Тема 7. Индексный метод анализа в экономико-статистических исследованиях

Индексы, их роль и классификация

Ряды индексов с постоянной и переменной базой

Цепной метод исчисления индексов и условия его применения

Анализ динамики взвешенной средней

Использование индексного метода при изучении динамики сложных показателей Взаимосвязь индексов различных показателей

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 8. Методы обработки и анализа рядов динамики

Ряды динамики, их виды, правила формирования и графическое изображение

Показатели ряда динамики и методы их исчисления

Типология видов изменений явлений во времени

Точечные и интервальные методы оценки прогнозируемых уровней ряда

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] :

практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Часть II. Социально-экономическая статистика

Раздел 4. Статистика населения и рынка труда

Тема 9. Статистика населения

Система источников информации о населении

Методы расчета численности населения, его основные группировки, структура в разрезе основных признаков

Естественное движение населения: система показателей, основные тенденции Миграция населения: основные показатели и источники информации

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 10. Статистика рынка труда и трудовых ресурсов

Система показателей экономической активности, занятости и безработицы населения Основные группировки занятого населения

Безработица и ее виды

Основные направления изучения трудоустройства населения

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 5. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов (СНС)

Тема 11. Основные направления статистического анализа макроэкономических показателей в CHC

Валовой внутренний продукт (ВВП) и методы его расчета Первичные доходы секторов экономики и их перераспределение между секторами

экономики

Расходы и потребление на макроуровне

Показатели сбережения на макроуровне

Накопление основного капитала, оборотных средств и других составляющих экономических активов

Методы оценки макроэкономических показателей в сопоставимых ценах

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Раздел 6. Статистика национального богатства

Тема 12. Современная концепция национального богатства и баланс

Понятие национального богатства и его состав

Классификации, применяемые при изучении национального богатства в рамках системы национальных счетов

Взаимосвязь национального богатства с другими показателями СНС

Баланс активов и пассивов и его использование

Литература:

Основная

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 13. Статистика основных фондов и материальных оборотных средств

Понятие и классификация основных средств

Виды оценки основных производственных фондов

Износ основных фондов. Амортизация

Статистическое изучение объема, состава, состояния и движения основных фондов

Оборотные средства: их объем, состав, использование и классификация

Нормируемые и ненормируемые оборотные средства. Показатели оборачиваемости оборотных средств

Характеристика ресурсоемкости валового внутреннего продукта (ВВП)

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 7. Статистика уровня и качества жизни

Тема 14. Статистика доходов, расходов и потребления населения

Доходы населения: источники информации, система показателей и их распределение Расходы населения: основные направления изучения, состав, структура и их распределение

Показатели потребления домашних хозяйств. Понятие потребительской корзины и потребительского бюджета

Статистические показатели прожиточного минимума и его состава

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Тема 15. Статистика качества жизни населения

Цели и задачи статистического изучения качества жизни

Индикаторы оценки качества жизни в РФ и за рубежом

Концепция человеческого развития. Индекс человеческого развития (ИЧР). Показатели оценки гендерного неравенства

Системы показателей и обобщающие индикаторы оценки воздействия человеческого развития на экологию

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Для заочной формы обучения

Часть I. Общая теория статистики

Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика

Тема 3. Абсолютные, относительные и средние величины

Понятие о статистической совокупности, значение и функции статистических показателей

Абсолютные величины: их виды и значение в статистических исследованиях

Относительные величины: их значение и основные виды

Сущность средних величин и их значение в экономико-статистических исследованиях. Научные основы исчисления средних показателей

Литература:

Основная

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 4. Статистические распределения и их основные характеристики

Вариация признака в совокупности и значение ее статистического изучения Виды рядов распределения, методы их построения и преобразования Показатели вариации, их назначение и виды. Дисперсия и ее основные свойства Формы распределения. Основные типы распределений

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Дополнительная

Илышев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Илышев. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с.— ЭБС «Iprsmart».— 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71220.html

Тема 5. Выборочный метод наблюдения

Выборочный метод наблюдения и его значение в современных условиях

Виды выборочного наблюдения

Распространение характеристик выборочной совокупности на генеральную совокупность

Оценка существенности расхождения двух выборочных средних и долей

Литература:

Основная

Гущенская Н.Д. Статистика в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.Д. Гущенская, И.Ю. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/70281.html

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики

Тема 8. Методы обработки и анализа рядов динамики

Ряды динамики, их виды, правила формирования и графическое изображение

Показатели ряда динамики и методы их исчисления

Типология видов изменений явлений во времени

Точечные и интервальные методы оценки прогнозируемых уровней ряда

Литература:

Основная

Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71058.html

Гусаров, В. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. М. Гусаров, Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/71166.html

Дополнительная

Медведева, М. А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / М. А. Медведева. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 88 с. — 978-5-7779-1969-4. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/59652.html

Раздел 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВОв целях реализации компетентностного подхода в учебном процессе дисциплины «Статистика» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. При освоении дисциплины предусмотрено чтение лекций с применением презентаций в PowerPoint, выдача заданий для выполнения домашних работ, проведение компьютерного тестирования.

Обсуждение проблем, выносимых на семинарские занятия, происходит не столько в

традиционной форме контроля текущих знаний, сколько в форме дискуссий, сориентированных на творческое осмысление обучающимися наиболее сложных вопросов в ходе обобщения ими современной практики мировой (в т.ч. и российской) экономической науки.

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных практических занятиях $T a \delta \pi u \mu a 5.1$

Очная форма обучения

Наименование разделов,	Используемые образовательные		Чa
тем	технологии	сы	
Часть I. Общая теория стати	істики		
Раздел 1. Статистика и ее и	нформационная база		
Тема 1. Роль бизнес-	«Роль и значение статистики в		2ч.
аналитики, ее задачи и организация.	условиях развития информационного		
Статистическое наблюдение	общества», «Роль статистического		
	наблюдения в сборе информации и		
	дальнейшего анализа» с применением		
	презентаций в Power Point. Обсуждение		
	презентаций		
	Практикум: упражнения для		
	развития практических навыков: задания 1-4.		
Тема 2. Сводка и	«Систематизация первичных		4ч.
группировка материалов	данных и их статистическая обработка»,		
статистического наблюдения	«Статистические таблицы как форма		
	наглядного представления информации» с		
	применением презентации в Power Point.		
	Практикум: задания 5, 6.		
Раздел 2. Статистическая с	овокупность и ее характеристика		-
Тема 3. Абсолютные,	«Роль абсолютных, относительных		2ч.
относительные и средние величины	и средних величин в экономико-		
1	статистическом анализе» с применением		
	презентации в Power Point.		
	Практикум: задания 7, 8.		
Тема 4. Статистические	«Применение статистических		4ч.
распределения и их основные	распределений при анализе статистической		
характеристики	информации на всех уровнях управления»		
	с применением презентации в Power Point.		
	Практикум: задание 9.		
Тема 5. Выборочный метод	«Методы и способы формирования		4ч.
наблюдения	выборочного наблюдения в экономико-статистическом		
	анализе» с применением презентации в Power Point. Практикум: задания 10–12.		
Раздел 3. Статистическое и	зучение взаимосвязей и динамики		
Тема 6. Корреляционная	«Статистическое изучение		2ч.
связь и ее статистическое изучение	взаимосвязей с помощью методов		
	корреляционно-регрессионного анализа» с		
	применением презентации в Power Point.		
	Практикум: задания 13, 14.		
Тема 7. Индексный метод	«Индексный метод анализа в		4ч.
анализа в экономико-	экономико-статистическом анализе» с		
статистических исследованиях	применением презентации в Power Point.		
	Практикум: задания 15-17.		

Тема 8. Методы обработки и	«Статистический анализ рядов	4ч.
анализа рядов динамики	динамики» с применением презентации в	1
	Power Point. Практикум: задание 18.	1
Часть II. Социально-эконом	ическая статистика	
Раздел 4. Статистика насел	ления и рынка труда	
Тема 9. Статистика	«Статистический анализ	4ч.
населения	демографических процессов» с	1
	применением презентации в Power Point.	1
	Практикум: задания 19, 20.	1
Тема 10. Статистика рынка	«Статистический анализ процессов	4ч.
труда и трудовых ресурсов	на рынке труда и трудовых ресурсов» с	1
	применением презентации в Power Point.	1
	Практикум: задания 21, 22.	1
Раздел 5. Макроэкономичес	кие показатели в системе национальных	
счетов (СНС)		1
Тема 11. Основные	«Основные макроэкономические	4ч.
направления статистического	показатели и их статистический анализ» с	1
анализа макроэкономических	применением презентации в Power Point.	1
показателей в СНС	Практикум: задания 23, 24.	ı
Раздел 6. Статистика наци	онального богатства	1
Тема 13. Статистика	«Статистические показатели	4ч.
основных фондов и материальных	оценки состояния и динамики основные	1
оборотных средств	фондов и материальных оборотных	1
	активов» с применением презентации в	1
	Power Point. Практикум: задания 25, 26.	1
Раздел 7. Статистика уровн	ІЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ	
Тема 14. Статистика	«Статистические показатели	4ч.
доходов, расходов и потребления	доходов, расходов и потребления	1
населения	населения с применением презентации в	1
	Power Point.	1
	Практикум: задания 27, 28.	1
Тема 15. Статистика	«Статистические показатели оценки	4ч.
качества жизни населения	качества жизни населения» с применением	1
	презентации в Power Point.	1
	Практикум: задания 29, 30.	1

Таблица 5.2

Заочная форма обучения

Наименование разделов,	Используемые образовательные	Ч			
тем	технологии	асы			
Часть I. Общая теория статистики					
Раздел 1. Статистика и ее информационная база					
Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика					
Тема 3. Абсолютные,	«Роль абсолютных, относительных	2			
относительные и средние величины	и средних величин в экономико-	Ч.			
	статистическом анализе» с применением				
	презентации в Power Point.				
	Практикум: задания 7, 8.				
Тема 4. Статистические	«Применение статистических	4			
распределения и их основные	распределений при анализе статистической	ч.			
характеристики	информации на всех уровнях управления»				
	с применением презентации в Power Point.				
	Практикум: задание 9.				

