

## Аннотация

### ОП.13. Статистика

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), для обучающихся очной формы обучения.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП.13. Статистика относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам. Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

#### 3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 1 – 11, ПК 1.1, 2.6, 4.6	– собирать и регистрировать статистическую информацию; – проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; – выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; – осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- предмет, метод и задачи статистики; – общие основы статистической науки; – принципы организации государственной статистики; – современные тенденции развития статистического учета; – основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; - основные формы и виды действующей статистической отчетности; – технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления - способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ОК 1	– собирать и регистрировать статистическую информацию	- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
ОК 2	- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	- основные формы и виды действующей статистической отчетности
ОК 3	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления
ОК 4	– собирать и регистрировать статистическую информацию	– принципы организации государственной статистики

ОК 5	– осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов	– технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления
ОК 6	- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	– общие основы статистической науки
ОК 7	– проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления
ОК 8	выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки	правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности
ОК 9	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ОК 10	выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	- предмет, метод и задачи статистики
ОК 11	– собирать и регистрировать статистическую информацию	- основные формы и виды действующей статистической отчетности
ПК 1.1	– проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	– основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации
ПК 2.6	– собирать и регистрировать статистическую информацию	- способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ПК 4.6	– осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- основные формы и виды действующей статистической отчетности

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>44</b>
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	24
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>22</b>
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена: - на базе основного общего образования - в третьем семестре	

### 4.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. *Предмет, метод и задачи статистики; способы наглядного представления статистических данных.*

Тема 1.1. *Предмет, метод и задачи общей теории статистики.*

Тема 1.2. *Статистическое наблюдение.*

Тема 1.3. *Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы.*

Раздел 2. *Формы выражения статистических данных.*

Тема 2.1. *Абсолютные и относительные величины.*

Тема 2.2. *Средние величины в статистике.*

Тема 2.3. *Показатели вариации.*

Тема 2.4. *Ряды распределения. Статистические графики*

Раздел 3. *Ряды динамики; статистическое изучение взаимосвязи между явлениями.*

Тема 3.1. *Ряды динамики в анализе социально-экономических явлений.*

Тема 3.2. *Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений.*

Раздел 4. *Индексы. Выборочное наблюдение.*

Тема 4.1. *Индексный метод и его применение в анализе социально-экономических явлений.*

Тема 4.2. *Выборочное наблюдение.*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

ОДОБРЕНО  
на заседании предметно-цикловой комиссии  
протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Председатель  
ПЦК

\_\_\_\_\_ Фахретдинова Г.А.

**Рабочая программа дисциплины**

дисциплина

***ОП.13.Статистика***

***Профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина, обязательная часть***

цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)

специальность

***38.02.01***

***Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)***

код

наименование специальности

Уфа 2021

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
1.1. Область применения рабочей программы.....	6
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	6
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.....	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
2.2. Тематический план и содержание дисциплины.....	9
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	18
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	18
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).....	18
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	18
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	19
4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	20
5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ.....	20
5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	25

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), для обучающихся очной формы обучения.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП.13. Статистика относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам. Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 1 – 11, ПК 1.1, 2.6, 4.6	– собирать и регистрировать статистическую информацию; – проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; – выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; – осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- предмет, метод и задачи статистики; – общие основы статистической науки; – принципы организации государственной статистики; – современные тенденции развития статистического учета; – основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; - основные формы и виды действующей статистической отчетности; – технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления - способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ОК 1	– собирать и регистрировать статистическую информацию	- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
ОК 2	- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	- основные формы и виды действующей статистической отчетности
ОК 3	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления
ОК 4	– собирать и регистрировать статистическую информацию	– принципы организации государственной статистики
ОК 5	– осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-	– технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-

	экономических явлений и процессов	экономические явления
ОК 6	- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	- общие основы статистической науки
ОК 7	- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления
ОК 8	выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки	правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности
ОК 9	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ОК 10	выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	- предмет, метод и задачи статистики
ОК 11	- собирать и регистрировать статистическую информацию	- основные формы и виды действующей статистической отчетности
ПК 1.1	- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации
ПК 2.6	- собирать и регистрировать статистическую информацию	- способы изображения статистических данных и возможности их использования при первичной обработке информации
ПК 4.6	- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	- основные формы и виды действующей статистической отчетности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>44</b>
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	24
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрена)</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>22</b>
Промежуточная аттестация в форме <i>комплексного экзамена</i> : - на базе основного общего образования - в <i>третьем</i> семестре	



## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения <sup>1</sup>		
1	2	3		4		
<p><b>Раздел 1.</b>  <b>Предмет, метод и задачи статистики; способы наглядного представления статистических данных</b></p>						
<p><b>Тема 1.1.</b>  <b>Предмет, метод и задачи общей теории статистики</b></p>	<p>Содержание учебного материала</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <p>Понятие о статистике как науке.                      Предмет общей теории статистики. Место общей теории статистики в системе общественных наук.                      Метод статистики. Статистическая закономерность.                      Закон больших чисел и его значение в статистике.                      Основные категории и понятия общей теории статистики: статистическая совокупность, единица совокупности, признак, вариация, статистический показатель, система показателей.                      Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета. Статистические стандарты РФ. Иерархическая структура органов государственной статистики.                      Современные технологии организации статистического учета</p> </td> </tr> </table> <p>Самостоятельная работа №1:                      Виды работ: поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам:</p>	1	<p>Понятие о статистике как науке.                      Предмет общей теории статистики. Место общей теории статистики в системе общественных наук.                      Метод статистики. Статистическая закономерность.                      Закон больших чисел и его значение в статистике.                      Основные категории и понятия общей теории статистики: статистическая совокупность, единица совокупности, признак, вариация, статистический показатель, система показателей.                      Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета. Статистические стандарты РФ. Иерархическая структура органов государственной статистики.                      Современные технологии организации статистического учета</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p><i>Лекция визуализация</i></p>	<p>1</p>
1	<p>Понятие о статистике как науке.                      Предмет общей теории статистики. Место общей теории статистики в системе общественных наук.                      Метод статистики. Статистическая закономерность.                      Закон больших чисел и его значение в статистике.                      Основные категории и понятия общей теории статистики: статистическая совокупность, единица совокупности, признак, вариация, статистический показатель, система показателей.                      Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета. Статистические стандарты РФ. Иерархическая структура органов государственной статистики.                      Современные технологии организации статистического учета</p>					

	Система государственной статистики в РФ. Статистические стандарты РФ. Современные технологии организации статистического учета			
<b>Тема 1.2.</b> Статистическое наблюдение	Содержание учебного материала			<i>1</i>
	1 Понятие статистического наблюдения. Основные этапы статистического исследования. Статистическое наблюдение – первый этап статистического исследования. Объект наблюдения, единица наблюдения. Организационные формы и виды статистического наблюдения. План статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения. Статистические формуляры. Проблемы организации статистического наблюдения в современных условиях. Роль статистического наблюдения в информационном обеспечении заинтересованных пользователей. Обеспечение конфиденциальности статистических данных.	2	<i>Лекция визуализация</i>	
	Самостоятельная работа №2: Виды работ: поиск информации и подготовка ответов на вопросы по теме: Современные технологии организации статистического учета	2		
<b>Тема 1.3.</b>	Содержание учебного материала	2		

Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы	1	Сводка и группировка статистических данных – второй этап статистического исследования. Основное содержание сводки статистических данных и ее задачи. Проблемы агрегирования и обеспечения однородности статистической информации. Использование результатов сводки статистических данных для решения аналитических задач. Группировка статистических данных и ее значение в статистическом исследовании. Задачи группировки. Виды группировок, их применение в статистике. Выбор группировочных признаков. Определение числа групп. Вторичная группировка статистических данных. Многомерная группировка. Классификация как разновидность группировок в статистике. Статистические таблицы и их элементы. Принципы построения и виды статистических таблиц. Разработка подлежащего и сказуемого статистической таблицы.		<i>Лекция-диалог</i>	2
		Практическое занятие №1: Группировка статистических данных на основе группировочного признака; построение рядов распределения; построение статистических таблиц	2		
		Самостоятельная работа №3: Виды работ: поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам: Принципы построения и виды статистических таблиц. Разработка подлежащего и сказуемого статистической таблицы	2		
<b>Раздел 2. Формы выражения статистических данных</b>					
<b>Тема 2.1. Абсолютные и относительные величины</b>	Содержание учебного материала		2	<i>Лекция визуализация</i>	2
	1	Значение абсолютных и относительных величин для статистического анализа данных. Абсолютные величины – непосредственный результат статистической сводки. Виды абсолютных величин,			

