ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Актуализировано: на заседании кафедры

протокол от «16» июня 2017 г. № 13

Зав. кафедрой

А.В. Янгиров

Согласовано:

Председатель УМК института

Н.Г. Вишневская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина «Статистика»

Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленности (профили) подготовки «Региональная экономика и политика», «Финансы и кредит (с углубленным изучением английского языка)», «Финансы и кредит», «Экономика труда», «Экономика фирмы»

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель): доцент кафедры макроэкономического развития и государственного управления, канд. экон. наук, доцент

/ И.Ю. Сингизов

Для приема: 2015 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: И.Ю. Сингизов

Рабочая программа дисциплины акту макроэкономического развития и государствени протокол от «16» июня 2017 г. № 13.	
Заведующий кафедрой	А.В. Янгиров
Дополнения и изменения, внесенные в рабоч заседании кафедры макроэкономического протокол от «20» июня 2018 г. № 14.	
Заведующий кафедрой	<i>Д</i> г А.В. Янгиров
Дополнения и изменения, внесенные в рабоч заседании кафедры макроэкономического протокол от «18» января 2019 г. № 8. Обновлены программное обеспечение, профессистемы.	развития и государственного управления
Заведующий кафедрой	А.В. Янгиров
Дополнения и изменения, внесенные в рабоч заседании кафедры от «»20	
	/Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные в рабоч заседании кафедры от «» 20	
протокол № от «» 20 _	Γ.
Заведующий кафедрой	/Ф.И.О./

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	21
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	21
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	29
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	30
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	46
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	46
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	46
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	48
	процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

F	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примеча- ние
Знания	1. Знать источники статистической информации, этапы статистического исследования 2. Знать методики построения групп статистических показателей, систему статистических показателей	ОПК-2 — способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач ОПК-3 — способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	нис
	3. Знать источники данных отечественной и зарубежной статистики, статистические методы выявления тенденций изменения социально-экономических показателей	ПК-6 – способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	
Умения	1. Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	ОПК-2 – способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	
	2. Уметь сгруппировать статистические показатели, выстроить систему статистических показателей	ОПК-3 — способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	
	3. Уметь анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей с помощью статистических методов	ПК-6 – способность и и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	

Владения	1. Владеть навыками	ОПК-2 – способность
(навыки /	сбора, обработки и анализа	осуществлять сбор, анализ и
ОПЫТ	статистических данных	обработку данных, необходимых
деятельности)		для решения профессиональных
		задач
	2. Владеть навыками	ОПК-3 – способность выбрать
	построения групп	инструментальные средства для
	статистических	обработки экономических данных
	показателей, анализа	в соответствии с поставленной
	результатов расчетов и	задачей, проанализировать
	получения обоснованных	результаты расчетов и обосновать
	выводов	полученные выводы
	3. Владеть навыками	ПК-6 – способность
	анализа и интерпретации	анализировать и
	данных отечественной и	интерпретировать данные
	зарубежной статистики о	отечественной и зарубежной
	социально-экономических	статистики о социально-
	процессах и явлениях,	экономических процессах и
	выявления тенденций	явлениях, выявлять тенденции
	изменения социально-	изменения социально-
	экономических	экономических показателей
	показателей	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-4 семестрах — по очной форме обучения, на 2-3 курсах в 3-5 семестрах — по заочной форме обучения.

Целью изучения дисциплины «Статистика» является как формирование теоретических знаний в области статистических методов исследования социально-экономических явлений и процессов с помощью системы статистических показателей, так и практическое их применение в профессиональной деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Микроэкономика».

Дисциплина «Статистика» является необходимой для успешного освоения дисциплины «Учет и анализ», прохождения преддипломной практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Статистика» на 3 семестр очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54,2
лекций	18
практических / семинарских	36
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	53,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (контроль)	

Форма контроля:

Зачет – 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	леі зан зан рабо раб	ПР/ CEM	актическом инарсторов обратор остоятел удоемко исах)	кие кие ные пьная ость	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ие и орга	анизацио	онные о	сновы с	гатистики. Система	статистических показателей	
1.	Предмет и методы статистики. Организация статистики в Российской Федерации. Статистика как общественная наука. Статистика как целостная система научных дисциплин: общая теория статистики; экономическая статистика и ее отрасли; социально-демографическая статистика и ее отрасли. Связь статистики с другими науками. Объект и предмет статистики. Массовые общественные явления. Статистическая совокупность и ее элементы. Свойства статистической совокупности. Признаки единиц статистической совокупности. Вариация признаков. Методы статистики. Структура органов государственной статистики. Функции Федеральной службы государственной статистики.	2	1	0	6	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала	Тесты
2.	Этапы статистического исследования. Источники статистической информации. Этапы статистического исследования. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных. Виды статистических группировок. Исчисление обобщающих статистических показателей и	2	1	0	6	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты

	анализ полученных данных.							
3.	Абсолютные и относительные величины. Понятие статистического показателя. Виды статистических показателей. Абсолютные величины. Относительные величины. Виды относительных величин.	2	4	0	6	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
4.	Средние величины. Понятие средней величины. Значение средних величин. Виды и формы средних величин. Основные свойства средней арифметической величины.	2	6	0	6	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
						бщей теории стати		I a
5.	Ряды распределения. Статистический ряд распределения. Виды рядов распределения. Виды вариационных рядов распределения. Основные характеристики вариационного ряда. Мода и медиана в вариационных рядах. Графическое изображение вариационных рядов. Показатели вариации.	2	6	0	6	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
6.	Ряды динамики. Понятие о рядах динамики. Элементы ряда динамики. Виды рядов динамики. Основные показатели ряда динамики. Выявление основной тенденции развития. Понятие тренда. Методы выравнивания рядов динамики. Интерполяция, экстраполяция в рядах динамики и прогнозирование. Понятие сезонных явлений. Измерение сезонных колебаний.	4	6	0	8	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
7.	Индексы. Понятие индексов. Классификация индексов. Индивидуальные индексы. Общие индексы. Расчет агрегатных индексов. Преобразование агрегатных индексов в средневзвешенные индексы. Общие индексы качественных показателей.	2	6	0	8	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
8.	Статистическое изучение связей между явлениями.	2	6	0	7,8	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних	Проверка решения задач, проверка

Виды связей между явлениями. Понятие					заданий	домашних заданий,
корреляционной связи. Задачи исследования						письменная контрольная
связей между явлениями. Методы изучения						работа, тесты
корреляционной связи. Измерение степени						
тесноты связи между признаками. Показатели						
тесноты связи.						
Всего часов:	18	36	0	53,8		

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Статистика» на 4 семестр очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	33,2
лекций	16
практических / семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	38,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (контроль)	36

Форма контроля:

Экзамен – 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание 2	лен зан зан рабо	и изучени кции, пра нятия, се ятия, лаб оты, само бота и тру (в ча ПР/ СЕМ	актическ минарск боратора остоятел удоемко	кие кие ные пьная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов 8	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		<u> </u>	Модуль 3	3. Стати	стика на	аселения и труда		
2.	Статистика населения. Население как объект изучения статистики. Задачи статистики населения. Основные источники сведений о населении. Категории населения. Показатели численности населения. Методы расчета среднегодовой численности населения. Расчет плотности населения. Основные группировки населения. Естественное движение населения. Абсолютные и относительные показатели естественного движения населения. Миграция населения. Механическое движение населения. Абсолютные и относительные показатели механического движения населения. Статистика трудовых ресурсов.	2	2	0	5	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий Изучение теоретического	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа Проверка решения
3.	Понятие и состав трудовых ресурсов, экономически активного населения. Занятые в экономике и безработные. Показатели занятости и безработицы. Классификация по статусу в занятости экономически активного населения. Экономически неактивное население. Численность и состав работников предприятия. Методы расчета среднесписочной численности работников предприятия. Абсолютные и относительные показатели движения (оборота) работников предприятия. Статистика рабочего времени.	2	2	0	5	1, 2, 4, 6	материала, решение домашних заданий Изучение теоретического	задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа

4.	Понятие и единицы измерения рабочего времени. Фонды рабочего времени и показатели эффективности их использования. Показатели использования продолжительности рабочего времени. Статистика производительности труда. Понятие производительности труда. Расчет прямых и обратных, натуральных и стоимостных показателей производительности труда. Изучение динамики производительности труда с помощью построения индивидуальных и общих индексов.	2	2	0	5	1, 2, 4, 6	материала, решение домашних заданий Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа
		ационал	ьного б	огатства	а, издерх	кек и результатов э	кономической деятельност	N N
5.	Статистика национального богатства. Понятие национального богатства. Основные концепции определения национального богатства. Состав национального богатства. Состав национального богатства в соответствии с методологией системы национальных счетов. Понятие и классификация основных фондов. Виды стоимостной оценки основных фондов. Амортизация. Баланс основных фондов. Показатели состояния, движения и эффективности использования основных фондов.	2	2	0	5	1, 2, 3, 4	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
6.	Статистика издержек производства и обращения. Понятие издержек производства и обращения. Себестоимость продукции: понятие и виды. Структура себестоимости по элементам затрат и калькуляционным статьям. Прямые и косвенные затраты. Переменные и условнопостоянные затраты. Индексный метод в анализе динамики себестоимости продукции. Индивидуальные и общие индексы себестоимости.	2	2	0	5	1, 2, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
7.	Статистика результатов экономической деятельности. Принципы измерения результатов экономической деятельности. Показатели результатов экономической деятельности: выпуск товаров и услуг; промежуточное	2	2	0	5	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты

	потребление; валовая добавленная стоимость; чистая добавленная стоимость. Расчет основных макроэкономических показателей. Валовой внутренний продукт (ВВП): общая характеристика; методы расчета. Производственный метод расчета ВВП. Распределительный метод расчета ВВП. Метод конечного использования. Валовой региональный продукт (ВРП).							
8.	Статистика уровня жизни. Понятие уровня жизни населения. Четыре уровня жизни населения. Система показателей, характеризующих уровень жизни населения. Доходы населения. Основные источники доходов населения. Показатели доходов населения. Баланс денежных доходов и расходов населения. Расходы населения. Потребительские расходы населения. Показатели расходов и потребления населения. Показатели дифференциации доходов населения. Бедность. Прожиточный минимум. Показатели уровня и границ бедности. Обобщающие показатели уровня жизни населения. Индекс человеческого развития (ИЧР): сущность и методика расчета.	2	2	0	3,8	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, письменная контрольная работа, тесты
	Всего часов:	16	16	0	38,8			

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Статистика» на 3-5 семестры заочной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	6 / 216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	22,4
лекций	10
практических / семинарских	10
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	2,4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	180,6
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (контроль)	13

Форма контроля:

Зачет, контрольная работа — 4 семестр Экзамен, контрольная работа — 5 семестр

№ п/п	Тема и содержание 2	лен зан зан рабо	изучени кции, пра нятия, се ятия, лаб ты, само бота и тру (в ча ПР/ СЕМ	актичесь минарсь бораторы остоятел удоемко	кие кие ные ъная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов 8	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
	Модуль 1. Теоретически	ие и орга	анизацис	онные ос	сновы ст	татистики. Система	статистических показателей	Í
1.	Предмет и методы статистики. Организация статистики в Российской Федерации. Статистика как общественная наука. Статистика как целостная система научных дисциплин: общая теория статистики; экономическая статистика и ее отрасли; социально-демографическая статистика и ее отрасли. Связь статистики с другими науками. Объект и предмет статистики. Массовые общественные явления. Статистическая совокупность и ее элементы. Свойства статистической совокупности. Признаки единиц статистической совокупности. Вариация признаков. Методы статистики. Структура органов государственной статистики. Функции Федеральной службы государственной статистики.	0,5	0	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала	Тесты
2.	Этапы статистического исследования. Источники статистической информации. Этапы статистического исследования. Статистическое наблюдение. Сводка и группировка статистических данных. Виды статистических группировок. Исчисление обобщающих статистических показателей и анализ полученных данных.	0,5	0	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала	Тесты
3.	Абсолютные и относительные величины. Понятие статистического показателя. Виды	0,5	1	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних	Проверка решения задач, проверка

	статистических показателей. Абсолютные величины. Относительные величины. Виды относительных величин.						заданий	домашних заданий, контрольная работа, тесты
4.	Средние величины. Понятие средней величины. Значение средних величин. Виды и формы средних величин. Основные свойства средней арифметической величины.	0,5	1	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
		Модуль	2. Осно	вные ме	етоды об	щей теории стати	СТИКИ	
5.	Ряды распределения. Статистический ряд распределения. Виды рядов распределения. Виды вариационных рядов распределения. Основные характеристики вариационного ряда. Мода и медиана в вариационных рядах. Графическое изображение вариационных рядов. Показатели вариации.	0,5	2	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
6.	Ряды динамики. Понятие о рядах динамики. Элементы ряда динамики. Виды рядов динамики. Основные показатели ряда динамики. Выявление основной тенденции развития. Понятие тренда. Методы выравнивания рядов динамики. Интерполяция, экстраполяция в рядах динамики и прогнозирование. Понятие сезонных явлений. Измерение сезонных колебаний.	0,5	2	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
7.	Индексы. Понятие индексов. Классификация индексов. Индивидуальные индексы. Общие индексы. Расчет агрегатных индексов. Преобразование агрегатных индексов в средневзвешенные индексы. Общие индексы качественных показателей.	0,5	1	0	11	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
8.	Статистическое изучение связей между явлениями. Виды связей между явлениями. Понятие корреляционной связи. Задачи исследования связей между явлениями. Методы изучения корреляционной связи. Измерение степени тесноты связи между признаками. Показатели тесноты связи.	0,5	1	0	10,3	1, 2, 5, 7	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты

		N	Лодуль 3	3. Стати	стика на	селения и труда		
9.	Статистика населения. Население как объект изучения статистики. Задачи статистики населения. Основные источники сведений о населении. Категории населения. Показатели численности населения. Методы расчета среднегодовой численности населения. Расчет плотности населения. Основные группировки населения. Естественное движение населения. Абсолютные и относительные показатели естественного движения населения. Миграция населения. Механическое движение населения. Абсолютные и относительные показатели механического движения населения.	1	0,5	0	12	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
10.	Статистика трудовых ресурсов. Понятие и состав трудовых ресурсов, экономически активного населения. Занятые в экономике и безработные. Показатели занятости и безработицы. Классификация по статусу в занятости экономически активного населения. Экономически неактивное население. Численность и состав работников предприятия. Методы расчета среднесписочной численности работников предприятия. Абсолютные и относительные показатели движения (оборота) работников предприятия.	1	0,5	0	12	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
11.	Статистика рабочего времени. Понятие и единицы измерения рабочего времени. Фонды рабочего времени и показатели эффективности их использования. Показатели использования продолжительности рабочего времени.	0,5	0	0	12	1, 2, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты
12.	Статистика производительности труда. Понятие производительности труда. Расчет прямых и обратных, натуральных и стоимостных показателей производительности труда. Изучение динамики производительности труда с помощью построения индивидуальных и общих индексов.	0,5	0	0	12	1, 2, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты

	Модуль 4. Статистика национального богатства, издержек и результатов экономической деятельности								
13.	Статистика национального богатства. Понятие национального богатства. Основные концепции определения национального богатства. Состав национального богатства. Состав национального богатства в соответствии с методологией системы национальных счетов. Понятие и классификация основных фондов. Виды стоимостной оценки основных фондов. Амортизация. Баланс основных фондов. Показатели состояния, движения и эффективности использования основных фондов.	0,5	0,5	0	12	1, 2, 3, 4	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты	
14.	Статистика издержек производства и обращения. Понятие издержек производства и обращения. Себестоимость продукции: понятие и виды. Структура себестоимости по элементам затрат и калькуляционным статьям. Прямые и косвенные затраты. Переменные и условнопостоянные затраты. Индексный метод в анализе динамики себестоимости продукции. Индивидуальные и общие индексы себестоимости.	0,5	0	0	12	1, 2, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты	
15.	Статистика результатов экономической деятельности. Принципы измерения результатов экономической деятельности. Показатели результатов экономической деятельности: выпуск товаров и услуг; промежуточное потребление; валовая добавленная стоимость; чистая добавленная стоимость. Расчет основных макроэкономических показателей. Валовой внутренний продукт (ВВП): общая характеристика; методы расчета. Производственный метод расчета ВВП. Распределительный метод расчета ВВП. Метод конечного использования. Валовой региональный продукт (ВРП).	1	0,5	0	12	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка решения задач, проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты	
16.	Статистика уровня жизни. Понятие уровня жизни населения. Четыре уровня жизни населения. Система	1	0	0	9,3	1, 2, 3, 4, 6	Изучение теоретического материала, решение домашних заданий	Проверка домашних заданий, контрольная работа, тесты	

Всего часов:	10	10	0	180,6		
жизни населения. Индекс человеческого развития (ИЧР): сущность и методика расчета.						
бедности. Обобщающие показатели уровня						
минимум. Показатели уровня и границ						
доходов населения. Бедность. Прожиточный						
населения. Показатели дифференциации						
Показатели расходов и потребления						
Потребительские расходы населения.						
и расходов населения. Расходы населения.						
доходов населения. Баланс денежных доходов						
источники доходов населения. Показатели						
населения. Доходы населения. Основные						
показателей, характеризующих уровень жизни						

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-2 способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

Этап (уровень)	Планируемые результаты	Критерии оценивания	результатов обучения
освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать источники статистической информации, этапы статистического исследования	Отсутствие или фрагментарные представления об источниках статистической информации, этапах статистического исследования	Сформированные представления об источниках статистической информации, этапах статистического исследования
Второй этап (уровень)	Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	Отсутствие или фрагментарные умения осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	В целом успешное умение осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных
Третий этап (уровень)	Владеть навыками сбора, обработки и анализа статистических данных	Отсутствие или фрагментарное владение навыками сбора, обработки и анализа статистических данных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков сбора, обработки и анализа статистических данных

ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Этан (уровані)	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
Этап (уровень) освоения	обучения (показатели					
	достижения заданного уровня	Не зачтено	Зачтено			
компетенции	освоения компетенций)					

Первый этап	Знать методики построения	Отсутствие или фрагментарные	Сформированные представления о
(уровень)	групп статистических	представления о методиках	методиках построения групп
	показателей, систему	построения групп статистических	статистических показателей,
	статистических показателей	показателей, системе	системе статистических
		статистических показателей	показателей
Второй этап	Уметь сгруппировать	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное умение
(уровень)	статистические показатели,	умения сгруппировать	сгруппировать статистические
	выстроить систему	статистические показатели,	показатели, выстроить систему
	статистических показателей	выстроить систему статистических	статистических показателей
		показателей	
Третий этап	Владеть навыками построения	Отсутствие или фрагментарное	В целом успешное, но содержащее
(уровень)	групп статистических	владение навыками построения	отдельные пробелы применение
	показателей, анализа	групп статистических показателей,	навыков построения групп
	результатов расчетов и	анализа результатов расчетов и	статистических показателей,
	получения обоснованных	получения обоснованных выводов	анализа результатов расчетов и
	выводов		получения обоснованных выводов

ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Этап (уровень)	Планируемые результаты	Критерии оценивания	результатов обучения
освоения компетенции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап	Знать источники данных	Отсутствие или фрагментарные	Сформированные представления об
(уровень)	отечественной и зарубежной	представления об источниках	источниках данных отечественной
	статистики, статистические	данных отечественной и	и зарубежной статистики,
	методы выявления тенденций	зарубежной статистики,	статистических методах выявления
	изменения социально-	статистических методах выявления	тенденций изменения социально-
	экономических показателей	тенденций изменения социально-	экономических показателей
		экономических показателей	
Второй этап	Уметь анализировать и	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное умение

(уровень)	интерпретировать данные	умения анализировать и	анализировать и интерпретировать
31 /	отечественной и зарубежной	интерпретировать данные	данные отечественной и
	статистики, выявлять тенденции	отечественной и зарубежной	зарубежной статистики, выявлять
	изменения социально-	статистики, выявлять тенденции	тенденции изменения социально-
	экономических показателей с	изменения социально-	экономических показателей с
	помощью статистических	экономических показателей с	помощью статистических методов
	методов	помощью статистических методов	
Третий этап	Владеть навыками анализа и	Отсутствие или фрагментарное	В целом успешное, но содержащее
(уровень)	интерпретации данных	владение навыками анализа и	отдельные пробелы применение
	отечественной и зарубежной	интерпретации данных	навыков анализа и интерпретации
	статистики о социально-	отечественной и зарубежной	данных отечественной и
	экономических процессах и	статистики о социально-	зарубежной статистики о
	явлениях, выявления тенденций	экономических процессах и	социально-экономических
	изменения социально-	явлениях, выявления тенденций	процессах и явлениях, выявления
	экономических показателей	изменения социально-	тенденций изменения социально-
		экономических показателей	экономических показателей

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины.

Шкалы оценивания для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

ОПК-2 способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

	Планируемые		Критерии оценивания	результатов обучения	
Этап (уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Неудовлетво- рительно»)	3 («Удовлетво- рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать источники статистической информации, этапы статистического исследования	Отсутствие знаний об источниках статистической информации, этапах статистического исследования	Неполные представления об источниках статистической информации, этапах статистического исследования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об источниках статистической информации, этапах статистического исследования	Сформированные систематические представления об источниках статистической информации, этапах статистического исследования
Второй этап (уровень)	Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	Отсутствие умений осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	Сформированное умение осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных
Третий этап (уровень)	Владеть навыками сбора, обработки и анализа статистических данных	Отсутствие владения навыками сбора, обработки и анализа статистических данных	В целом успешное, но не систематическое владение навыками сбора, обработки и анализа статистических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками сбора, обработки и анализа статистических	Успешное и систематическое применение навыков сбора, обработки и анализа статистических данных

	HOLLITIN	HOTHITIV	
	і Ланных	гланных	
	Administra	Aumini	

ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
Этап	результаты обучения		Територии одошивания	projublated eeg letting	
(уровень)	(показатели	2	3	1	5
освоения	достижения заданного	(«Неудовлетво-	(«Удовлетво-	(«Vanayya»)	
компетенции	уровня освоения	рительно»)	рительно»)	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
	компетенций)	,	,		
Первый этап	Знать методики	Отсутствие знаний о	Неполные	Сформированные,	Сформированные
(уровень)	построения групп	методиках	представления о	но содержащие	систематические
	статистических	построения групп	методиках	отдельные пробелы	представления о
	показателей, систему	статистических	построения групп	представления о	методиках
	статистических	показателей,	статистических	методиках	построения групп
	показателей	системе	показателей,	построения групп	статистических
		статистических	системе	статистических	показателей,
		показателей	статистических	показателей,	системе
			показателей	системе	статистических
				статистических	показателей
				показателей	
Второй этап	Уметь сгруппировать	Отсутствие умений	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
(уровень)	статистические	сгруппировать	но не	но содержащее	умение
	показатели, выстроить	статистические	систематическое	отдельные пробелы	сгруппировать
	систему	показатели,	умение	умение	статистические
	статистических	выстроить систему	сгруппировать	сгруппировать	показатели,
	показателей	статистических	статистические	статистические	выстроить систему
		показателей	показатели,	показатели,	статистических
			выстроить систему	выстроить систему	показателей
			статистических	статистических	
			показателей	показателей	