Тема 5. Выборочный метод	«Методы и способы формирования	2				
наблюдения	выборочного наблюдения в экономико-статистическом	ч.				
	анализе» с применением презентации в Power Point.					
	Практикум: задания 10–12.					
Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики						
Тема 7. Индексный метод	«Индексный метод анализа в	2				
анализа в экономико-	экономико-статистическом анализе» с	Ч.				
статистических исследованиях	применением презентации в Power Point.					
	Практикум: задания 15-17.					

ПРАКТИКУМ

Обучающиеся разбиваются на подгруппы по 2–3 человека и предлагают свои варианты решения следующих заданий. Затем происходит обмен мнениями и разбор ответов каждой подгруппы. В ходе разбора ответов каждой подгруппы участвуют обучающиеся других подгрупп и преподаватель.

Задание 1.Ознакомившись с формулярами переписей населения 2010 г., определите:

- а) вид наблюдения;
- б) цель:
- в) объект наблюдения;
- г) программу наблюдения, в чем заключаются различия в программах, в формулировках вопросов;
 - д) способ наблюдения в каждой переписи.

Задание 2.Составьте перечень существенных признаков, которыми можно охарактеризовать такие статические единицы наблюдения, как:

- а) библиотека;
- б) школа;
- в) больница;
- г) обучающийся;
- д) чиновник;
- е) семья;
- ж) человек.

Задание 3. Составьте анкету обследования:

- а) недельного бюджета времени обучающегося института дневной формы обучения с целью улучшения учебного процесса;
 - б) коммерческого предприятия с целью изучения текучести кадров;
- в) работу городского транспорта с целью изучения участия различных видов транспорта в перевозке пассажиров города.

Задание 4. Проведите логический контроль ответов на вопросы переписного листа переписи населения:

- а) фамилия, имя, отчество Петрова Наталья Васильевна;
- б) пол мужской;
- в) возраст 7 лет;
- г) состоит ли в браке в настоящее время да;
- д) национальность украинец;
- е) родной язык русский;
- ж) образование среднее;
- з) место работы магазин;
- и) занятие по месту работы пекарь;

Установите несоответствие в ответах.

Задание 5. Постройте макеты статистических таблиц, характеризующих за период 2011–2014 гг. динамику следующих показателей:

- а) объем выпуска продукции предприятиями добывающей и обрабатывающей промышленности России (млн руб.);
 - б) выработка электроэнергии электростанциями различных типов (тыс.кВт-ч);
- в) объем перевозок (тыс. т)и объем выполненной транспортной работы (грузооборот, млн т-км) по предприятиям регионаразличнойорганизационноправовойформы(государственные,арендные,акционерные).

Разработайте для макета каждой таблицы подлежащее и сказуемое.

Определите, к какому виду таблиц относится построенный макет.

Задание 6. Имеетсяинформацияпогруппегрузовыхавтотранспортных предприятий городазают четный год.

Ном	Грузоо	Сумма	Но	Грузоо	Сумма
ер	борот,	затратна	мер	борот,	затратна
предприяти	млнт-	перевозки,	предприят	млнт-	перевозки,
Я	км	млнруб.	ия	КМ	млнруб.
1	62	174,8	9	47	160,6
2	40	132,2	10	24	84,8
3	38	129,8	11	18	70,0
4	25	87,8	12	58	166,4
5	15	59,4	13	44	132,0
6	30	102,6	14	23	79,8
7	52	153,2	15	32	103,6
8	27	184,8	16	20	72,0

Требуется:

1)

произвестигруппировкугрузовыхавтотранспортных предприятий поразмеругрузооборота, выде ливследующие группы: до 20млнт-км;

- 20-40 млнт-км;40млнт-кмиболее;
- 2) определить по каждой группе: число предприятий, общий объем грузооборота, общую сумму затрат на перевозки, среднюю величину затрат на 10 т-км;
 - 3) представитьрешениевформестатистическойтаблицы;
 - 4) сформулироватьвывод.

ЗаданиеДанные опродажегрузовых автомобилей натоварной биржегорода представлены в таблице.

ата торга		Реализ овано автомобилей,	дняя	ата	Общаясуммавыручкиотреализац ииавтомобилей, тыс. руб. тыс.руб.	Сре дняя ценаодног
	0	18	145	0	28510	142
	1	25	139	0	22880	143
	2	24	141	2	35380	141
				2	24106	141

Определите, на сколько процентов изменилась средняя цена одного грузового автомобиля в феврале по сравнению сянварем.

Задание 8. Имеются данные по региону о вводе в эксплуатацию жилой площади.

Рилуили гуломор	Введеновэкс	плуатацию,тыс.м2
Виджилыхдомов	Прошлыйгод	Отчетныйгод
Кирпичныемногоквартирные	4 400	4 200
Панельныемногоквартирные	2 800	2 100
Коттеджи	800	2 100

Определить:

1)

динамикувводавэксплуатациюжилойплощадипокаждомувидужилыхдомовивцеломпорегиону:

2) структурувведеннойвэксплуатациюжилойплощадивпрошломиотчетномгодах(расчетсточност ьюдо0,1%).

Структурувведеннойвэксплуатациюплощадипредставитьнаграфике. Сформулироватьв ывод.

Задание 9.Имеются следующие данные о возрастном составе группыобучающийся оввечернего отделения (лет): 18,22,29,38, 23,26,28,35,31,29,33,24,26,27,29,38,24,27,34,30,32,22, 32,25,28,29, 29, 30,25,20.

Требуется:

- 1) построитьинтервальныйрядраспределения;
- 2) датьегографическоеизображениеввидегистограммыикумуляты;
- 3) определитьзначениемодыимедианы, используяграфическое изображение;
- 4) рассчитать известные вам относительные показатели вариации.

Задание 10. Из общего количества рабочих предприятия была проведена 30%-ная случайная бесповторная выборка с целью определения затрат времени на проезд к месту работы. Результатывыборкипредставленывтаблице.

Затратывремен инапроездкместуработ ы,мин		30–40	40–50	50–60	60–70
Числорабочих	70	80	200	55	45

Определите:

- 1) средниезатратывременинапроездкместуработы урабочихданногопредприятия, гарантируярезультатсвероятностью 0,997;
- 2) долю рабочих предприятия, у которых затраты времени на проезд к месту работы составляют 60 мин и более, гарантируя результат с вероятностью 0,954.

Задание 11. Из 200 ящиков по 100 деталей в каждом, поступивших на склад готовой продукции, в порядке случайной бесповторнойсерийнойвыборкиотобрано5ящиков,все деталикоторыхпроверенынавес. Результатыпроверкипредставленывтаблице.

Номерящика	1	2	3	4	5
Среднийвес1детали,г	50	49	53	53	55

Определите:

1)

возможныепределысреднеговесадеталидлявсейпартии,поступившейнасклад(свероятностью0, 954);

2) объемслучайной бесповторной серийной выборки, чтобы с вероятностью 0,683

предельная ошибка выборки при определении среднего веса одной детали для всей партиинепревышала 0.7г.

Задание 12. Выборочное обследование дальности поездок населения в пригородных электропоездах трех дорог, организованное по схеме 10%-ной типической бесповторной выборки, далоследующие результаты.

Дальность	Числопа			
поездки,км	Дорога	Дорога	Дорога	Итого
0–10	5	5	_	10
10–20	15	20	10	45
20–30	20	40	20	80
30–40	40	25	35	100
40–50	30	10	70	110
50–60	10	_	45	55
Итого	120	100	180	400

Определите:

- 1) доверительные интервалы, вкоторых свероятностью 0,997 заключена средняя дальность поездкипа с сажира по каждой дороге и вцелом попригородному сообщению;
- 2) вероятностьтого, чтосредняя дальность поездок по трем дорогам вместе отличается от полученной по выборке неболеечем на 0,8 км.

Задание 13. По группе муниципальных предприятий данные о затратах на рекламу и объеме полученной выручки муниципальных предприятий:

	Затраты	Выручка,		N	Затраты	Выручка
Π/Π	на рекламу, млн	млн руб.		П	на рекламу, млн	,
11/11	руб.	Milli pyo.	/π		руб.	млн руб.
				1		
	3,8	13,6	3		6,4	16,6
				1		
	4,0	14,0	4		6,5	17,4
				1		
	4,2	14,4	5		6,6	17,6
				1		
	4,4	16,0	6		6,9	17,8
				1		
	4,6	13,0	7		7,1	18,0
				1		
	4,8	15,0	8		7,3	19,2
				1		10.0
	5,0	15,6	9		7,7	19,0
	5.0	15.4		2	7.0	20.2
	5,2	15,4	0		7,9	20,2
		160	1	2	0.0	10.0
	5,5	16,2	1		8,0	19,8
	7 0	16.0		2	0.2	20.6
0	5,8	16,2	2		8,2	20,6
1	5.0	16.6	2	2	0.4	21.2
1	5,9	16,6	3		8,4	21,2

			2		
2	6,1	16,4	4	6,4	16,6

Для выявления наличия взаимосвязи между исследуемыми признаками использовать: метод сопоставление двух параллельных рядов; метод аналитических группировок; коэффициент корреляции знаков Γ . Фехнера; линейный коэффициент корреляции Γ (предварительно выявить наличие резко выделяющихся наблюдений с помощью правила трех сигм, проверить соответствие имеющегося распределения нормальному); построить уравнение регрессии.

Задание 14. При анализе работы фирмы, оказывающей сантехнические услуги как компаниям, так и индивидуальным заказчикам, возникла необходимость оценить, нет ли связи между типом клиента и качеством обслуживания. С этой целью была построена таблица сопряженности:

Соотношение типа клиента и качества обслуживания

	Качество обс	Количество		
Клиенты	Устраивает Не			
		устраивает	обслуженных	
Компании	150 a	18 b	168	
Индивидуальные заказчики	352 c	113 d	465	
Итого	502	131	634	

Рассчитать коэффициент ассоциации и контингенции.