		единицы измерения и способы получения. Методы преобразования абсолютных величин из частных в сводные и наоборот. Моментные и интервальные показатели. Относительные величины, их виды и способы расчета. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин, необходимость их комплексного применения в социально-экономическом анализе.			
		Самостоятельная работа №4: Виды работ: 1) поиск информации и подготовка ответов на вопросы по теме: Обобщение статистической информации методом расчета относительных величин 2) решение задач	2		
<b>Тема 2.2.</b> Средние величины в статистике		Содержание учебного материала			
	1	Средняя величина в статистике, ее сущность и условия применения. Виды и формы средних. Средняя простая и средняя взвешенная. Веса средней и их выбор. Средняя из абсолютных и относительных величин. Средняя арифметическая простая и взвешенная. Свойства средней арифметической. Средняя гармоническая простая и взвешенная. Средняя геометрическая. Структурные средние: мода, медиана, квартили и децили. Использование средних показателей в статистическом анализе социально-экономических явлений и процессов	2	<i>Лекция визуализация</i>	2
		Самостоятельная работа №5: Виды работ: решение задач	2		
<b>Тема 2.3.</b>		Содержание учебного материала			

Показатели вариации	1	<p>Понятие вариации. Задачи статистического изучения вариации.</p> <p>Абсолютные показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.</p> <p>Относительные показатели вариации: коэффициент вариации, коэффициент осцилляции, линейный коэффициент вариации.</p> <p>Дисперсия альтернативного признака. Использование дисперсии для анализа влияния факторного признака на вариацию результативного показателя. Правило сложения дисперсий. Общая дисперсия, внутригрупповая, межгрупповая. Эмпирическое корреляционное отношение. Использование показателей вариации в анализе социально-экономических явлений.</p>	2	<p><i>Лекция с разбором конкретных ситуаций</i></p>	3
	<p>Самостоятельная работа №6:</p> <p>Виды работ:</p> <p>1.Изучение рекомендуемой учебной литературы</p> <p>Тематика</p> <p>1. Правило сложения дисперсий. Общая дисперсия, внутригрупповая, межгрупповая. Эмпирическое корреляционное отношение</p>		2		
<p><b>Тема 2.4.</b></p> <p>Ряды распределения.</p> <p>Статистические графики</p>	Содержание учебного материала		2	<p><i>Лекция визуализация</i></p>	3
	1	<p>Ряды распределения, их виды. Характеристика рядов распределения, понятие частоты и частости.</p> <p>Закономерность распределения, плотность распределения, формы распределения.</p> <p>Типы распределения: симметричное, умеренно асимметричное, крайне асимметричное. Графический метод в статистике. Виды графиков и принципы их построения. Современные технологии графического изображения.</p> <p>Применение рядов распределения и графического метода в анализе социально-экономических явлений.</p>			

	Практическое занятие №2: Графическое изображение статистических данных Федеральной службы государственной статистики.	4		
	Самостоятельная работа №7: Виды работ: 1. Построение статистических графиков в MSExcel Тематика 1.Элементы статистического графика. Виды графиков по форме, графическому образу и способу построения	2		
<b>Раздел 3. Ряды динамики; статистическое изучение взаимосвязи между явлениями</b>				
<b>Тема 3.1. Ряды динамики в анализе социально-экономических явлений</b>	Содержание учебного материала			
	1 Понятие рядов динамики, виды рядов динамики и их особенности. Элементы ряда динамики и правила их построения. Аналитические показатели ряда динамики: абсолютный прирост, темп роста и прироста, абсолютное значение одного процента прироста. Средние показатели ряда динамики. Приведение рядов динамики к единому основанию. Коэффициенты опережения (отставания). Основная тенденция ряда динамики (тренд) и способы ее выявления. Метод укрупнения интервалов, метод скользящей средней, аналитическое выравнивание. Изучение и измерение сезонных колебаний. Индексы сезонности. Интерполяция и экстраполяция рядов динамики. Применение показателей рядов динамики в анализе социально-экономических явлений.	2	Лекция-диалог	3