Третий этап	Владеть навыками	Отсутствие	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
(уровень)	построения групп	владения навыками	но не	но содержащее	систематическое
	статистических	построения групп	систематическое	отдельные пробелы	применение
	показателей, анализа	статистических	владение навыками	владение навыками	навыков построения
	результатов расчетов и	показателей,	построения групп	построения групп	групп
	получения	анализа результатов	статистических	статистических	статистических
	обоснованных	расчетов и	показателей,	показателей,	показателей,
	выводов	получения	анализа результатов	анализа результатов	анализа результатов
		обоснованных	расчетов и	расчетов и	расчетов и
		выводов	получения	получения	получения
			обоснованных	обоснованных	обоснованных
			выводов	выводов	выводов

ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения			
Этап	результаты обучения					
(уровень)	(показатели	2	3	1	5	
освоения	достижения заданного	(«Неудовлетво-	(«Удовлетво-	(«Хорошо»)	(«Отлично»)	
компетенции	уровня освоения	рительно»)	рительно»)	(«морошо»)	(«Оплично»)	
	компетенций)					
Первый этап	Знать источники	Отсутствие знаний	Неполные	Сформированные,	Сформированные	
(уровень)	данных отечественной	об источниках	представления об	но содержащие	систематические	
	и зарубежной	данных	источниках данных	отдельные пробелы	представления об	
	статистики,	отечественной и	отечественной и	представления об	источниках данных	
	статистические	зарубежной	зарубежной	источниках данных	отечественной и	
	методы выявления	статистики,	статистики,	отечественной и	зарубежной	
	тенденций изменения	статистических	статистических	зарубежной	статистики,	
	социально-	методах выявления	методах выявления	статистики,	статистических	
	экономических	тенденций	тенденций	статистических	методах выявления	
	показателей	изменения	изменения	методах выявления	тенденций	

		социально-	социально-	тенденций	изменения
		экономических	экономических	изменения	социально-
		показателей	показателей	социально-	экономических
				экономических	показателей
				показателей	
Второй этап	Уметь анализировать	Отсутствие умений	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
(уровень)	и интерпретировать	анализировать и	но не	но содержащее	умение
	данные отечественной	интерпретировать	систематическое	отдельные пробелы	анализировать и
	и зарубежной	данные	умение	умение	интерпретировать
	статистики, выявлять	отечественной и	анализировать и	анализировать и	данные
	тенденции изменения	зарубежной	интерпретировать	интерпретировать	отечественной и
	социально-	статистики,	данные	данные	зарубежной
	экономических	выявлять тенденции	отечественной и	отечественной и	статистики,
	показателей с	изменения	зарубежной	зарубежной	выявлять тенденции
	помощью	социально-	статистики,	статистики,	изменения
	статистических	экономических	выявлять тенденции	выявлять тенденции	социально-
	методов	показателей с	изменения	изменения	экономических
		помощью	социально-	социально-	показателей с
		статистических	экономических	экономических	помощью
		методов	показателей с	показателей с	статистических
			помощью	помощью	методов
			статистических	статистических	
			методов	методов	
Третий этап	Владеть навыками	Отсутствие	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
(уровень)	анализа и	владения навыками	но не	но содержащее	систематическое
	интерпретации данных	анализа и	систематическое	отдельные пробелы	применение
	отечественной и	интерпретации	владение навыками	владение навыками	навыков анализа и
	зарубежной	данных	анализа и	анализа и	интерпретации
	статистики о	отечественной и	интерпретации	интерпретации	данных
	социально-	зарубежной	данных	данных	отечественной и
	экономических	статистики о	отечественной и	отечественной и	зарубежной
	процессах и явлениях,	социально-	зарубежной	зарубежной	статистики о

				1
выявления тенденций	экономических	статистики о	статистики о	социально-
изменения социально-	процессах и	социально-	социально-	экономических
экономических	явлениях,	экономических	экономических	процессах и
показателей	выявления	процессах и	процессах и	явлениях,
	тенденций	явлениях,	явлениях,	выявления
	изменения	выявления	выявления	тенденций
	социально-	тенденций	тенденций	изменения
	экономических	изменения	изменения	социально-
	показателей	социально-	социально-	экономических
		экономических	экономических	показателей
		показателей	показателей	

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

Шкалы оценивания для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компе-	Оценочные средства
1-й этап Знания	1. Знать источники статистической информации, этапы статистического исследования	ОПК-2	Тесты; экзаменационные вопросы
	2. Знать методики построения групп статистических показателей, систему статистических показателей	ОПК-3	Тесты; экзаменационные вопросы
	3. Знать источники данных отечественной и зарубежной статистики, статистические методы выявления тенденций изменения социально-экономических показателей	ПК-6	Тесты; экзаменационные вопросы
2-й этап Умения	1. Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ статистических данных	ОПК-2	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы
	2. Уметь сгруппировать статистические показатели, выстроить систему статистических показателей	ОПК-3	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы
	3. Уметь анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей с помощью статистических методов	ПК-6	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы
3-й этап Владеть навыками	1. Владеть навыками сбора, обработки и анализа статистических данных	ОПК-2	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы
	2. Владеть навыками построения групп статистических показателей, анализа результатов расчетов и получения обоснованных выводов	ОПК-3	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы
	3. Владеть навыками анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявления тенденций изменения социально-экономических показателей	ПК-6	Задачи; домашние задания; письменная контрольная работа; тесты; экзаменационные вопросы

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины «Статистика»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Курс: 2, семестр: 3

	Балл за	Число	Ба.	ллы
Виды учебной деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль	1.			
Теоретические и организ				
статистики. Система статис	тических пок	азателей		
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	1	10	0	10
(решение задач)				
2. Выполнение домашних	1	15	0	15
заданий				
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	10	1	0	10
работа				
2. Тестирование	10	1	0	10
Модуль				
Основные методы общей	теории стати	стики		
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	1	10	0	10
(решение задач)				
2. Выполнение домашних	1	15	0	15
заданий				
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	20	1	0	20
работа				
2. Тестирование	10	1	0	10
Поощрительны	ые баллы			
1. Выступление на	5	1	0	5
конференции с докладом				
2. Публикация статей	5	1	0	5
Посещаемость (баллы	вычитаются і	из общей су	ммы набранных	(баллов)
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских) занятий				
Итоговый ко	нтроль			
Зачет				
ИТОГО			0	110

Рейтинг-план дисциплины «Статистика»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Курс: 2, семестр: 4

	Балл за	Число	Ба.	плы
Виды учебной деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
-	Модуль 3.			
Статистика населе	ения и труда			
Текущий контроль		1.0		1.0
1. Аудиторная работа (решение задач)	1	10	0	10
2. Выполнение домашних	1	10	0	10
заданий	1	10		10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	10	1	0	10
Модуль				
Статистика национал				
издержек и результатов эконо	мическои дея 	тельности		
Текущий контроль	1	10	0	10
1. Аудиторная работа (решение задач)	1	10	U	10
2. Выполнение домашних	1	10	0	10
заданий				
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	10	1	0	10
работа				
2. Тестирование	10	1	0	10
Поощрительны	ые баллы			
1. Публикация статей	5	1	0	5
2. Участие в олимпиаде по	5	1	0	5
статистике				
Посещаемость (баллы	вычитаются і	из общей су	ммы набранных	баллов)
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских) занятий				
Итоговый ко	нтроль			20
Экзамен			0	30
ИТОГО			0	110

Экзаменационные билеты

Экзаменационный билет включает два вопроса, а также решение одной задачи.