Задание 15. Для проведения земляных работ муниципалитет закупает бульдозеры и экскаваторы:

Объемы и закупочные цены техники для нужд муниципалитета

	Объемы и закупочные цены техники для нужд муниципалитета							
		Базисный	период	Отчетный период				
		Стоимос		Стоимос				
	D.,,,,,	ТЬ	Количест	ТЬ	Количест			
	Виды	единицы	во закупаемой	единицы	во закупаемой			
	техники	техники,	техники, штук	техники,	техники, штук			
		тыс. руб.	$q_i^{\mathbf{o}}$	тыс. руб.	$q_i^{\scriptscriptstyle f 1}$			
		p_{i}^{o}		p_{i}^{1}				
	Экскавато	2250	4	3000	6			
ры		7090	3	10750	5			
	Бульдозер							
Ы								

Оценить в абсолютном и относительном выражении изменение в отчетном периоде по сравнению с базисным: стоимости закупаемой техники, средних закупочных цен, объемов закупаемой техники.

Задание 16. Имеются данные овыпуске продукции попредприятию:

		Выпуск		Увеличение(+)илиуменьшение(-
	Видпродукции	продукции		
	Бидпродукции	в І	квартале,	выпускапродукциивоПкварталепосравн
		тыс.руб.		ениюсІкварталом,%
	Рельсытрамвайн	22300		+3,0
ые				

Чугунлитейный	15800	-2,0
Железолистовое	10500	+1,5

Определить, насколькопроцентовувеличилсявыпуск продукции попредприятию.

Задание 17.

Потоварнойбиржеимеютсяследующиеданные ореализации грузовых автомобилей:

	вотчетномпериоле	Стоимостьреализованной продукции вотчетномпериоде,тыс.руб.
КамАЗ-65115	-2,0	218400
КамАЗ-43253	-0,6	124950

Определите среднее изменение биржевых цен на грузовыеавтомобили.

Задание 18.На сайте Росстата собрать информацию об объеме экспорта природного газа в страны СНГ (млн куб. м) за период с 2003 по 2014 г. Рассчитать абсолютные и относительные показатели динамики объемов экспорта данного вида топлива. Оценить средние показатели за рассматриваемый период. Сделать выводы.

Задание 19.На сайте Росстата собрать статическую информацию об основных

демографических показателях за последние пять лет:

Показатель	Годы				
Показатель					
Численность населения, тыс. чел.					
в том числе:					
моложе трудоспособного					
трудоспособного					
старше трудоспособного					
число родившихся					
число умерших					
Число браков, тыс.					
Число разводов, тыс.					

Рассчитать показатели структуры численности населения по возрастным группам, коэффициенты демографической нагрузки населения. Оценить изменение коэффициентов демографической нагрузки населения.

Определить общие коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, коэффициент жизненности Покровского, коэффициенты брачности и разводимости.

Проанализировать динамику рассчитанных коэффициентов естественного движения населения.

Задание 20. На сайте Росстата собрать статическую информацию о размере внешней

миграции населения $P\Phi$, тыс. чел. за последние пять лет:

Показатель	Годы			
Показатель				
Прибыло в Российскую Федерацию				
Выбыло из Российской Федерации				
Среднегодовая численность				
населения				

Определить миграционный прирост и объем миграции населения России.

2. Рассчитать относительные показатели миграции: общий коэффициент

интенсивности миграции, коэффициент интенсивности миграционного оборота, коэффициент эффективности миграции.

Задание 21. На сайте Росстата собрать статическую информацию по РФ, характеризующую экономическую активность, занятость и безработицу населения за последние три года:

последние три года:	
Показатель	
Среднегодовая численность занятых в экономике,	
тыс.чел.	
в том числе по видам деятельности:	
- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	
- рыболовство	
- добыча полезных ископаемых	
- обрабатывающие производства	
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
- строительство	
- оптовая и розничная торговля, ремонт	
автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и	
предметов личного пользования	
- гостиницы и рестораны	
- транспорт и связь	
- финансовая деятельность	
- операции с недвижимым имуществом, аренда и	
предоставление услуг	
- государственное управление и обеспечение военной	
безопасности; обязательное социальное обеспечение	
- образование	
- здравоохранение и предоставление социальных	
услуг	
- предоставление прочих коммунальных, социальных	
и персональных услуг	
Численность безработных, зарегистрированных в	
органах государственной службы занятости, тыс.чел.	
Численность рабочей силы,	
тыс.чел.	
Численность населения, млн.чел.	

Определить показатели структуры численности занятых в экономике по видам экономической деятельности и проанализируйте ее динамику;

Определить динамику численности безработных в среднем за три года;

Рассчитать уровни экономической активности, занятости и безработицы населения России за каждый год;

Определить абсолютное изменение уровня официально зарегистрированной безработицы в отчетном году по сравнению с базисным годом за счет изменения:

- а) общего уровня безработицы (по методологии МОТ);
- б) доли официально зарегистрированных безработных в общей численности безработных.

Сформулировать выводы.

Задание 22. На сайте Росстата собрать статическую информацию по РФ о

трудоустройстве граждан органами государственной службы занятости за последние два года:

трудо устройстве траждан органами тосударственной служові запитости за последние два тода.				
	Обрати	лось по	Труд	оустроены
I/	вопросу трудоустройства,		,	
Категория граждан	тыс. чел.		тыс. чел.	
Численность граждан, ищущих				
работу,				
в том числе:				
- занятые трудовой деятельностью				
-учащиеся, желающие работать в				
свободное от учебы время				
-незанятые трудовой деятельностью				·

Определить:

структуру численности граждан, ищущих работу за каждый год;

процент трудоустроенных по каждой категории граждан, ищущих работу, и его изменение в отчетном году по сравнению с базисным годом.

Задание 23.	Имеются следующие данные за год по РФ	(млрд руб.):

Suguinite 200 Indicates estaglic guinibre sur regime I i	(P L)).		
Выпуск в основных ценах	45891,3		
Налоги на продукты	4069,4		
Субсидии на продукты (-)	156,1		
Промежуточное потребление	23023,6		
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы 9606,8			
Оплата труда наемных работников	11816,1		
Налоги на производство и импорт	5521,1		
Субсидии на производство и импорт (-)	163,0		
Расходы на конечное потребление	17742,5		
р том инспе			

в том числе:

домашних хозяйств
 12910,9

- органов государственного управления 4698,0

- некоммерческих организаций, обслуживающих

домашние хозяйства 133,6

Валовое накопление 5415.8

в том числе:

- валовое накопление основного капитала 4795,6 - изменение запасов материальных оборотных средств 620,2

Экспорт товаров и услуг 9069,1

 Импорт товаров и услуг
 5679,1

 Статистическое расхождение
 232,7

Определитьобъем ВВП в рыночных ценах: 1) производственным методом; 2) распределительным методом; 3) методом конечного использования.

Задание 24. Имеются данные о валовом внутреннем продукте (ВВП):

	Показатель	Базиснь	л й	Текущий
	Показатель	год	год	
	ВВП в текущих рыночных ценах, млрд	21620,1		26781,1
руб.		_		116,1
	Дефлятор ВВП в процентах к базисному			
году				

Определить:

- 1) ВВПтекущего года в сопоставимых ценах;
- 2) динамику реального ВВП в относительном выражении;

3) абсолютное изменение ВВП в текущем году по сравнению с базисным годом вследствие изменения объема выпуска и цен.

Задание 25. Известны следующие данные об основных фондах предприятия.

Полная первоначальная стоимость основных фондов на начало года — 4200 тысяч рублей.

Степень годности основных фондов на начало года – 65%.

Поступило основных фондов за год – 1600 тыс. руб.

Выбыло основных фондов за год по полной первоначальной стоимости – 1000 тыс. руб.

Степень износа выбывших основных фондов – 90%.

Капитальный ремонт основных фондов – 200 тыс. руб.

Сумма начисленной за год амортизации – 500 тыс. руб.

Определить стоимость основных фондов:

полную первоначальную на конец года;

остаточную на конец года;

среднегодовую.

Охарактеризовать состояние и движение основных фондов.

Задание 26. Известны следующие данные об основных фондах и продукции предприятия за 2 года в сопоставимых ценах (в млн рублей).

Показатель	Базисныйгод	Отчетныйгод
1. Среднегодовая стоимость основных	50,4	60,8
фондов		
2. Объем производства (выпуск)	130,2	180,4

Определить:

уровень фондоотдачи основных фондов за каждый год и его изменение (в процентах и рублях);

как на динамику объема производства повлияло (в процентахи рублях) изменение:

эффективности использования основных фондов предприятия;

стоимости используемых предприятием основных фондов;

какая доля прироста объема производства, обусловлена изменением:

эффективности использования основных фондов;

стоимости используемых предприятием основных фондов;

уровень фондоемкости продукции предприятия за каждый год и его изменение (в процентах и рублях);

как изменилась потребность предприятия в основных фондах (в процентахи рублях) за счет изменения:

эффективности использования основных фондов предприятия;

объема производства предприятия;

какая доля прироста в стоимости основных фондов предприятия, обусловлена изменением:

эффективности использования основных фондов;

объема производства предприятия.

Задание 27.По региону РФ имеются данные о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов:

Среднедушевой денежный доход, руб. в	Доля населения, % к итогу, $oldsymbol{d}_i$		
месяц	Базисный	Отчетный	
До 3500	7,3	2,2	

3500–5000	8,6	3,7
5000-7000	12,5	7,0
7000–10000	17,0	12,1
10000-15000	20,2	18,8
15000–25000	19,8	25,3
25000–35000,0	7,7	13,3
Свыше 35000	6,9	17,6

- 1. Сопоставить распределения: а) по степени дифференциации; б) по степени концентрации, используя коэффициент Герфиндаля; б) по степени вариации.
- 2. Оценить центр распределения населения по доходам за каждый год и степень симметричности представленных распределений.

Задание 28. По РФ имеются данные о распределении общего объема денежных доходов по квинтильным группам населения:

Показатель	Базисный	Отчетный
Денежные доходы – всего,	100	100
процентов	100	100
в том числе по 20-процентным		
группам населения:		
первая (с наименьшими доходами)	5,1	5,2
вторая	9,8	9,8
третья	14,8	14,9
четвертая	22,5	22,5
пятая (с наибольшими доходами)	47,8	47,6

Используя коэффициент Джини, оценить степень концентрации доходов населения России и проанализировать ее изменение. Построить кривые концентрации денежных доходов населения.