	Самостоятельная работа №8: Виды работ: 1.Решение задач Тематика 1.Расчет аналитических и средних показателей ряда динамики 2.Расчет индексов сезонности и построение сезонной волны	2		
<b>Тема 3.2.</b> Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений	Содержание учебного материала			
	1 Понятие статистической связи. Виды и форма связей. Основные статистические методы изучения взаимосвязей: метод параллельных рядов, аналитические группировки, графический метод, балансовый метод. Корреляционно-регрессионный метод анализа. Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистической связи. Выбор формы связи. Понятие однофакторной и многофакторной моделей связи. Определение параметров уравнения связи и оценка существенности связи. Показатели тесноты корреляционной связи: линейный коэффициент, индекс корреляции. Эмпирическое и теоретическое корреляционное отношение.	2	Проблемная лекция	3
	Практическое занятие №3: Непараметрические методы определения тесноты связи количественных признаков	6		
	Самостоятельная работа №9: Виды работ: 1.Решение задач	2		
<b>Раздел 4.</b> <b>Индексы. Выборочное наблюдение</b>				
<b>Тема 4.1.</b> Индексный метод и его применение в анализе социально-экономических явлений	Содержание учебного материала			
	Практическое занятие №4: Агрегатная форма индекса. Построение системы взаимосвязанных индексов	6		3

<b>Тема 4.2.</b> Выборочное наблюдение	Содержание учебного материала				
	1	Понятие выборочного наблюдения. Теоретические основы выборочного метода. Генеральная и выборочная совокупности, их обобщающие характеристики. Средняя и предельная ошибки выборки для варьирующего и альтернативного признаков. Виды выборки и расчет ошибки выборки. Определение необходимой численности выборки. Способы распределения выборочных данных на генеральную совокупность. Применение выборочного наблюдения в анализе социально-экономических явлений. Малые выборки.	2		3
	Практическое занятие №5: Расчет средней и предельной ошибок выборки для варьирующего признака. Распределение данных выборочного наблюдения на генеральную совокупность		6		
	Самостоятельная работа №10: Виды работ: 1.Решение задач		4		
		<b>Всего:</b> 44 – аудиторные, 22 – самостоятельная работа			



Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы дисциплины, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1).

<sup>1</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Как правило, «1» ставится напротив темы, выносимой на лекционное занятие, «2»-«3» - ставится напротив тем, выносимых на практические занятия.

### **3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) - комплект методических и контрольных материалов, используемых при проведении текущего контроля освоения результатов обучения и промежуточной аттестации. ФОС предназначен для контроля и управления процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных во ФГОС (Приложение № 2).

Типовые контрольные оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в Приложении № 2.

### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Кабинет экономики и статистики (№405) – 161,8м<sup>2</sup> (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4)

Вокальные радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2 шт.

Интерактивная система со встроенным короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST

Компьютер встраиваемый в кафедру INTEL Core i3-4150/DDr3 4 Gb/HDD

Экран настенный Draper Luma AV(1:1) 96/96”244\*244MV (XT1000E)

Настольный интерактивный дисплей ActivPanel 21S

Матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI CMPRO 4H4H

Мультимедиа-проектор Panasonic PT-EW640E

Двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый (MASK4TW) (белый) – 6 шт.

Петличный радиомикрофон AKG WMS45

Терминалвидеоконференц-связи LifeSizeIcon 600 Camera 10xPhone 2<sup>nd</sup> Generation

Экраннастенный DraperLumaAV (1:1) 96/96”244\*244MV (XT1000E)

Доска – 1 шт.

Стол – 3 шт.

Стул – 3 шт.

Ученическая парта трехместная – 35 шт.

Трибуна – 1 шт.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» (№311а) – 82,9м<sup>2</sup> (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4)

Персональный компьютер lenovo thinkcentre – 16 шт.

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул – 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» (№311в) – 82,2м<sup>2</sup> (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4)

Персональный компьютер в комплекте № 1 iru corp 510 – 14

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул – 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

#### **4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

###### **Основная учебная литература:**

1. 1. Понкратова, Т. А. Статистика : учебно-методическое пособие / Т. А. Понкратова, О. В. Секлецова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-

00137-125-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145133>

2. Елисеева, И.И. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/450916>.

3. Долгова, В.Н. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Долгова, Т.Ю. Медведева. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02972-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/451011>.