Вопросы для экзамена:

- 1. Население как объект изучения статистики. Категории населения и их взаимосвязь. Основные группировки населения.
- 2. Показатели численности населения. Методы расчета среднегодовой численности населения.
- 3. Естественное движение населения: понятие, показатели.
- 4. Специальные коэффициенты естественного движения населения.
- 5. Механическое движение населения: понятие, показатели.
- 6. Понятие и состав трудовых ресурсов страны, экономически активного населения.
- 7. Понятие и статистические показатели занятости и безработицы.
- 8. Состав трудовых ресурсов предприятия. Методы расчета среднесписочной численности работников предприятия.
- 9. Показатели движения (оборота) работников предприятия.
- 10. Рабочее время: понятие, показатели, единицы измерения.
- 11. Фонды рабочего времени. Показатели эффективности использования фондов рабочего времени.
- 12. Показатели использования продолжительности рабочего времени.
- 13. Производительность труда: понятие, показатели.
- 14. Прямые и обратные показатели производительности труда.
- 15. Расчет средней часовой, средней дневной, средней месячной (квартальной, годовой) производительности труда. Взаимосвязь показателей.
- 16. Оценка динамики производительности труда.
- 17. Национальное богатство: понятие, основные концепции определения. Состав национального богатства в соответствии с методологией СНС.
- 18. Основные фонды: понятие, классификация.
- 19. Виды стоимостной оценки основных фондов. Амортизация.
- 20. Баланс основных фондов. Показатели состояния, движения и эффективности использования основных фондов.
- 21. Понятие издержек производства и обращения. Себестоимость продукции: понятие, виды, структура.
- 22. Изучение динамики себестоимости продукции.
- 23. Понятие и показатели результатов экономической деятельности: выпуск товаров и услуг, промежуточное потребление, ВДС, ЧДС.
- 24. Понятие ВВП. Производственный метод расчета ВВП.
- 25. Распределительный метод расчета ВВП.
- 26. Метод конечного использования при расчете ВВП.
- 27. Уровень жизни населения: понятие, система показателей.
- 28. Источники доходов населения. Показатели доходов населения. Показатели расходов и потребления населением материальных благ и услуг.
- 29. Показатели дифференциации доходов населения, бедности.
- 30. Обобщающие показатели уровня жизни населения. Методика расчета индекса человеческого развития.

Экзаменационные задачи аналогичны задачам, решаемым на практических занятиях.

Образец экзаменационного билета:

Башкирский государственный университет Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Институт экономики, финансов и бизнеса

Кафедра макроэкономического развития и государственного управления

Дисциплина «Статистика»

Экзаменационный билет № 1

- 1. Естественное движение населения: понятие, показатели.
- 2. Распределительный метод расчета ВВП.
- 3. Задача:

По городу известны следующие данные о динамике численности занятых и безработных в течение года:

1	* 1	
Дата	Численность занятых,	Численность безработных,
дата	тыс. чел.	тыс. чел.
1 января 2018 г.	352	39
1 апреля 2018 г.	354	40
1 июля 2018 г.	368	32
1 октября 2018 г.	358	35
1 января 2019 г.	355	40

Рассчитайте:

- 1) среднегодовую численность занятых;
- 2) среднегодовую численность безработных;
- 3) среднегодовую численность экономически активного населения.

Зав. кафедрой А.В. Янгиров

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах) результатов проведенного экзамена (для обучающихся очной формы обучения):

- <u>25-30</u> баллов выставляется обучающемуся, если он дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Обучающийся без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Задача решена полностью без неточностей и ошибок;

- <u>17-24</u> баллов выставляется обучающемуся, если он раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При решении задачи допущены несущественные ошибки;
- <u>10-16</u> баллов выставляется обучающемуся, если при ответе на теоретические вопросы им допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Обучающийся не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется обучающемуся, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Обучающийся не смог ответить на большинство дополнительных вопросов, не решил задачу.

Критерии оценки результатов проведенного экзамена (для обучающихся заочной формы обучения):

Критерии оценивания	Оценка
Обучающийся дал полные, развернутые ответы на все	Отлично
теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание	
функциональных возможностей, терминологии, основных	
элементов, умение применять теоретические знания при	
выполнении практических заданий. Обучающийся без	
затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Задача	
решена полностью без неточностей и ошибок	
Обучающийся раскрыл в основном теоретические вопросы,	Хорошо
однако допущены неточности в определении основных понятий.	
При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие	
неточности. При решении задачи допущены несущественные	
ошибки	**
При ответе на теоретические вопросы обучающимся допущено	Удовлетворительно
несколько существенных ошибок в толковании основных	
понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами.	
Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические	
вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками	
материала. Имеются принципиальные ошибки в логике	
построения ответа на вопрос. Обучающийся не решил задачу или	
при решении допущены грубые ошибки	Полиовнотроритони
Ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов.	Неудовлетворительно
Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических	
знаний при выполнении практических заданий. Обучающийся не	
смог ответить на большинство дополнительных вопросов, не	
•	
решил задачу	

Вопросы для подготовки к зачету (для обучающихся заочной формы обучения)

- 1. Предмет и методы статистики.
- 2. Статистическая совокупность, ее элементы.
- 3. Понятие о группировках. Значение и виды группировок.
- 4. Понятие об абсолютных и относительных величинах.
- 5. Вилы относительных величин.
- 6. Относительные величины планового задания, выполнения плана, динамики и их взаимосвязь.
- 7. Научные основы применения средних величин, значение средних.
- 8. Средняя арифметическая величина, методы ее исчисления и основные свойства.
- 9. Средняя хронологическая моментного ряда, средняя геометрическая величина, средняя гармоническая величина.
- 10. Понятие о рядах распределения и их виды.
- 11. Показатели вариационного ряда.
- 12. Мода: расчет для дискретных и интервальных вариационных рядов.
- 13. Медиана: расчет для дискретных и интервальных вариационных рядов.
- 14. Графическое изображение вариационных рядов.
- 15. Понятие вариации признака, показатели вариации.
- 16. Расчет среднего квадратического отклонения и коэффициента вариации.
- 17. Ряды динамики: понятие, виды.
- 18. Аналитические показатели рядов динамики.
- 19. Расчет среднего уровня ряда для моментного и интервального ряда динамики.
- 20. Методы расчета среднего темпа роста и темпа прироста.
- 21. Интерполяция и экстраполяция в рядах динамики. Смыкание рядов динамики.
- 22. Сглаживание ряда динамики методами скользящей средней и укрупнения интервалов.
- 23. Аналитическое выравнивание рядов динамики (по прямой).
- 24. Изучение сезонных колебаний.
- 25. Понятие об индексах, необходимость их применения. Классификация индексов.
- 26. Индексы физического объема, стоимостного объема продукции и цен; их взаимосвязь.
- 27. Преобразование агрегатных индексов в средневзвешенные индексы (средние из индивидуальных).
- 28. Индексы переменного состава, фиксированного состава, структурных сдвигов: порядок расчета, взаимосвязь.
- 29. Методы изучения связей между явлениями, их характеристика.
- 30. Показатели тесноты связи (коэффициент Фехнера, коэффициент корреляции рангов Спирмена, линейный коэффициент корреляции).

Критерии оценки результатов проведенного зачета (для обучающихся заочной формы обучения):

Критерии оценивания	Оценка
Обучающийся дал полные, развернутые ответы на все	Зачтено
теоретические вопросы, продемонстрировал знание	
функциональных возможностей, терминологии, основных	
элементов, умение применять теоретические знания при	
выполнении практических заданий. Обучающийся без затруднений	
ответил на все дополнительные вопросы	
Обучающийся раскрыл в основном теоретические вопросы, однако	
допущены неточности в определении основных понятий. При ответе	
на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности	

При ответе на теоретические вопросы обучающимся допущено	Не зачтено
несколько существенных ошибок в толковании основных понятий.	
Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны	
пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы	
изложены с пропусками материала. Имеются принципиальные	
ошибки в логике построения ответа на вопрос	
Ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и	
крайне неполном знании основных понятий и методов.	
Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических	
знаний при выполнении практических заданий. Обучающийся не	
смог ответить на большинство дополнительных вопросов	

Контрольная работа (для обучающихся заочной формы обучения)

Контрольная работа является одной из форм промежуточного контроля для обучающихся заочной формы обучения, выполняется до проведения зачета и экзамена в письменном виде путем решения задач.

Примеры задач для контрольной работы

Задача 1. Сделайте расчет средней цены изделия по двум партиям, если известно, что стоимость первой партии 2 000 тыс. руб., второй -10~000 тыс. руб., а цена за единицу товара -2 тыс. руб. и 5 тыс. руб. соответственно.