Задание 29.На основе данных «Доклада о развитии человека» определить индексы

человеческого развития для приведенных стран:

Страна	Ожидаемая продолжительност ь жизни при рождении, лет	Уровен ь грамотности взрослого населения, %	Общи й показатель обучающихся в начальных, средних и высших учебных заведениях, %	Реальны й ВВП на душу населения, ППС в долл. США
Норвегия	79,8	99,9	94,2	41420
США	77,9	99,9	93,3	71890
Российска				
Я				
Федерация	65,0	99,4	88,9	10845
Казахстан	65,9	99,5	93,8	7857
ЮАР	50,8	82,4	77,0	11110
Нигерия	46,5	69,1	56,2	1128

Эфиопия 51,8 35,9 42,1	1055
------------------------	------

Рассчитайте для каждой из стран индексы человеческого развития и сделайте вывод о том, к какой группе по уровню человеческого развития можно отнести приведенные страны в соответствии с классификацией ООН.

Задание 30. По РФ имеются данные об обеспеченности населения федеральных округов РФ жильем (на конец года):

Федеральный	Общая п помещений в ср жителя, кв. м	пощадь жилых еднем на одного	Чиспециость цасепеция			
округ	Базисн	Отчетн	Базисн	Отчетн		
	ый	ый	ый			
	период	период	период	ый период		
Центральный	20,7	23,0	38175	37218		
Северо-						
Западный	21,3	23,2	14199	13628		
Южный	17,9	18,7	22762	22790		
Приволжский	19,2	21,0	31532	30511		
Уральский	19,0	20,4	12471	12244		
Сибирский	бирский 18,5		20333	19677		
Дальневосточн						
ый	19,3	20,4	6743	6547		

Определить среднегодовое относительное и абсолютное среднего по России уровня обеспеченности населения жильем, в том числе: а) за счет изменения уровней обеспеченности жильем населения отдельных федеральных округов; б) региональной структуры численности населения.

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятийнеотъемлемым элементом учебного процесса является самостоятельная работа. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы обучающегося. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающихся включает: изучение законов Российской Федерации, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование, написание эссе.

Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Таблица 6.1 Самостоятельная работа

Самостоятельная раоота								
Наименование разделов\	Вопросы, выносимые							
тем	на самостоятельное изучение							
Тема 1. Роль бизнес-	Задачи статистики в рыночной экономике и							
аналитики, ее задачи и	возрастание роли статистических исследований в							
организация. Статистическое	совершенствовании управления.							
наблюдение	Основные принципы официальной статистики,							
	одобренные статистической комиссией ООН. Организация							
	российской государственной статистики. Федеральная							
служба государственной статистики и ее функции.								
	Формирование информационной базы управления субъекта							
	хозяйствования – предприятия, организации, фирмы и др.							
	Статистические публикации. Отраслевые и тематические							

Наименование разделов\	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
тем	сборники.
	Направления деятельности международных
	организаций в области статистики и ее развития. Реформы
	официальной статистики России в связи с необходимостью
	гармонизации отечественной и международной
	статистических систем. Основные вопросы развития
	статистики в связи с вступлением России в ВТО, а также
	присоединением к ОЭСР. Развитие системы обследований
	социально-экономической статистики
Тема 2. Сводка и	Группировки по комбинации признаков и
группировка материалов	многомерные группировки.
статистического наблюдения	Табличное изложение статистических данных. Виды
	статистических таблиц; их особенности и значение.
	Графическое представление статистических данных –
	его назначение и основные виды графиков.
Тема 3. Абсолютные,	Группировки по комбинации признаков и
относительные и средние	многомерные группировки.
величины	Табличное изложение статистических данных. Виды
	статистических таблиц; их особенности и значение.
	Относительные величины структуры и оценка различий
	сравниваемых структур. Роль средних величин в управлении.
	Научные основы исчисления средних показателей.
Тема 4.	Структурные средние, область их применения.
Статистические	Графическое изображение распределений.
распределения и их основные	Порядковые статистики, их значение и методы расчета.
характеристики	Основные типы распределений. Показатели асимметрии и
	эксцесса, оценка их существенности.
Тема 5. Выборочный	Малая выборка; определение величины ошибок.
метод наблюдения	Оценка существенности расхождения двух выборочных
Toron	средних и долей.
Тема 6.	D
Корреляционная связь и ее	Роль качественного анализа в изучении связи. Показатели тесноты связи качественных признаков.
статистическое изучение	Показатели тесноты сыязи качестыснных признаков.
Тема 7. Индексный	
метод анализа в экономико-	Использование индексного метода при изучении динамики
статистических	сложных показателей. Взаимосвязь индексов различных показателей.
исследованиях	Разложение общего абсолютного и относительного прироста результативного показателя на приросты за счет отдельных факторов.
	r, wattopon.
Тема 8. Методы	Выявление основной тенденции развития.
обработки и анализа рядов	Сглаживание и аналитическое выравнивание ряда. Изучение
динамики	сезонных колебаний.
	Точечные и интервальные методы оценки
T. O. C.	прогнозируемых уровней ряда.
Тема 9. Статистика в	Переписи населения как важнейший источник
менеджментенаселения	информации. Особенности Всероссийской переписи
	населения 2010 г.
Taya 10 Cramyaraya a	Миграционная привлекательность стран.
Тема 10. Статистика в	Классификация населения по статусу в занятости.
менеджменте рынка труда и	Занятость на основной и дополнительной работе. Неполная

Наименование разделов\ тем	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
трудовых ресурсов	занятость.
трудовых ресурсов	Средняя продолжительность поиска работы и
	факторы, определяющие ее изменчивость.
Тема 11. Основные	Первичные доходы секторов экономики. Сальдо
направления	первичных доходов, валовой национальный располагаемый
статистического анализа	доход как характеристики доходов на макроуровне.
макроэкономических	Перераспределение доходов между секторами экономики:
показателей в СНС	скорректированный располагаемый доход и трансферты.
показателен в стте	Характеристика расходов и потребления на
	макроуровне: расходы на конечное потребление и
	фактическое конечное потребление. Социальные трансферты
	в натуральной форма и роль сектора государственного
	управления в формировании трансфертных потоков.
	Показатели сбережения на макроуровне; накопление
	основного капитала, оборотных средств и других
	составляющих экономических активов.
Тема 12.Современная	Классификации, применяемые при изучении
концепция национального	национального богатства в рамках системы национальных
богатства и баланс активов и	счетов (СНС). Взаимосвязь национального богатства с
пассивов	другими показателями СНС.
nacenbeb	Использование счетов накопления для отражения
	изменения стоимости национального богатства в результате
	экономических операций. Использование счета других
	изменений в активах и пассивах и счета переоценки для
	оценки стоимости активов.
Тема 13. Статистика в	Виды оценки основных производственных фондов:
менеджменте основных	первоначальная, восстановительная, балансовая, рыночная.
фондови материальных	Понятие износа основных фондов и его виды. Амортизация
оборотных средств	основных фондов.
	Схема и показатели баланса основных фондов.
Тема 14. Статистика в	Показатели потребления домашних хозяйств.
менеджменте доходов,	Потребление продуктов питания. Различия в потреблении
расходов и потребления	домашних хозяйств различных категорий и с различным
населения	уровнем благосостояния.
	Понятие потребительской корзины и потребительского
	бюджета. Статистические показатели прожиточного минимума
	и его состава. Задачи, решаемые с использованием
	прожиточного минимума. Определение прожиточного
	минимума для различных социально-демографических групп
	населения.
Тема 15. Статистика в	Понятие человеческого развития как процесса
менеджменте качестважизни	расширения возможностей людей делать выбор.
населения	Принципиальные отличия концепции человеческого
	развития и необходимость изучения человеческого развития.
	Базовые принципы человеческого развития.
	Основные направления международного
	сотрудничества статистических органов при решении
	экологических проблем. Факторы, влияющие на
	экологическую ситуацию и статистическая оценка их
	воздействия на человеческое.

6.1 Темы эссе¹

Часть I. Общая теория статистики

- 1. Возникновение статистики как науки. Два основных направления в развитии статистической науки.
 - 2 Три этапа статистического исследования.
 - 3 Использование статистических таблиц для обобщения результатов статистического исследования.
 - 4 Графическое изображение в обобщении и анализе статистических данных.
 - 5 Статистическое изучение вариационных рядов.
 - 6 Методы выравнивания временных рядов.
 - 7 Выявление и измерение сезонных колебаний.
 - 8 Экстраполяция рядов динамики и прогнозирование.
 - 9 Индексы качественных показателей.
 - 10 Использование индексного метода в анализе динамики сложных экономических явлений.
 - 11 Предмет, метод и задачи статистики на современном этапе.
 - 12 Краткие сведения из истории статистики. Организация статистики в России.
 - 13 Статистическое наблюдение, основные виды и способы наблюдения.
 - 14 Задачи и виды статистических группировок.
 - 15 Принципы отбора группировочного признака. Образование групп и интервалов.
 - 16 Понятие и характеристика рядов и распределения.
 - 17 Графический метод в изучении коммерческой деятельности.
 - 18 Средние величины в статистике, их значение, виды.
 - 19 Понятие о выборочном исследовании, его этапы, свойства.
 - 20 Ряды динамики, их виды, сопоставимость в рядах динамики.
 - 21 Изучение сезонных колебаний.
 - 22 Прогнозирование в статистических исследованиях.
 - 23 Роль индексов в изучении коммерческой деятельности.
 - 24 Индивидуальные индексы, общие индексы. Взаимосвязь индексов.
 - 25 Применение индексного метода для выявления роли фактора.
 - 26 Абсолютные величины и их виды.
 - 27 Относительные величины и их виды
 - 28 Структурные средние величины
 - 29 Понятие и показатели вариации.
 - 30 Виды выборочного наблюдения, его границы
 - 31 Классификация рядов динамики.
 - 32 Абсолютные статистические показатели рядов динамики.
 - 33 Индексы с постоянными и переменными весами.
 - 34 Агрегатные индексы как исходная форма индексов
 - 35 Методы корреляционно-регрессивного анализа связи показателей коммерческой деятельности.