**Дополнительная учебная литература:**

1. Минашкин, В.Г. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Г. Минашкин. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 448 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03465-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/433530>.

2. Ниворожкина, Л.И. Многомерные статистические методы в экономике : учебник / Л.И. Ниворожкина, С.В. Арженовский ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Ростовский государственный экономический университет .— М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017 .— 202 с.

3. Яковлев, В.Б. Статистика. Расчеты в MicrosoftExcel : учеб.пособие / В.Б. Яковлев ; Московский городской педагогический университет .— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Юрайт, 2019 .— 353 с.

**4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

№	Наименование электронной библиотечной системы
1.	Электронная библиотечная система БашГУ <a href="http://www.bashlib.ru">www.bashlib.ru</a>
2.	Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
4.	Электронная библиотечная система издательства «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
5.	Электронная библиотечная система издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
6.	Электронный каталог Библиотеки БашГУ <a href="http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+bashlib.xml,simple.xml+rus">http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+bashlib.xml,simple.xml+rus</a>
7.	БД периодических изданий на платформе EastView <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
8.	Научная электронная библиотека – <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> (доступ к электронным научным журналам) – <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

№	Адрес (URL)
1.	<a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a> – Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный
2.	<a href="http://www.bashstat.ru/">http://www.bashstat.ru/</a> – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: свободный

3.	<a href="http://www.worldmarketing.ru/">http://www.worldmarketing.ru/</a> – Межгосударственный статистический комитет СНГ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:свободный
4.	<a href="http://www.unesco.ru">www.unesco.ru</a> . –Бюро ЮНЕСКО в Москве [Электронный ресурс]. – Режим доступа:свободный

#### **4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

<b>Наименование программного обеспечения</b>
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

### **5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ**

#### **5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

##### **Активные и интерактивные формы проведения занятий**

Активные и интерактивные формы проведения занятий реализуются при подготовке по программам среднего профессионального образования и предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации в атмосфере делового сотрудничества, оптимальной для выработки навыков и качеств будущего профессионала.

Основные преимущества активных и интерактивных форм проведения занятий:

- активизация познавательной и мыслительной деятельности студентов;
- усвоение студентами учебного материала в качестве активных участников;
- развитие навыков рефлексии, анализа и критического мышления;
- усиление мотивации к изучению дисциплины и обучению в целом;
- создание благоприятной атмосферы на занятии;
- развитие коммуникативных компетенций у студентов;
- развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями обработки информации;
- формирование и развитие способности самостоятельно находить информацию и определять уровень ее достоверности;
- использование электронных форм, обеспечивающих четкое управление учебным процессом, повышение объективности оценки результатов обучения студентов;
- приближение учебного процесса к условиям будущей профессиональной деятельности.

Активные и интерактивные формы учебных занятий могут быть использованы при проведении лекций, практических и лабораторных занятий, выполнении курсовых проектов (работ), при прохождении практики и других видах учебных занятий.

Использование активных и интерактивных форм учебных занятий позволяет осуществлять оценку усвоенных знаний, сформированности умений и навыков, компетенций в рамках процедуры текущего контроля по дисциплине (междисциплинарному курсу, профессиональному модулю), практике.

Активные и интерактивные формы учебных занятий реализуются преподавателем согласно рабочей программе учебной дисциплины (профессионального модуля) или программе практики.

По данной дисциплине реализуются следующие активные и интерактивные формы учебных занятий.

Проблемная лекция. Преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала

создает проблемные ситуации и вовлекает студентов в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний.

Лекция-визуализация. В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.).

Лекция-диалог и лекция-дискуссия. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.

Лекция с разбором конкретных ситуаций по форме организации похожа на лекцию-дискуссию, в которой вопросы для обсуждения заменены конкретной ситуацией, предлагаемой обучающимся для анализа в устной или письменной форме. Обсуждение конкретной ситуации может служить прелюдией к дальнейшей традиционной лекции и использоваться для акцентирования внимания аудитории на изучаемом материале.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
ПЦК

\_\_\_\_\_ Фахретдинова Г.А.