Задача 2. Представлены данные об объемах жилищного строительства в г. Уфе за ряд лет (тыс. кв. м общей площади):

Померовному	Годы				
Показатели	2000	2001	2002	2003	2004
Введено жилых домов	243,2	325,9	358,6	369,8	416,9
в т.ч. индивидуальных жилых домов	50,9	77,7	84,1	73,2	83,9

Вычислите относительные показатели динамики и структуры.

Задача 3. Имеются данные о плановой и фактической реализации продукции предприятия (тыс. руб.):

Объем	2009 г.	2010 г.		
реализованной	фактически	по плану	фактически	
продукции	220	223	235	

Требуется рассчитать относительные величины планового задания, выполнения плана и динамики. Сделайте выводы.

Задача 4. Определите среднее количество слов в зарегистрированных за сутки телеграммах и обоснуйте выбор вида средней по следующим данным:

Количество слов	4-8	8-12	12-16	16-20	20-24
Количество телеграмм	73	104	148	67	34

Задача 5. Имеются следующие данные о поголовье крупного рогатого скота (КРС) на 100 сельхозпредприятиях:

Поголовье КРС, голов	До 200	200-400	400-600	600-800	800-1000	1000-1200
Число с/х п/п	6	18	30	34	10	2

Рассчитайте:

- 1) показатели вариационного ряда (частость, накопленную частоту, накопленную частость);
 - 2) моду;
 - 3) медиану;
 - 4) размах вариации;
 - 5) среднее квадратическое отклонение;
 - 6) коэффициент вариации.

Критерии оценки контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения):

Критерии оценивания	Оценка
Большинство задач (80% и более) решено без ошибок; правильно выбраны	Зачтено
методики решения, формулы и выполнены расчеты; обучающийся	
понимает, что они означают; сформулированы обоснованные выводы по	
результатам проведенных расчетов и полученных ответов	
Большинство задач не решено; неправильно подобраны методики решения	Не зачтено
и формулы; расчеты выполнены с ошибками, обучающийся не может	
объяснить, как выполнялись расчеты; выводы не сформулированы	

Задания для текущего контроля

Текущий контроль осуществляется путем оценки активности работы обучающихся на практических занятиях, проверки задач, решенных ими в аудитории, а также проверки выполненных обучающимися домашних заданий.

Задачи для решения на практических занятиях

Аудиторная работа обучающихся на практических занятиях заключается в решении ими задач по темам лекционного курса, представленным в содержании рабочей программы.

Примеры задач по модулю 1 «Теоретические и организационные основы статистики. Система статистических показателей»

Задача 1. Согласно договору молокозавода с хозяйствами области, которые специализируются на поставке молока, необходимо сдать 4 000 центнеров молока жирностью 3,2%, но фактически сдача молока была следующей:

- первое хозяйство сдало 2 000 ц молока жирностью 3,0%;
- второе хозяйство 600 ц молока жирностью 2,8%;
- третье хозяйство 1 400 ц молока жирностью 3,4%.

Определите общий объем молока, которое было сдано на молокозавод, в пересчете на условную жирность 3,2%, а также уровень выполнения договора. Сформулируйте выводы.

Задача 2. Потребительские расходы домашних хозяйств Республики Башкортостан за два года характеризуются следующими данными (руб. на человека в месяц):

Показатели	2010 год	2016 год
Потребительские расходы, всего	9 710,6	14 881,7
На покупку продуктов и питание вне дома	2 952,0	5 610,4
На покупку алкогольных напитков	184,5	312,5
На покупку непродовольственных товаров	4 437,8	5 640,2
На оплату услуг	2 136,3	3 318,6

Вычислите показатели, характеризующие структуру и динамику потребительских расходов домашних хозяйств. Какие структурные изменения произошли в составе потребительских расходов домашних хозяйств Башкортостана за 6 лет?

Задача 3. Внешнеторговый оборот Республики Башкортостан с зарубежными странами характеризуется следующими данными (в фактически действовавших ценах; млн. долл. США):

Показатели	2010 год	2015 год
Экспорт	9 359,2	7 518,2
Импорт	621,9	648,6

Вычислите за каждый год:

- 1) относительную величину координации;
- 2) относительную величину структуры. Какие структурные изменения произошли во внешнеторговом обороте Республики Башкортостан за 2010-2015 гг.

Задача 4. Торговая фирма планировала в 2016 году по сравнению с 2015 годом увеличить оборот на 15,5%. Выполнение установленного плана составило 102,6%.

Определите относительную величину динамики оборота.

Задача 5. Имеются следующие данные о квалификации рабочих двух бригад:

, ,		, ,,	,	7 1				<u>, I</u>		' ' '		, ,	
$N_{\underline{o}}$	Число	Уро	Уровень квалификации каждого рабочего бригады (тарифный										
бригады	рабочих						раз	ряд)					
I	12	4	3	4	5	2	3	6	5	3	4	4	3
II	10	2	4		5	3	4	4	2	4	5	6	5

Определите, в какой бригаде и насколько выше средний тарифный разряд рабочих.

Задача 6. Известны данные о выработке тканей в среднем на одного рабочего за смену по трем цехам фабрики:

№ цеха	Численность	Средняя выработка ткани за смену
л⊵цсха	а Численность рабочих, чел. 50 65	на одного рабочего, м
I	50	80
II	65	82
III	70	85

Рассчитайте выработку ткани на одного рабочего в среднем по фабрике.

Задача 7. Имеются данные об объемах товарных запасов на складе предприятия:

Дата	Товарные запасы,	Дата	Товарные запасы,
	тыс. руб.		тыс. руб.
01.01.2016.	952	01.08.2016.	965
01.02.2016.	960	01.09.2016.	970
01.03.2016.	962	01.10.2016.	973
01.04.2016.	957	01.11.2016.	968
01.05.2016.	956	01.12.2016.	980
01.06.2016.	954	01.01.2017.	984
01.07.2016.	959	_	_

Вычислите средний объем товарных запасов на складе:

- 1) за первое полугодие 2016 года;
- 2) за второе полугодие 2016 года;
- 3) за 2016 год в целом.

Задача 8. Известны данные о численности безработных в Республике Башкортостан за ряд лет (по данным выборочных обследований рабочей силы; тысяч человек):

	p.12 0101 (110 200	mishir sereepe mishir eetinegesimin puee itin tuusi, ision i itinestii).
	Годы	Численность безработных, тысяч человек
Ī	2011	159
Ī	2012	124
Ī	2013	116
Ī	2014	105
	2015	123

Рассчитайте среднегодовой темп роста численности безработных в регионе. Сделайте выводы.

Критерии оценки (в баллах) аудиторной работы обучающихся (решения задач на практических занятиях) по каждому модулю:

Критерии оценивания	Количество баллов
Обучающийся активно работает в аудитории; большинство задач (80% и	8-10
более) решено без ошибок; правильно выбраны методики решения, формулы и	
выполнены расчеты; обучающийся понимает, что они означают;	
сформулированы обоснованные выводы по результатам проведенных расчетов	
и полученных ответов	
Обучающийся достаточно активно работает в аудитории; более половины	5-7
задач (от 50% до 80%) решено без ошибок; правильно выбраны методики	
решения, формулы; расчеты выполнены с консультацией преподавателя; не по	
всем задачам сформулированы обоснованные выводы	
Обучающийся недостаточно активно работает в аудитории; задачи решены с	1-4
ошибками; недостаточно правильно подобраны методики решения, формулы;	
расчеты выполнены с ошибками, даже с консультацией преподавателя;	
выводы фрагментарны либо не сформулированы	
Обучающийся не проявляет активности в аудитории; большинство задач не	0
решено; неправильно подобраны методики решения и формулы; расчеты	
выполнены с ошибками, даже с консультацией преподавателя, обучающийся	
не может объяснить, как выполнялись расчеты; выводы не сформулированы	

Домашние задания

Примеры домашних заданий по модулю 2 «Основные методы общей теории статистики»

Задача 1. Работа автотранспортного предприятия за день характеризуется следующими данными:

Грузооборот,	100-	120-	140-	160-	180-	200-	220-
т-км	120	140	160	180	200	220	240
Число автомобилей	4	5	8	13	9	7	4

Определите моду и медиану для грузооборота автомобиля; рассчитайте все показатели вариационного ряда.