Часть II. Социально-экономическая статистика

Структура населения мегаполиса (Санкт-Петербург, Москва и др.).

Семья в зеркале социальной статистики

Миграционные процессы в России.

Динамика социальной структуры в России.

Уровень жизни населения России и европейских стран.

 $^{^{1}}$ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

Рынок труда и занятость в современной России.

Динамика и структура безработицы в Российской Федерации.

Проблема формирования современного образования.

Молодежь – социальный портрет.

Политическая жизнь современной России в цифрах.

Трудовые доходы и бедность.

Статистическое изучение уровня жизни малообеспеченных слоев населения

Расходы и потребление как характеристика уровня жизни

Домашнее хозяйство в переходный период: типы и особенности поведения на рынке.

Туризм как объект статистического изучения.

Физическая культура и спорт как объект статистического наблюдения.

Статистика свободного времени и досуга населения

Уровень жизни и индекс человеческого развития.

Анализ демографической ситуации в России

Статистические таблицы и статистические графики – основные способы наглядного изображения данных

Статистическое исследование объема и динамики внебюджетных фондов.

Статистические методы изучения доходов и расходов государственного бюджета.

Сравнительный анализ государственного бюджета России и других стран.

Статистическое исследование объема и миграции налично-денежной массы.

Система статистических показателей деятельности коммерческих банков России.

Средний размер вклада населения России: уровень, динамика, влияющие факторы.

Анализ динамики товарооборота в современных условиях.

Особенности исчисления индексов цен в статистике внешней торговли.

Особенности инфляционных процессов на региональном уровне.

Анализ основных социально-экономических показателей Омска за последнее десятилетие.

6.2 Примерные задания для самостоятельной работы

1. Статистика – это:

- а) наука, которая исследует поведение людей в производстве, распределении, обмене и потреблении материальных благ в целях максимального удовлетворения потребностей;
- b) общественная наука, изучающая массовые явления социально-экономической жизни в конкретных условиях времени и места;
- с) отрасль практической деятельности по сбору, обработке, анализу и публикации статистической информации как в целом по стране, так и по отдельным ее регионам

2. Выберите правильный порядок этапов статистического исследования:

- а) сводка и группировка; статистическое наблюдение; расчет, анализ итоговых показателей.
- b) расчет, анализ итоговых показателей; сводка и группировка; статистическое наблюдение;
- с) статистическое наблюдение; сводка и группировка; расчет, анализ итоговых показателей.

3.Предметом статистики как науки являются

- а) метод статистики
- b) статистические показатели в группировки и классификации
- с) количественная сторона качественного содержания массовых общественных явлений в конкретных условиях времени и места

4.К задачам организации государственной статистики относятся:

- а) обеспечение хранения и защиты официальной статистической информации;
- b) обеспечение защиты и хранения статистической информации коммерческих организаций;
- с) обеспечение финансовой независимости системы органов государственной статистики
- d) разработка и совершенствование системы статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы;

5. Принципы организации государственной статистики в Российской Федерации сформулированы в:

- а) Федеральном законе "О бухгалтерском учете" от 06.12.2011 N 402-ФЗ
- b) Федеральном законе "O федеральном бюджете"
- с) Конституции Российской Федерации,
- d) федеральных законах о статистике и информации

6. Система государственных статистических информационных ресурсов включает:

а) информационные ресурсы системы Госкомстата России;

- b) статистические информационные ресурсы федеральных органов власти и управления (Минфина России, МНС России, Минтруда России, МВД России, Банка России и других министерств и ведомств);
 - с) информационные ресурсы коммерческих организаций;
 - d) информационные ресурсы некоммерческих организаций.
 - 7. Статистическое наблюдение это:
 - а) сбор статистических данных;
 - б) познавательная задача наблюдения;
 - в) регистрация фактов, их измерение;
 - г) запись данных в соответствующих документах.
 - 8. Цель статистического наблюдения:
 - а) сбор статистических данных;
 - б) познавательная задача наблюдения.
- 9. Как называется статистическое наблюдение, которое ведется систематически, при этом регистрация фактов производится по мере их возникновения?
 - а) сплошное;
 - б) периодическое;
 - в) текущее.
 - 10. Объектом наблюдения в статистике называется:
 - а) совокупность, подлежащая статистическому исследованию;
 - б) первичная ячейка совокупности, от которой должны быть получены сведения в процессе наблюдения.
 - 11. По полноте охвата единиц совокупности различают следующие виды наблюдения:
 - а) сплошное;
 - б) несплошное;
 - в) выборочное;
 - г) монографическое.
 - 12. Периодическим наблюдением является:
 - а) переоценка основных фондов, которая проводится раз в 10 лет;
 - б) ежегодная инвентаризация товарных запасов.
 - **13.** В переписном листе записано: "лет \Box , месяцев 4", вместо "лет 4, месяцев \Box ".
 - а) случайная;
 - б) систематическая;
 - в) непреднамеренная;
 - г) преднамеренная.
 - 14. Ошибки регистрации свойственны:
 - а) сплошному наблюдению;
 - б) выборочному наблюдению.
 - 15. Какие из вопросов включает в себя план статистического наблюдения?
 - а) определение объекта наблюдения и единицы наблюдения;
 - б) дату и место проведения наблюдения;
 - в) перечень показателей, которые необходимо собрать в процессе наблюдения;
 - г) форма представления собранного материала.
 - 16. Программа наблюдения это:
 - а) перечень показателей и форма их представления;
 - б) часть организационного плана.
 - 17. Время наблюдения это ...
- а) конкретный день года, по состоянию на который должна быть проведена регистрация признаков по каждой единице исследуемой совокупности;
 - б) время, к которому относятся собираемые данные;
- в) время, в течение которого происходит массовый сбор данных, заполнение статистических формуляров.
 - 18. Статистические формуляры это:
 - а) форма представления вопросов и ответов;
 - б) карточки, переписные листы, анкеты, бюллетени.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1.В процессе освоения дисциплины «Бизнес-аналитика» для оценки сформированных требуемых компетенций используются оценочные средства, представленные в таблице 7.1.

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ СОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

	Планируемы С							
е результаты,	Содержан	Примеры контрольных	Метод					
характеризующие	ие	ы/						
зтапы зарактеризующие	учебного	вопросов и заданий для оценки	средства					
формирования	материал	знаний, умений, владений	-					
• • •	a		контроля					
Компетенции	Say a ayryy a at the say a fa	ion of notice with a superior many in the	206224111412					
решения поставления	•	ор, обработку и анализ данных, не их задач, с использованием	современного					
1 *	· -	рмационно- аналитических систем»	-					
ИОПК-2.1.	Тема 2.	Принципы официальной	Письме					
Знает методы сбора,	Сводка и	статистики России, в	нный контроль					
обработки и анализа	группировка	соответствии с нормативными	/ эссе (темы 1-					
данных,	материалов	документами статистической	10, часть I),					
необходимых для	статистического	комиссией ООН.	Устный					
	наблюдения							
решения	, ,	Функционирование	контроль /					
поставленных		органов российской	опрос на					
управленческих	Абсолютные,	государственной статистики в	сем.занятии					
задач, с	относительные и	соответствии с международными	(темы 2,3,5,					
использованием	средние	нормативными документами и	6,9,11-13),					
современного	величины	принципами.	Перече					
инструментария и	Тема 5.	Роль Федеральной	нь вопросов					
интеллектуальных	Выборочный	службы государственной	для подготовки					
информационно-	метод	статистики и ее функции.	К					
аналитических	наблюдения	Роль нормативно-	промежуточно					
систем	Тема	правовой базы в формировании	й аттестации					
	6. Корреляционна	информационной базы	(экзамену)/					
	я связь и ее	управления субъекта	вопросы 1-18,					
	статистическое	хозяйствования – предприятия,	Тестирование					
	изучение	организации, фирмы и др.	/тестовые					
	Тема 9.	Направления правовой	задания №1-4,					
	Статистика в	деятельности международных	экзамен					
	менеджменте	организаций в области	(экзаменацион					
	населения	статистики и ее развития.	ные задания,					
	Тема 11.	Реформы официальной	вариант 1)					
	Основные	статистики России в связи с						
	направления	необходимостью гармонизации						
	статистического	отечественной и международной						
	анализа	статистических систем.						
	макроэкономичес	Основные правовые вопросы						
	ких показателей в	развития статистики в связи с						
	СНС	вступлением России в ВТО, а						
	Тема 12.	также присоединением к ОЭСР.						
	Современная	Нормативно-правовая						
	концепция	база проведения выборочных и						
	национального	сплошных обследований в						
	богатства и	социально-экономической сфере.						
	баланс активов и	Какое значение имеет						
	пассивов	знаниенормативных правовых						
	Тема 13.	документов в деятельности						
	Статистика	будущего менеджера?						
	основных фондов	Как можно использовать						
	осповных фондов	Nak MUAHU MUHUJIB3UBAIB						

	v	2007 2007000	
	и материальных	эти знания?	
	оборотных	Почему переход к	
	средств	открытой экономике	
		обеспечивается в основном	
		формальными институтами?	
		Как оценивается роль	
		теневого сектора экономики в	
		функционировании российской	
		экономики?	
ИОПК-2.2.	Тема 2.	Принципы официальной	Письме
Умеет осуществлять	Сводка и	статистики России, в	нный контроль
сбор, обработку и	группировка	соответствии с нормативными	/ эссе (темы 11-
статистический	материалов	документами статистической	17, часть I),
анализ данных,	статистического	комиссией ООН.	Устный
необходимых для	наблюдения	Функционирование	контроль /
решения	Тема 3.	органов российской	опрос на
поставленных	Абсолютные,	государственной статистики в	сем.занятии
управленческих	относительные и	соответствии с международными	(темы 2,3,5,
задач, с	средние	нормативными документами и	6,9,11-13),
использованием	величины	принципами.	Перече
современного	Тема 5.	Роль Федеральной	нь вопросов
инструментария и	Выборочный	службы государственной	для подготовки
интеллектуальных	метод	статистики и ее функции.	К
информационно-	наблюдения	Роль нормативно-	промежуточно
аналитических	Тема 6.	правовой базы в формировании	й аттестации
систем.	Корреляционная	информационной базы	(экзамену)/
	связь и ее	управления субъекта	вопросы 20-29,
	статистическое	хозяйствования – предприятия,	Тестирование
	изучение	организации, фирмы и др.	/тестовые
	Тема 9.	Направления правовой	задания №1-4,
	Статистика в	деятельности международных	экзамен
	менеджменте	организаций в области	(экзаменацион
	населения	статистики и ее развития.	ные задания,
	Тема 11.	Реформы официальной	вариант 3)
	Основные	статистики России в связи с	
	направления	необходимостью гармонизации	
	статистического	отечественной и международной	
	анализа	статистических систем.	
	макроэкономичес	Основные правовые вопросы	
	ких показателей в	развития статистики в связи с	
	CHC	вступлением России в ВТО, а	
	Тема 12.	также присоединением к ОЭСР.	
	Современная	Нормативно-правовая	
	концепция	база проведения выборочных и	
	национального	сплошных обследований в	
	богатства и	социально-экономической сфере.	
	баланс активов и	Какое значение имеет	
	пассивов	знаниенормативных правовых	
	Тема 13.	документов в деятельности	
	Статистика	будущего менеджера?	
	основных фондов	Как можно использовать	
	и материальных	эти знания?	
	оборотных	Почему переход к	