**Календарно-тематический план**

по дисциплине

***ОП.13. Статистика***

специальность

***38.0.21***

***Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)***

код

наименование специальности

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (план)	Вид занятия	Домашнее задание
	<b>Раздел 1. Предмет, метод и задачи статистики; способы наглядного представления статистических данных</b>				
1	Тема 1.1. Предмет, метод и задачи общей теории статистики	2	1 неделя	Лекция	Чтение и конспектирование учебной литературы (страницы 11-18). с/р №1: Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам (Пояснение: календарно-тематический план содержит ссылки на страницы основной учебной литературы - Статистика: учебник и практикум для СПО / под ред. И.И. Елисеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. – 447 с.)
2	Тема 1.2. Статистическое наблюдение	2	2 неделя	Лекция	Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам
3	Тема 1.3. Сводка и группировка статистических данных.	2	2 неделя	Лекция	Чтение и конспектирование учебной литературы (страницы 58-76).
	Статистические таблицы	2	3 неделя	Практическое занятие	Решение задач 1-4 (страницы 85-87)
	<b>Раздел 2. Формы выражения статистических данных</b>				
4	Тема 2.1. Абсолютные и относительные величины	2	3 неделя	Лекция	Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам
5	Тема 2.2. Средние величины в статистике	2	3 неделя	Лекция	Чтение и конспектирование учебной литературы (страницы 174-181)

6	Тема 2.3. Показатели вариации	2	4 неделя	Лекция	Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам
7	Тема 2.4. Ряды распределения. Статистические графики	2	5 неделя	Лекция	Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам
		4	5-6 недели	Практическое занятие	Решение задач 1-3 (страницы 107-109)
<b>Раздел 3. Ряды динамики; статистическое изучение взаимосвязи между явлениями</b>					
8	Тема 3.1. Ряды динамики в анализе социально- экономических явлений	2	6 неделя	Лекция	Поиск информации и подготовка ответов на вопросы по темам
9	Тема 3.2. Статистические методы изучения взаимосвязей социально- экономических явлений	2	7 неделя	Лекция	Чтение и конспектирование учебной литературы (страницы 282-283).
		6	8-9 недели	Практическое занятие	Решение задач 1-4 (страницы 294-297)
<b>Раздел 4. Индексы. Выборочное наблюдение</b>					
10	Тема 4.1. Индексный метод и его применение в анализе социально- экономических явлений	6	10-12 недели	Практическое занятие	Решение задач 4-8 (страницы 397-399)
11	Тема 4.2. Выборочное наблюдение	2	13 неделя	Лекция	Чтение и конспектирование учебной литературы (страницы 248-251).
		6	14-16 недели	Практическое занятие	Решение задач 7-12 (страницы 256)
<b>Всего часов</b>		<b>44</b>			



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж

ОДОБРЕНО

На заседании предметно-цикловой комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_ Фахретдинова Г.А.

**Фонд оценочных средств**

по дисциплине

***ОП.13. Статистика***

***Профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина, обязательная часть***

цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)

специальность

***438.02.01***

***Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)***

код

наименование специальности

# І Паспорт фондов оценочных средств

## 1. Область применения

**Фонд оценочных средств (ФОС)** предназначен для проверки результатов освоения дисциплины *ОП.13. СТАТИСТИКА*, входящей в состав программы подготовки специалистов среднего звена по специальности *38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)*. Объем часов на аудиторную нагрузку по дисциплине на очную форму обучения 44 часа, на самостоятельную работу на очную форму обучения 22 часа.

## 2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины

ФОС позволяет оценить результаты освоения дисциплины *ОП.13. СТАТИСТИКА* в соответствии с ФГОС специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и рабочей программой дисциплины.

### **умения:**

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

### **знания:**

- предмет, метод и задачи статистики;
- общие основы статистической науки;
- принципы организации государственной статистики;
- современные тенденции развития статистического учета;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления.

Вышеперечисленные умения, знания направлены на формирование у обучающихся следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы;

ПК 2.6. Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов;

ПК 4.6. Анализировать финансово-хозяйственную деятельность, осуществлять анализ информации, полученной в ходе проведения контрольных процедур, выявление и оценку рисков;

### 3 Формы контроля и оценки результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения дисциплины.

В соответствии с учебным планом специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), рабочей программой дисциплины «Статистика» предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

#### 3.1 Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

Текущий контроль результатов освоения дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- *выполнение и защита практических работ,*
- *проверка выполнения самостоятельной работы студентов.*

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – *решение задач.*

**Выполнение и защита практических работ.** Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения общими и профессиональными компетенциями. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Список практических работ:

- *Практическая работа №1 по теме 1.3 «Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы»:* Группировка статистических данных на основе группировочного признака; построение рядов распределения; построение статистических таблиц.