Задача 2. Рабочие завода по стажу работы на данном предприятии распределяются следующим образом:

Стаж работы, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число рабочих, чел.	8	12	20	31	43	32	25	13	10	6

Вычислите показатели вариации стажа работы рабочих на предприятии:

- 1) размах вариации;
- 2) среднее линейное отклонение;
- 3) дисперсию;
- 4) среднее квадратическое отклонение;
- 5) коэффициент вариации. Сделайте выводы.

Задача 3. Имеются данные о распределении магазинов города по товарообороту (тыс. руб.):

Группы	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-	110-	120-
магазинов по						110	120	130
товарообороту								
Число магазинов	10	16	20	30	40	44	24	16

Рассчитайте моду и медиану для товарооборота магазина. Представьте вариационный ряд распределения графически.

Задача 4. Вычислите возможную численность населения области на 1 января 2021 года, если известно, что на 1 января 2017 года в области проживало 4620 тыс. человек, а среднегодовой темп прироста населения составлял 2%.

Задача 5. Имеются ежемесячные данные об импорте чая за год (тыс. т):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,5	3,1	2,6	3,2	3,8	4,1	3,4	5,2	5,4	4,6	6,1	5,2

Выявите тенденцию с помощью метода укрупнения интервалов.

Задача 6. Известны данные о реализации продукции животноводства (скота и птицы в живом весе) по Российской Федерации за ряд лет (тыс. т):

Месяцы	1998 год	1999 год	2000 год
Январь	494	454	446
Февраль	513	472	480
Март	539	501	512
Апрель	500	448	460
Май	462	414	434
Июнь	442	395	418
Июль	472	413	437
Август	512	449	474
Сентябрь	617	540	565
Октябрь	815	730	749
Ноябрь	1029	963	979
Декабрь	1115	1034	1053

Рассчитайте индексы сезонности.

Представьте графически сезонную волну развития изучаемого явления (по месяцам года). Сделайте выводы.

Задача 7. Определите среднее изменение цен на товарные группы, если известно, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цены в первой товарной группе возросли на 12%, а во второй — на 20%. Товарооборот отчетного периода составил по первой товарной группе 340 млн. руб., по второй — 270 млн. руб.

Задача 8. В 2017 году по сравнению с 2016 годом объем производства продукции на предприятии увеличился на 17%, общие затраты на производство продукции возросли на 13%, а численность работников предприятия сократилась на 5%.

Определите, как изменились за период производительность труда работников предприятия и себестоимость единицы продукции.

Задача 9. Имеются следующие данные по 15 банкам страны:

$N_{\underline{0}}$	Суммарный актив,	Депозиты,
банка	млрд. долл.	млрд. долл.
1	507,2	448,1
2	506,6	451,9
3	487,8	447,9
4	496,0	444,3
5	493,6	443,2
6	458,9	411,7
7	429,3	328,6
8	386,9	314,7
9	311,5	259,4
10	302,2	187,7
11	262,0	238,5
12	242,4	269,4
13	231,9	284,0
14	214,3	172,3
15	208,4	166,4

- 1. Постройте корреляционную таблицу и установите направление связи между двумя признаками.
 - 2. Вычислите коэффициент Фехнера. Сделайте выводы.

Критерии оценки (в баллах) домашних заданий по каждому модулю:

	Количество	Количество
V nyranyy ayayyinayyig	баллов	баллов
Критерии оценивания	(модули	(модули
	1, 2)	3, 4)
Большинство задач (80% и более) решено без ошибок; правильно	12-15	8-10
выбраны методики решения, формулы и выполнены расчеты;		
обучающийся понимает, что они означают; сформулированы		
обоснованные выводы по результатам проведенных расчетов и		
полученных ответов		
Более половины задач (от 50% до 80%) решено без ошибок;	8-11	5-7
правильно выбраны методики решения, формулы; расчеты		
выполнены с консультацией преподавателя; не по всем задачам		
сформулированы обоснованные выводы		

Задачи решены с ошибками; недостаточно правильно подобраны	3-7	1-4
методики решения, формулы; расчеты выполнены с ошибками,		
даже с консультацией преподавателя; выводы фрагментарны либо		
не сформулированы		
Большинство задач не решено; неправильно подобраны методики	0-2	0
решения и формулы; расчеты выполнены с ошибками, даже с		
консультацией преподавателя, обучающийся не может объяснить,		
как выполнялись расчеты; выводы не сформулированы		

Задания для рубежного контроля

Рубежный контроль осуществляется путем проверки и оценки письменной контрольной работы после изучения каждого модуля и результатов тестирования обучающихся по модулям.

Письменная контрольная работа

Контрольная работа выполняется в письменном виде после изучения каждого модуля (1-4) путем решения задач по соответствующим темам.

Пример письменной контрольной работы по модулю 3 «Статистика населения и труда»

Задача 1. Население Российской Федерации характеризуется следующими данными: На 1 января 2012 года — 143 056 383 чел.; на 1 января 2013 года — 143 347 059 чел. Всего за 2012 год в Российской Федерации родилось 1 896 263 чел., умерло — 1 898 836 чел. Определите все возможные демографические показатели.

Задача 2. В 2014 году доля женщин в возрасте 15-49 лет составила 24,0% от общей численности населения региона. Общий коэффициент рождаемости за этот же год составил 14,3%.

Определите за 2014 год специальный коэффициент рождаемости (коэффициент фертильности).

Задача 3. Численность населения области на начало года — 3 204 тыс. человек, численность безработных — 136 тыс. человек, что составляет 8% экономически активного населения.

Определите:

- 1) численность экономически активного населения области;
- 2) коэффициент экономической активности населения;
- 3) численность занятых в экономике и коэффициент занятости.

Задача 4. Списочная численность работников предприятия на 1 января 2018 года составила 290 человек, на 1 апреля 2018 года — 302 человека, на 1 июля 2018 года — 345 человек, на 1 октября 2018 года — 337 человек, на 1 января 2019 года — 320 человек.

Рассчитайте среднесписочную численность работников предприятия за 2018 год.

Задача 5. За сентябрь рабочими предприятия отработано 9 048 человеко-дней, или 70 575 человеко-часов. Известно, что у 460 рабочих установленная продолжительность рабочего дня составляла 8 часов, у 40 рабочих – 7 часов.

Охарактеризуйте степень использования продолжительности рабочего дня на предприятии за рассматриваемый месяц с помощью расчета коэффициента использования рабочего дня.

Задача 6. По группе предприятий имеются следующие данные о стоимости

выпущенной продукции и трудовых затратах на ее производство:

No	Товарная проду	кция, млн. руб.	Затраты труда, тыс. челдн.		
	Базисный	Отчетный	Базисный	Отчетный	
предприятия	период	период	период	период	
I	6,0	7,0	12,0	15,0	
II	5,0	4,6	22,0	25,0	
III	9,0	9,5	32,0	24,0	

Определите:

- 1) производительность труда по каждому предприятию в отдельности;
- 2) индивидуальные индексы производительности труда;
- 3) общий индекс средней производительности труда;
- 4) изменение (прирост) общего объема товарной продукции по трем предприятиям вместе;
 - 5) изменение общего объема товарной продукции под воздействием:
 - изменения производительности труда на каждом из предприятий;
 - изменения затрат рабочего времени на каждом из предприятий.

Сделайте выводы.