	средств	открытой экономике	
		обеспечивается в основном	
		формальными институтами?	
		Как оценивается роль	
		теневого сектора экономики в	
		функционировании российской	
*******		экономики?	-
ИОПК-2.3.	Тема 2.	Почему необходимо	Письме
Владеет	Сводка и	использовать знания	нный контроль
навыкамисбора,	группировка	нормативных правовых	/ эссе (темы 1-
обработки и анализа	материалов	документов для овладения	20; 18-25, часть
данных,	статистического	навыками самостоятельной	I),
необходимых для	наблюдения	работы и самоорганизации?	Устный
решения	Тема 3.	На чем основана	контроль /
поставленных	Абсолютные,	разработка и совершенствование	опрос на
управленческих	относительные и	научно-обоснованной	сем.занятии
задач, с	средние	статистической методологии,	(темы 2,3,5,
использованием	величины	соответствующей потребностям	6,9,11-13),
современного	Тема 5.	общества на современном этапе и	Перече
инструментария и	Выборочный	международным стандартам.	нь вопросов
интеллектуальных	метод	Как связаны научное	для подготовки
информационно-	наблюдения	исследование, обогащение и	К
аналитических	Тема 6.	углубление теоретического	промежуточно
систем	Корреляционная	познания явлений на основе	й аттестации
	связь и ее	изучения систем статистических	(экзамену)/
	статистическое	показателей и правовые аспекты	вопросы 30-42,
	изучение	функционирования социально-	Тестирование
	Тема 9.	экономических систем?	/тестовые
	Статистика в	Разработка и	задания №1-4,
	менеджменте	совершенствование научно-	экзамен
	населения	обоснованной статистической	(экзаменацион
	Тема 11.	методологии, соответствующей	ные задания,
	Основные	потребностям общества в	вариант 2)
	направления	условиях рыночной экономики и	
	статистического	международным стандартам.	
	анализа	Каковы основные	
	макроэкономичес	направления статистики в	
	ких показателей в	соответствии с Федеральным	
	CHC	законом от 29 ноября 2007 года	
	Тема 12.	№282-Ф3 «Об официальном	
	Современная	статистическом учете и системе	
	концепция	государственной статистики в	
	национального	Российской Федерации»?	
	богатства и		
	баланс активов и		
	пассивов		
	Тема 13.		
	Статистика		
	основных фондов		
	и материальных		
	оборотных		
	средств		

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ИОПК-6.1. Знает принципы работы современных информацион ных технологий

 Тема
 1.

 Роль
 бизнес

 аналитики,
 ее

 задачи
 и

 организация.
 Статистическое

 наблюдение
 в

Тема 3. Абсолютные, относительные и средние величины

Тема 4. Статистические распределения и их основные характеристики

Тема8.МетодыиобработкиианализарядовдинамикиТема9.

Тема Статистика менеджменте населения

В

Тема 10. Статистика в менеджменте рынка труда и трудовых ресурсов

Тема 11. Основные направления статистического анализа макроэкономичес ких показателей в СНС

Тема 14. Статистика доходов, расходов и потребления населения

Тема 15. Статистика Каким образом знание статистической методологии и статистических методов оценки социально-экономических процессов способствует личностному и профессиональному саморазвитию?

В чем заключается сущность статистической методологии?

Перечислите основные стадии статистического исследования, раскройте их основное содержание.

В чем состоит роль статистического наблюдения в комплексном экономикостатистическом исследовании?

В чем состоит значение метода группировок в анализе статистических данных?

В чем преимущества выборочного метода в сравнении с другими видами статистических наблюдений?

Назовите важнейшие области применения выборочного метода в практике государственной статистики.

Какие показатели применяются для характеристики изменений уровней ряда динамики?

Какими нормативноправовыми актами регулируется официальная статистическая деятельность в Российской Федерации?

С какой целью Росстатом создан каталог статических показателей и какие основные группы показателей он включает?

Назовите наиболее важные действующие Письме нный контроль / эссе (темы 18-26, часть I), Устный контроль / опрос на сем.занятии (темы 1, 3, 4, 8-11, 14, 15),

Перече нь вопросов для подготовки к промежуточно й аттестации (экзамену)/ вопросы 40-55, Тестирование /тестовые задания №5-8, экзамен (экзаменацион ные задания, вариант 2)

ИОПК-6.2 Умеет применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Тема 1. Роль бизнесаналитики, ее задачи и организация. Статистическое наблюдение Тема 3. Абсолютные,	общероссийские классификаторы технико- экономической и социальной информации. Назовите основные группы элементов в ОКВЭД. Для чего необходимо приобретать новые знания и умения? Как осуществить непрерывное развитие личности? Как сформировать программу собственного развития? Что должны включать	
	относительные и средние величины Тема 4. Статистические распределения и их основные характеристики Тема 8. Методы обработки и анализа рядов динамики Тема 9. Статистика в менеджменте населения Тема 10. Статистика в менеджменте рынка труда и трудовых ресурсов Тема 11. Основные направления статистического анализа макроэкономичес ких показателей в СНС Тема 14. Статистика доходов, расходов и потребления населения Тема 15. Статистика качества жизни	программы обучения менеджеров? Как часто надо проводить самооценку? По каким внешним признакам можно выявить свои недостатки? Что должна включать программа саморазвития менеджера? Как можно использовать информацию, полученную в результате расчета показателей производительности труда в стране? Какие источники экономической и социальной информации используются при анализе занятости, безработицы и инфляции и стране? Используя необходимую информацию, проведите статистический анализ социально-экономического положения стран с высоким уровнем ИЧР. По каким основным направлениям группируется информация о численности населения в целях аналитических исследований? Какие могут быть выделены группы обобщающих статистических показателей? Какие системы показателей? Какие системы показателей используют для характеристики особенностей рядов распределения?	Письме нный контроль / эссе (темы 26-30, часть I), Устный контроль / опрос на сем.занятии (темы 1, 3, 4, 8-11, 14, 15), Перече нь вопросов для подготовки к промежуточно й аттестации (экзамену)/ вопросы 50-61, Тестирование /тестовые задания №5-8, экзамен (экзаменацион ные задания, вариант 4)

	насанатуга	Voyens	
	населения	Какие основные	
		проблемы решает исследователь	
		при изучении корреляционных	
		зависимостей?	
		Какова роль групповых и	
		корреляционных таблиц при	
		анализе взаимосвязей?	
ИОПК-6.3	Тема 1.	Каковы задачи	Письме
Владеет навыками	Роль бизнес-	государственной статистики в	нный контроль
организации и	аналитики, ее	рыночной экономике?	/ эссе (темы 30-
проведения	задачи и	Что понимается под	35, часть І),
качественных и	организация.	статистической информацией?	Устный
количественных	Статистическое	Какие основные задачи	контроль /
исследований с	наблюдение	решаются исследователями с	опрос на
помощью	Тема 3.	помощью метода группировок?	сем.занятии
современных	Абсолютные,	Какие методы	(темы1,3,4,8-
информационных	относительные и	целесообразно использовать для	11,14,15),
технологий, анализа	средние величины	выявления возможного наличия	Перече
информации для	Тема 4.	связи между факторным и	нь вопросов
выполнения задач в	Статистические	результативным признаком при	для подготовки
будущей	распределения и	небольшом объеме фактических	К
профессиональной	их основные	данных?	промежуточно
деятельности	характеристики	Какие показатели	й аттестации
деятельности	Тема 8.	являются мерой тесноты связи	(экзамену)/
	Методы	между двумя признаками?	вопросы 60-72,
	обработки и	Способы расчета средней	Тестирование
	анализа рядов	квадратической ошибки	/тестирование
	динамики	уравнения, ее роль в оценке	задания №5-8,
	Тема 9.	надежности уравнения	экзамен
	Статистика в	регрессии?	(экзаменацион
		Как осуществить прогноз	ные задания,
	менеджменте населения	значений результативного	вариант 2)
	Тема 10.	1 7	вариант 2)
	Статистика в	признака, опираясь на использование для этой цели	
	менеджменте	уравнения регрессии?	
	рынка труда и	<u> </u>	
	трудовых	выделить факторы, оказывающее наибольшее влияние на	
	ресурсов Тема 11.		
	Основные	изменение результативного показателя?	
	направления	'	
	статистического	анализируются данные рядов	
	анализа	динамики?	
	макроэкономичес	Естественное движение	
	ких показателей в	населения: система показателей,	
	CHC Tayes 14	основные тенденции. Изучение	
	Тема 14.	репродуктивного поведения	
	Статистика	населения.	
	доходов, расходов	Показатели оценки	
	и потребления	безработицы. Типизация	
	населения	безработицы. Показатели	
	Тема 15.	численности безработных,	
	Статистика	определяемые по методологии	

качества	жизни	Показатели сбережения	
населения		на макроуровне; накопление	
		основного капитала, оборотных	
		средств и других составляющих	
		экономических активов.	
		Методы выявления	
		влияния факторов на динамику	
		показателей использования	
		основных производственных	
		фондов.	
		Оценка концентрации и	
		дифференциации домашних	
		хозяйств по величине расходов.	
		Изучение степени зависимости	
		между показателями доходов и	
		расходов населения.	