- *Практическая работа №2 по теме 2.4 «Ряды распределения. Статистические графики»:* Графическое изображение статистических данных Федеральной службы государственной статистики.

- *Практическая работа №3 по теме 3.2 «Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений»:* Непараметрические методы определения тесноты связи количественных признаков.

- *Практическая работа №4 по теме 4.1 «Индексный метод и его применение в анализе социально-экономических явлений»:* Агрегатная форма индекса. Построение системы взаимосвязанных индексов.

- *Практическая работа №5 по теме «Выборочное наблюдение»:* Расчет средней и предельной ошибок выборки для варьирующего признака. Распределение данных выборочного наблюдения на генеральную совокупность.

#### Примерные практические работы

• **Практическая работа №1 по теме 1.3 «Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы»:** Группировка статистических данных на основе группировочного признака; построение рядов распределения; построение статистических таблиц.

1. Товарооборот 10 магазинов за отчётный период характеризуется данными таблицы, тыс. руб.:

№ магазина	План	Факт
1	1600	1430
2	2510	2510
3	3200	3120
4	3750	3750
5	2800	3000
6	2160	2500
7	3100	3200
8	4510	4545
9	1800	1730
10	1460	1495
<b>ВСЕГО</b>		

Требуется:

- 1) произвести группировку по уровню выполнения плана, выделив 3 группы: не выполнившие, выполнившие и перевыполнившие план;
- 2) вычислить процент выполнения плана по каждому магазину, по каждой группе и в целом.

Группировку оформить в таблице.

**Проверка выполнения самостоятельной работы.** Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление обучающимися практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями.

Самостоятельная подготовка обучающихся по дисциплине предполагает следующие виды и формы работы:

- *Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.*
- *Самостоятельное изучение материала и конспектирование лекций по учебной литературе.*
- *Написание и защита доклада; подготовка к сообщению или беседе на занятии по заданной преподавателем теме.*
- *Выполнение расчетных заданий.*

**Тематика докладов самостоятельной работы обучающегося:**

1. Система государственной статистики в РФ.
2. Статистические стандарты РФ.
3. Современные технологии организации статистического учета.
4. Современные технологии организации статистического учета.
5. Принципы построения и виды статистических таблиц.
6. Разработка подлежащего и сказуемого статистической таблицы.
7. Обобщение статистической информации методом расчета.
8. Правило сложения дисперсий. Общая дисперсия, внутригрупповая, межгрупповая. Эмпирическое корреляционное отношение.
9. Элементы статистического графика. Виды графиков по форме, графическому образу и способу построения.
10. Расчет аналитических и средних показателей ряда динамики.
11. Расчет индексов сезонности и построение сезонной волны.

**Сводная таблица по применяемым формам и методам текущего контроля и оценки результатов обучения**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b>	
Собирать и регистрировать статистическую информацию	Защита практического задания
Проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения	Защита практического задания
Выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы	Защита практического задания
Осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	Защита практического задания
<b>Усвоенные знания:</b>	
Предмет, метод и задачи статистики	Наблюдение в ходе практического задания
Общие основы статистической науки	Решение задач, наблюдение в ходе практического задания
Принципы организации государственной статистики	Решение задач
Современные тенденции развития статистического учёта	Решение задач, наблюдение в ходе практического задания
Основные формы и виды действующей статистической отчётности	Практические занятия – защита практической работы по дисциплине

### 3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине ОП.13. Статистика для очной формы обучения – комплексный экзамен.

*Обучающиеся допускаются к сдаче комплексного экзамена при выполнении всех видов аудиторной и самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой и календарно-тематическим планом дисциплины.*

#### Перечень вопросов к комплексному экзамену для очной формы обучения

##### Теория

1. Матрица. Виды матриц. Действия над матрицами.
2. Определители. Свойства определителей.
3. Уравнение прямой, проходящей через две точки. Каноническое, параметрическое, общее уравнение прямой.
4. Расстояние от точки до прямой. Испособ.
5. Расстояние от точки до прямой. Испособ.
6. Уравнение окружности. Уравнение Эллипса. Уравнение Гиперболы. Уравнение параболы. Фокус. Эксцентриситет. Мнимая ось. Действительная ось.
7. Производная сложной функции.
8. Логарифмическое дифференцирование.
9. Предел функции 2х переменных.
10. Частные производные и полный дифференциал.
11. Неопределенный интеграл. Интегрирование заменой по частям.