Критерии оценки (в баллах) выполненной письменной контрольной работы по каждому модулю:

	Количество	Количество
Критерии оценивания	баллов	баллов
критерии оценивания	(модули	(модуль
	1, 3, 4)	2)
Большинство задач (80% и более) решено без ошибок; правильно	8-10	15-20
выбраны методики решения, формулы и выполнены расчеты;		
сформулированы обоснованные выводы по результатам		
проведенных расчетов и полученных ответов		
Более половины задач (от 50% до 80%) решено без ошибок;	5-7	10-14
правильно выбраны методики решения, формулы и выполнены		
расчеты; не по всем задачам сформулированы обоснованные		
выводы		
Задачи решены с ошибками; недостаточно правильно подобраны	1-4	3-9
методики решения, формулы и выполнены расчеты; выводы		
фрагментарны либо не сформулированы		
Большинство задач не решено; неправильно подобраны методики	0	0-2
решения и формулы; расчеты выполнены с ошибками; выводы не		
сформулированы		

Тестовые задания

Пример тестовых заданий по модулю 4 «Статистика национального богатства, издержек и результатов экономической деятельности»

- 1. Выберите наиболее правильное определение. Национальное богатство это:
 - а) важнейшая макроэкономическая категория, включающая в себя основные фонды и природные ресурсы страны;

- б) совокупность нефинансовых произведенных активов и нефинансовых непроизведенных активов, необходимых для производства товаров и оказания услуг;
- в) совокупность финансовых активов, необходимых для оценки уровня экономического развития страны;
- (активов) L) совокупность ресурсов страны, составляющих необходимые производства обеспечения условия ДЛЯ товаров, оказания услуг И жизни людей.
- 2. К материальным основным фондам не относятся:
 - а) богатства недр;
 - б) транспортные средства;
 - в) машины и оборудование;
 - г) инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь.
- 3. Фондоемкость продукции это:
 - а) стоимость основных фондов, приходящаяся на 1 рубль продукции;
 - б) объем продукции, приходящейся на 1 рубль среднегодовой стоимости основных фондов;
 - в) объем продукции в стоимостном выражении, произведенной в единицу времени;
 - г) стоимость основных фондов, приходящихся на одного работника.
- 4. По данным статистики в отчетном периоде по сравнению с базисным индекс затрат на производство реализованной продукции составил 125%, индекс рентабельности реализованной продукции составил 94%. Индекс прибыли от реализации продукции может быть выражен следующими данными:
 - a) 133%;
 - б) 117,5%;
 - в) 75,2%;
 - г) 1,33.
- 5. Какой из перечисленных методов может быть использован при изучении динамики издержек производства:
 - а) индексный метод;
 - б) метод построения группировок;
 - в) вариационные ряды распределения;
 - г) метод наименьших квадратов.
- 6. Совокупность взаимосвязанных показателей, используемых для описания и анализа макроэкономических процессов в странах с рыночной экономикой, представляет собой:
 - а) баланс народного хозяйства (БНХ);
 - б) бухгалтерский учет;
 - в) межотраслевой баланс (МОБ);
 - г) систему национальных счетов (СНС).
- 7. Валовой внутренний продукт (ВВП) это:
 - а) совокупность накопленных произведенных материальных активов, непроизведенных активов, а также нематериальных и финансовых активов;
 - б) рыночная стоимость произведенных на экономической территории данной страны за год товаров и услуг, предназначенных для конечного использования;
 - в) разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением;
 - г) совокупная стоимость основных и оборотных фондов.

- 8. Если для расчета ВВП использовать конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт и статистическое расхождение, то такой метод называется:
 - а) методом конечного использования;
 - б) суммарным;
 - в) производственным;
 - г) распределительным.
- 9. Закончите фразу. В соответствии с законом Энгеля:
 - а) чем больше расходы на питание, тем выше уровень жизни;
 - б) чем больше удельный вес расходов на питание, тем ниже уровень жизни;
 - в) чем выше расходы на услуги, тем выше уровень жизни;
 - г) чем больше удельный вес расходов на питание, тем выше уровень жизни.
- 10. Индекс человеческого развития рассчитывается для:
 - а) отдельной семьи;
 - б) домохозяйства;
 - в) населения города;
 - г) населения страны.

Критерии оценки (в баллах) тестовых заданий:

Процент правильных ответов	Количество баллов
90-100%	9-10
80-89%	8
70-79%	7
60-69%	6
50-59%	5
40-49%	4
30-39%	3
20-29%	2
10-19%	1
менее 10%	0

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисшиплины

Основная литература:

- 1. Васильева, Э.К. Статистика : учебник / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. М. : Юнити-Дана, 2015. 399 с. Библиогр.: с. 387-390. ISBN 978-5-238-01192-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865.
- 2. Лобанова, В.А. Статистика : учеб. пособие / В.А. Лобанова, И.Ю. Сингизов, Г.И. Япарова-Абдулхаликова, Н.В. Трофимова. Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. 160 с. URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/LobanovaStatistikaUchPos.2013.pdf.
- 3. Сингизов, И.Ю. Макроэкономическая статистика: учеб. пособие / И.Ю. Сингизов, Г.И. Япарова-Абдулхаликова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. 128 с. URL: https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Singizov_Japarova-Abdulhalikova_Makroekonomicheskaja statistika_up_2016.pdf.

Дополнительная литература:

- 4. Батракова, Л.Г. Социально-экономическая статистика : учебник / Л.Г. Батракова. М. : Логос, 2013. 479 с. ISBN 978-5-98704-657-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233791.
- 5. Лобанова, В.А. Общая теория статистики : учеб. пособие / В.А. Лобанова, Н.В. Трофимова, И.Ю. Сингизов. Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. 132 с. URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/LobanovaObchayaTeorStat.UchPos.2014.pdf.
- 6. Лобанова, В.А. Социально-экономическая статистика : учеб. пособие / В.А. Лобанова, И.Ю. Сингизов, Г.И. Япарова-Абдулхаликова. Уфа : РИЦ БашГУ, 2009. 148 с. URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/LobanovaSoc-ekon.Stat.UchPos.2009.pdf.
- 7. Теория статистики: учебник / Р.А. Шмойлова, В.Г. Минашкин, Н.А. Садовникова, Е.Б. Шувалова; под ред. Р.А. Шмойловой. 5-е изд. М.: Финансы и статистика, 2014. 656 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-279-03295-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79707.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет-ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	http://www.gks.ru
2.	Территориальный орган Федеральной службы	http://bashstat.gks.ru
	государственной статистики по Республике Башкортостан	
3.	Единая межведомственная информационно-статистическая	https://www.fedstat.ru
	система (ЕМИСС)	
4.	Научно-информационный журнал «Вопросы статистики»	https://voprstat.elpub.ru/
		jour/index

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные;
- Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные;

- Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License Version 3, 29 June 2007;
 - КонсультантПлюс. Договор № 28826 от 09.01.2019 г. Лицензии бессрочные;
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
 - ЭБС издательства «Лань»;
 - ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
 - Научная электронная библиотека;
 - БД диссертаций Российской государственной библиотеки.

Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:

- Web of Science;
- Scopus;
- Издательство «Taylor&Francis»;
- Издательство «Annual Reviews»;
- «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»;
- Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru).

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Hamsawana		
Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: №№ 110, 111, 301, 305, 307, 308, 309	Лекции	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональный компьютер. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: №№ 107, 108, 110, 111, 114, 122, 204, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311a, 311в, 312	Практические/ семинарские занятия	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: №№ 107, 108, 110, 111, 114, 122, 204, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311a, 311в, 312	Групповые и индивидуальные консультации	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: №№ 107, 108, 110, 111, 114, 122, 204, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311a, 311в, 312	Текущий контроль и промежуточная аттестация Самостоятельная	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные Учебная мебель, персональные компьютеры
Помещения для самостоятельной работы: № 302 читальный зал (гуманитарный корпус)	работа	в комплекте HP, моноблок, персональный компьютер в комплекте моноблок iRU
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: №№ 115, 118	Хранение и профилактическое обслуживание учебного оборудования	Аудитория № 115: учебная мебель, колонки (2 шт.), динамики, DVD-плеер Toshiba, магнитола Sony (4 шт.). Аудитория № 118: учебная мебель, проектор Benq, колонки (2 шт.), музыкальный центр LG, флипчарт магнитно-маркерный на треноге