7.2 Примерные варианты экзаменационных заданий Вариант 1

Задача 1. Имеются следующие данные о распределении работников торгового предприятия «Оникс» по размеру заработной платы:

Месячная заработная		10		14		18		22		26
плата работника, тыс. руб.	-14		-18		-22		-26		-30	
Численность		25		30		15		12		6
работников										

Сделать вывод об однородности изучаемой совокупности.

Задача 2. Используя взаимосвязь показателей динамики, определить недостающие в таблице показатели динамики:

			По сран	внению с преды,	дущим годом	
од	Γ	Объем розничного товарооборота, млн. руб.	Абсол ютный прирост, млн. руб.	Темп роста, %	Темп прироста, %	Абсол ютное значение 1% прироста, млн. руб.
10	20	30,7	- 1 200	-	-	-
10	20		1,300	109,5		
11					2,62	
12	20		2,6			0,358
	20		, -			
13	20					
14	20					
15	20					

Задача 3. Из партиипостельного белья в 2000 комплектов, поставляемого в торговую

сеть в порядке собственно-случайного бесповторного отбора, было отобрано 200 комплектов, из которых 8 оказались бракованными. Удельный вес брака во всей партии изменяется в пределах, %:

- a) $0.4 \le p \le 1.6$
- B) $2.4 \le p \le 5.2$
- г) нет правильного ответа

(впишите правильный ответ). Принять P=0,954 (t=2)

Задача 4. Перечислите известныевампоказатели, характеризующие уровень и динамику коммерческих цен.

Вариант 2 Задача 1. Имеются следующие данные о распределении холодильногооборудования по возрасту эксплуатации:

Воррост окан пустанун нат	Количество	единиц	холодильного
Возраст эксплуатации, лет	оборудования		
До 5	15		
5–10	22		
10–15	14		
15 и более	3		

(выберите правильный ответ):

Модальная величина Медиана возраста эксплуатации, возраста лет эксплуатации, лет

a) 7,8

a) 5,6 6) 6,6

б) 6,6 в) 7,3 в) 8,2

г) нет правильного ответа г) нет правильного ответа

Задача 2. Имеются следующие данные о динамике объема прибыли торгового предприятия, млн. руб.:

Показател	2011г	2012г	2013г	2014Γ	2015г
Ь					
Объем прибыли, млн. руб.	11,3	10,9	9,2	9,1	9,0

Определить средние показатели динамики за анализируемый период. Сделать выводы.

Задача 3.Имеются следующие данные о розничном товарообороте районов области и численности населения этих районов:

	Район	Товарооборот в ценах (млрд. руб.)	сопоставимых	Численност (тыс. чел.)	ть населения
Ы		I период	II	I период	II период
			период		
	1	8,7	8,85	850,0	737,5
	2	2,3	2,9	153,3	193,3

Определите абсолютное изменение товарооборота на душу населения области (среднедушевого товарооборота) в целом и в том числе за счет изменения душевого товарооборота по районам и за счет изменения соотношения численности населения между

районами.

Принять доверительнуювероятность 0,997(t=3).

Задача 4. Приведите расчетные формулы показателей движения и состояния основных фондов коммерческого предприятия.

Вариант3

Задача 1. При разработке маркетинговой стратегии была произведена собственнослучайнаябесповторная выборка 50 человек из общего количества показателей бытовой техники (500 человек). Установлено, что 9,8 % покупателей были недовольны качеством обслуживания. Определить долю недовольных покупателейво всей генеральной совокупности варьировала в пределах (выбрать правильный ответ), %:

a)
$$3.4 \le p \le 5.6$$

B)
$$8.3 \le p \le 12.7$$

г) нет правильного ответа

Принять доверительную вероятность P=0,683 (t=1).

Задача 2. Имеются следующие данные о результатах обследования работников торгового предприятия по размеру месячной заработной платы:

Группы работников	Число работников	Дисперсия
по возрасту, лет		заработной платы
До 20	10	300
20–30	15	400
30–40	12	500
40 и старше	8	520

Общая дисперсия заработной платы в обследуемой совокупности составила 550. Определить степень влияния вариации заработной платы работников турфирмы от возраста.

Задача 3. Имеются следующие данные о ценах на картофель и объеме дневной продажи на двух рынках города в отчетном году:

Рынки	Объем дневі	ной продажи, кг	Модальная і	цена, руб./кг
	август	сентябрь	август	сентябрь
Стары	20,0	19,0	10,50	8,50
й				
Новый	26,0	25,0	11,00	7,00

Определите индексы цен постоянного и переменного состава, индекс структурных сдвигов. Сделать выводы.

Задача 4. Приведите известные вам показатели эффективности использования основных фондов и материальных оборотных активов предприятия.

Вариант 4

Задача 1. Продажа автомобилей в автоцентре характеризуется следующими данными:

Дата	Реализ	Средня	Дата	Об	Средня

П	гродаж	овано	я цена		прод	ъем	я цена
И		автомобилей,	автомо	ажи		выручки	автомо
		штук	биля, тыс. руб.			ОТ	биля, тыс. руб.
						реализаци	
						И	
						автомобил	
						ей, тыс.	
						руб.	
		25	418,7		9.09	113	420,5
17.08		24	416,0		20.0	40,0	419,0
2	28.08			9		838	
						0,0	

Средняя цена одного автомобиля в сентябре по сравнению с августом изменилась (выберите правильный ответ):

- а) увеличилась на 0,8%
- б) увеличилась на 1,2%;
- в) увеличилась на 5,9%;
- г) нет правильного ответа.

Задача 2. Имеются следующие данные по торговому предприятию за 2 периода:

Наименование показателей	Единицы	Периоды времени		
	измерения	Базис	Отче	
		ный	тный	
Объем розничного товарооборота	млн. руб.	157,5	240,0	
Среднесписочная численность работников	чел.	120	200	

Определите абсолютное изменение объема розничного товарооборота в отчетном периоде по сравнению с базисным: в целом и, в том числе, под влиянием сокращения среднесписочной численности работников и роста товарооборота, приходящегося Всреднем на одного работника.

Задача 3. Из общего количества работников торгового комплекса была проведена 30- % случайная бесповторная выборка с целью определения затрат времени на проезд к месту работу. Результат выборки следующий:

Затраты времени на проезд к месту	Д	O	30–	40–	50 и
работы, мин.	30		40	50	более
Число работников	1.	5	17	13	5

Доля всех работников, у которых затраты времени на проезд к месту работы составляют менее 30 мин варьирует в пределах, %:

- a) $16,4 \le p \le 21,6$
- B) $28.6 \le p \le 32.4$
- г) нет правильного ответа (впишите правильный ответ). Принять P=0,954 (t=2)

Задача 4. С помощью каких статистических показателей производится анализ плотности предприятий торговли и сферы услуг, качества обслуживания?

7.2.2Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену)

Статистическая совокупность. Однородность совокупности.

Признаки и их классификация.

Статистический показатель, система статистических показателей.

Статистическая закономерность. Закон больших чисел.

Методы статистического изучения социально-экономических явлений и процессов.

Сфера деятельности Федеральной службы государственной статистики РФ и ее структура.

Официальные публикации Росстата.

Международное сотрудничество государственной статистики.

9. Объекты, формы и виды статистического наблюдения.

Программно – методологические вопросы статистического наблюдения.

Ошибки статистического наблюдения.

Сущность и задачи сводки

Классификации статистической сводки и группировки.

Значение статистической группировки, ее задачи

Ряды распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения.

Дискретные и интервальные ряды распределения и их графическое изображение.

Статистическая таблица и ее элементы.

Разработка подлежащего и сказуемого статистических таблиц по фактическим данным наблюдения.

Построение групповых и комбинационных таблиц.

Построение основных видов статистических графиков.

Диаграммы и статистические карты.

Абсолютные относительные величины.

Средняя арифметическая величина, средняя геометрическая, средняя гармоническая, средняя квадратическая.

24. Структурные средние: мода, медиана, квантили и децили.

Абсолютные и относительные показатели вариации.

Дисперсия. Виды дисперсии. Правило сложения дисперсий.

Показатели формы распределения: асимметрия и эксцесс.

Генеральная и выборочная совокупность.

Репрезентативность выборки. Способы отбора. Виды выборки. Комбинированные методы наблюдения.

Ошибки выборочного наблюдения. Предельная ошибка выборки для средней, предельная ошибка выборки для доли.

Обобщающие характеристики генеральной и выборочной совокупности. Предельные значения характеристик генеральной совокупности и их доверительные интервалы.

Определение необходимого объема выборки.

Понятие статистической связи. Виды связи. Корреляционная связь. Корреляционное поле.

Вычисление и интерпретация параметров парной линейной регрессии

Оценка степени тесноты корреляционной связи.

Оценка качества и проверка надежности уравнения регрессии.

Прогноз на основе парной регрессионной модели.

Индивидуальные индексы. Цепные и базисные.

Агрегатные индексы.

Средние формы сводных индексов. Средний арифметический и средний гармонический индексы.

Индексы постоянного, переменного состава, индексы структурных сдвигов.

Понятие рядов динамики. Элементы ряда динамики. Виды рядов динамики. Правила его построения. Графическое изображение ряда динамики.

Аналитические показатели ряда динамики. Средние показатели ряда динамики.

Приведение рядов динамики к единому основанию. Коэффициенты опережения, отставания.

Основная тенденция ряда динамики (тренд) и способы ее выявления.

Метод укрупненных интервалов, метод скользящей средней, аналитическое выравнивание.

Изучение и измерение сезонных колебаний. Индексы сезонности.

Прогнозирование. Точечный и интервальные прогнозы.

Предмет, объект, методы и задачи исследования социально -экономической статистики.