12. Неопределенный интеграл. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен.
13. Неопределенный интеграл. Интегрирование рациональных дробей.
14. Интегрирование тригонометрических функций.
15. Определенный интеграл. Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле.
16. Случайные события, алгебра событий, классическое определение вероятности.
17. Размещение, сочетание, перестановка.
18. Случайная дискретная величина и ее закон распределения.
19. Математическое ожидание, дисперсия.
20. Множества и основные операции над ними.
21. Высказывание, логические операции.
22. Таблицы истинности.
23. Статистика как наука, предмет и методы статистики.
24. Статистические наблюдения, их формы, виды и способы.
25. Ошибки статистических наблюдений. Методы определения ошибок.
26. Система актуарных расчетов и ее роль в построении страховых тарифов.
27. Выборочные наблюдения, его виды. Ошибки выборки.
28. Значение статистического анализа и методы анализа.
29. Статистические сводки, их виды и применение в статистическом анализе.
30. Статистические группировки, их виды и применение в статистическом анализе.
31. Абсолютные и относительные величины, их использование в анализе.
32. Средние величины и их использование.
33. Среднее квадратическое отклонение и его расчет.
34. Мода и медиана для интервального ряда.
35. Мода и медиана для дискретного ряда.
36. Средняя геометрическая и ее применение.
37. Ряды динамики и их виды.
38. Аналитические показатели ряда динамики.
39. Методы расчета аналитических показателей ряда динамики.
40. Индексы их виды и применение в статистике.
41. Индивидуальные индексы, методы их расчета.
42. Общие индексы, его виды. Методы расчета общих индексов.
43. Понятие о функциональной и корреляционной связи.
44. Коэффициент парной корреляции, его расчет и применение в статистическом анализе.
45. Графическое изображение статистической величины.

Практика:

1. Найдите транспонированную матрицу для матрицы  $A$ , если  $A = \begin{pmatrix} 5 & 8 & 10 \\ 3 & 6 & 12 \\ 23 & 0 & -7 \end{pmatrix}$ .
2. Вычислите определитель матрицы  $D$  методом треугольников, если  $D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & 8 & 9 \\ -4 & 2 & -5 \end{pmatrix}$ .
3. Напишите общее уравнение прямой, проходящей через точку  $\left(\sqrt{7}; -11\right)$ .
4. Вычислите расстояние от точки  $M(-2; -3)$  до прямой  $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+3}{3}$ .

5. Найдите расстояние от точки  $M(-1; 2)$  до прямой  $4x - 3y + 35 = 0$  вторым способом.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Колледж БашГУ**

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

по дисциплине ОП.13 Статистика ЕН.01 Математика

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(базовая подготовка)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

1. Статистика как наука, предмет и методы статистики.
2. Графическое изображение статистической величины.
3. Матрица. Виды матриц. Действия над матрицами.
4. Случайная дискретная величина и ее законраспределения.

#### 4. Система оценивания комплекта ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации

##### Критерии оценивания результатов комплексного экзамена

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом 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. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- 1-10 баллов выставляется студенту, 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. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

- 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 оценивания выполнения практических работ

Показатель оценки	Распределение баллов
Точность воспроизведения учебного материала (терминов, правил, фактов, описаний и т.д.)	1
Точность различения и выделения изученных материалов	1
Максимальный балл	2

##### Критерии оценивания выполнения тестовых заданий

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос теста (20 вопросов в варианте)	Неправильный ответ / Правильный ответ	0/0,5



### Критерии оценивания для доклада

Показатель оценки	Распределение баллов
Соответствие содержания доклада заявленной теме, поставленным целям и задачам	0,5
Логичность и последовательность в изложении материала	0,5
Привлечение актуальных нормативных актов и современной научной литературы	1
Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению)	1
Самостоятельность изучения и анализа материала	1
Речевая культура (научный стиль изложения, владение понятийным аппаратом, четкость, лаконичность)	1
Использование демонстрационных материалов (наличие и качество презентации)	1
<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>