Роль и место социально – экономической статистики в системе экономических лисциплин.

Система показателей социально -экономической статистики.

Классификаторы социально – экономической статистики

Основные понятия, категории и структура СНС.

Основные классификации СНС. Классификация счетов.

Основные счета СНС и правила их построения. Построение счетов СНС.

Общая характеристика ВВП.

Взаимосвязь между показателями ВВП и валового национального дохода, чистый национальный доход.

Три метода исчисления ВВП: производственный метод, распределительный метод, метод конечного использования.

Основные методы оценки ВВП и его компонентов в постоянных ценах.

Статистика национального богатства. Баланс основных фондов.

Население как объект статистического изучения. Источники данных о населении.

Численности населения, его состав и структура.

Показатели естественного движения населения.

Показатели миграции населения.

Методы прогнозирования и перспективной численности расчета населения..

Задачи статистики рынка труда и занятости населения.

Понятие рабочей силы. Показатели численности и состава рабочей силы.

Трудовые ресурсы. Баланс трудовых ресурсов.

Определение численности и состава занятых лиц.

Система показателей уровня жизни населения.

Статистика расходов и доходов населения.

Методы изучения дифференциации доходов населения.

7.3. Примерные тестовые задания для

контроля (мониторинга) качества усвоения материала в т.ч. в рамках рубежного контроля знаний 2

ЗАДАНИЕ 1 (выберите один вариант ответа)

Если все значения признака в совокупности уменьшить в «n» раз, то средняя:

не изменится;

уменьшится в «n» раз;

увеличится в «n» раз;

уменьшится в « n^2 » раз.

ЗАДАНИЕ 2 (выберите один вариант ответа)

Степень тесноты и направление связи между двумя признаками можно оценить при помощи:

корреляционного отношения;

линейного коэффициента корреляции;

 2 Рубежный контроль знаний проводится для обучающихся очной формы обучения и оценивается по шкале «зачет»\>незачет>

коэффициента регрессии.

коэффициента эластичности.

ЗАДАНИЕ 3 (выберите один вариант ответа)

Относительные величины, характеризующие долю собственного и долю заемного капитала в общей величине капитала фирмы, относятся к величинам:

координации;

структуры;

сравнения;

динамики.

ЗАДАНИЕ 4 (выберите один вариант ответа)

Методом случайной повторной выборки обследовано 1000 работников акционерного общества «Прогресс», из которых 850 человек выполняли и перевыполняли дневную норму выработки. Средняя ошибка выборки равна:

0,011;

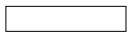
0.850;

0,128;

0.

ЗАДАНИЕ 5 (впишите правильный ответ)

Портфель состоит из акций трех компаний. Их доходность равна соответственно 15, 20 и 22%, а доля в портфеле - 10, 70 и 20%. Следовательно, средняя доходность портфеля составит:



ЗАДАНИЕ 6 (выберите один вариант ответа)

Средний уровень моментного ряда при равноотстоящих датах рассчитывается по формуле:

средней арифметической невзвешенной;

средней арифметической взвешенной;

средней хронологической;

средней геометрической невзвешенной.

ЗАДАНИЕ 7 (выберите один вариант ответа)

Ряд динамики характеризует:

структуру совокупности по какому-либо признаку;

значения признака на определенную дату или за определенный период;

определенное значение варьирующего признака в совокупности;

изменение значений признака в пространстве.

ЗАДАНИЕ 8 (впишите правильный ответ)

Если индекс фиксированного состава равен 95%, индекс структурных сдвигов равен 102%, то индекс переменного состава равен (ответ дать в %):



ЗАДАНИЕ 9 (выберите один вариант ответа)

 $BB\Pi$ – это:

совокупность всех товаров и услуг, произведенных на территории данной страны;

стоимость готовых товаров и услуг, произведенных резидентами данной страны;

конечная стоимость рыночных и нерыночных товаров и услуг, произведенных резидентами данной страны;

стоимость рыночных и нерыночных товаров и услуг, произведенных на экономической территории данной страны.

ЗАДАНИЕ 10 (выберите один вариант ответа)

К показателям, характеризующим движение основных фондов, не относится:

коэффициент ввода;

коэффициент обновления;

коэффициент износа;

коэффициент выбытия.

ЗАДАНИЕ 11 (выберите один вариант ответа)

Основным источником информации о численности, составе населения и демографических процессах являются:

данные текущей отчетности органов ЗАГС о численности родившихся, умерших, о числе браков и разводов;

переписи населения;

микропереписи населения;

специальные демографические обследования.

ЗАДАНИЕ 12 (выберите один вариант ответа)

Индексы потребительских цен на продовольственные товары, рассчитанные к предыдущему месяцу с весами февраля, составили: в марте 108%, в апреле 104%, в мае 103%, в июне 106%. Среднемесячное изменение потребительских цен за рассматриваемый период составило:

5.23%:

105,20%;

1,05%;

6.6%.

ЗАДАНИЕ 13 (выберите один вариант ответа)

Рыночная цена производителя – цена, получаемая производителем за реализуемую единицу товара или услуги, включающая:

налоги на продукты;

субсидии на продукты;

чистые налоги на продукты;

чистые налоги на производство.

ЗАДАНИЕ 14 (выберите один вариант ответа)

Трансферты – это:

операции по безвозмездному предоставлению одной институциональной единицей товаров, услуг или активов другой институциональной единице,

операции по передаче доходов в денежной или натуральной форме одной институциональной единицей другой на безвозмездной основе,

операции по передаче товаров, услуг или активоводной институциональной единицей другой на возмездной основе.

операции по взаимному обмену товарами и услугами.

ЗАДАНИЕ 15 (выберите один вариант ответа)

Балансирующая статья в сводном счете производства:

валовое сбережение;

валовой располагаемый доход;

валовой внутренний продукт;

валовая прибыль и смешанные доходы.

ЗАДАНИЕ 16 (выберите один вариант ответа)

Показатель «Оплата труда наемных работников» является элементом, учитываемым при формировании показателя:

промежуточного потребления;

добавленной стоимости;

в конечного потребления;

баланса первичных доходов.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования;

шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросов и заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

Уровень знания фактического материала в объеме программы.

Логика, структура и грамотность изложения вопроса.

Умение связать теорию с практикой.

Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1.1

Шкала оценивания на экзамене

Оценка	Критерии выставления оценки			
Отлично	Обучающийся должен:			
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение			
	знаний программного материала;			
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически			
	стройно изложить теоретический материал;			
	- правильно формулировать определения;			
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с			
	литературой;			
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.			
Хорошо	Обучающийся должен:			
	- продемонстрировать достаточно полное знание			
	программного материала;			
	- продемонстрировать знание основных теоретических			
	понятий;			
	достаточно последовательно, грамотно и логически			
	стройно излагать материал;			
	- продемонстрировать умение ориентироваться в			
	литературе;			
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому			
Vyonyomonyony	материалу.			
Удовлетворительно	Обучающийся должен:			
	- продемонстрировать общее знание изучаемого			
	материала;			
	- показать общее владение понятийным аппаратом			
	дисциплины;			
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой			
Неуповлетворительно				
Пеудовлетворительно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	-			
Неудовлетворительно	излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - невладение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.			

Таблица 7.4.1.2 Шкала оценивания на рубежном контроле

Оценка	Критерии выставления оценки	
Зачтено	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	

	- показать общее владение понятийным аппаратом				
	дисциплины;				
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой				
	излагаемого вопроса;				
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.				
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:				
	- незнание значительной части программного материала;				
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;				
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;				
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой				
	излагаемого вопроса;				
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.				

7.4.2. Письменной работы (эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.2.1

Оценка	Критерии выставления оценки		
Зачтено	Обучающийся должен:		
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;		
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
	вопроса;		
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.		
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:		
	- незнание значительной части программного материала;		
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;		
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;		
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого		
	вопроса;		
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу		

7.4.3. Тестирование

Таблица 7.4.3.1

Шкала оценивания

Оценка	Критерии оценивания тестирования		
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%		
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%		
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%		
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%		
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%		
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%		

7.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно,

структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа занятиях. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико - ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

 $\exists cce($ от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, отражающий подчеркнуто индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена законами, авторитетными точками зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование:

стиль изложения – научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;

исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

8.2.Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (*Casestudy*) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной

проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям: соответствовать четко поставленной цели создания;

иметь междисциплинарный характер;

иметь достаточный объем первичных и статистических данных;

иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

8.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся сформированных компетенций необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта;

аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем экономической деятельности;

связанные с выполнением основных профессиональных функций.

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература³

Березовская, Е. А. Экономическая аналитика: учебное пособие / Е. А. Березовская, С. В. Крюков. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-9275-3905-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121891.html

Марр, Б. Ключевые инструменты бизнес-аналитики. 67 инструментов, которые должен знать каждый менеджер / Б. Марр ; перевод В. Н. Егоров. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2022. — 337 с. — ISBN 978-5-00101-962-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127706.html

Волнин, В. Аналитическая фабрика: Как настроить финансовую аналитику под задачи бизнеса / В. Волнин ; под редакцией М. Белоголовского. — Москва : Альпина Паблишер, 2021. — 552 с. — ISBN 978-5-9614-6211-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109262.html

Дополнительная литература⁴

Руссо, М. Подробное руководство по DAX: бизнес-аналитика с Microsoft Power BI, SQL Server Analysis Services и Excel / М. Руссо, А. Феррари; перевод А. Ю. Гинько. — Москва: ДМК Пресс, 2021. — 776 с. — ISBN 978-5-97060-859-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124728.html

Березовская, Е. А. Работа с сервисом бизнес-аналитики Yandex DataLens: учебное пособие / Е. А. Березовская, С. В. Крюков. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-9275-4119-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:

³ Из ЭБС

⁴ Из ЭБС

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (12 столов, 24 стульев, доска аудиторная навесная), стол преподавателя, стул преподавателя. Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А Этаж 1 Помещение IV Комната 2 (кабинет №112) (69,8 кв. м.)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А Этаж 3 Помещение XII Комната 9 (кабинет №317) (25,5 кв. м.)