АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан ЭФ

Согласована

Заведующей

ФНБУ

Н. В. Снегирева

кафедрой

Н.В. Снегиревой

«21» октября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

(наименование дисциплины)

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация выпускника бухгалтер

Форма обучения очная

Год начала подготовки - 2020, 2021, 2022

Разработана

преподаватель кафедры ФНБУ

Коваленко И.Т.

1 Robible Into 11.1.

Рекомендована

на заседании кафедры ФНБУ

от «21» октября 2022г.

протокол № 2

Зав. кафедрой

Н.В. Снегирева

Одобрена

на заседании

учебно-методической

комиссии факультета

от «21» октября 2022г.

протокол № 2

Председатель УМК

Н.В. Снегирева

Ставрополь, 2022г.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ООП
- 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание и структура дисциплины
- 5.1. Содержание дисциплины
- 5.2. Структура дисциплины
- 5.3. Практические занятия и семинары
- 5.4. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)
- 5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины
- 6. Образовательные технологии
- 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Основная литература
- 8.2. Дополнительная литература
- 8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья Дополнения и изменения в рабочей программе

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Статистика» являются: является приобретение студентами необходимой квалификации для проведения статистического анализа различных экономических процессов и явлений.

Задачами дисциплины «Статистика» являются:

- изучение статистической методологии.
- изучение методов формирования информационной базы статистики, в т.ч. статистическое наблюдение, сводка и группировка, абсолютные, относительные и средние величины.
 - изучение методов анализа статистических распределений.
 - изучение выборочного метода и оценки статистических гипотез.
 - изучение индексного метода анализа статистических данных.
 - изучение методов исследования динамики и взаимосвязи экономических явлений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Статистика» в структуру ООП СПО входит в вариативную часть, в том числе адаптационные дисциплины общепрофессионального цикла (ОП.В.8) специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и находится в логической и содержательнометодической связи с другими дисциплинами (модулями, практиками).

Предшествующие дисциплины (курсы,	Последующие дисциплины (курсы, модули,			
модули, практики)	практики)			
ЕН.01. Математика	ПМ.01. Документирование хозяйственных			
	операций и ведение бухгалтерского учета активов			
	организации			
ЕН.02. Информационные	ПМ.02. Ведение бухгалтерского учета			
технологии в	источников формирования активов, выполнение			
профессиональной	работ по инвентаризации активов и финансовых			
деятельности	Обязательств организации			
ОП.13. Документационное обеспечение	ПМ.03. Проведение расчетов с бюджетом и			
управления	внебюджетными фондами			
	ПМ.04 Составление и использование			
	бухгалтерской (финансовой) отчетности			
	ПМ.05 Освоение одной или нескольких			
	профессий рабочих, должностей служащих			
	(кассир)			

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего общего образования по статистике.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению (специальности):

- а) общекультурных (ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Уметь:

- 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;
 - **Знать:**
 - 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;, характеризующих социально-экономические явления

практический опыт: разделом VI ФГОС СПО «Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» [таблица 3] не предусмотрен

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 74 академических часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		6* (4**)
Учебные занятия (всего)	56	56
в том числе:		
Лекции (ЛК)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Семинары (С)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Консультации	2	2
Самостоятельная работа (всего) (СР)	10	10
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	6	6
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,	4	4
проработка и повторение лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и		
т.д.)		
Промежуточная аттестация	8	8
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общий объем, час	74	74

^{* -} на базе основного общего образования

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
раздела	(темы)	
(темы)		

^{** -} на базе среднего общего образования

1	П	п
1	Понятие, предмет, метод и	Понятие, предмет, метод и задачи статистики: понятие и
	задачи статистики.	общее представление о статистике; предмет, объект,
		методология статистики. Основные категории статистики.
2	Источник статистической	Источники статистической информации, их виды.
	информации.	Статистическое наблюдение: Сущность и задачи
	Статистическое	статистического наблюдения. Программно-методические
	наблюдение.	вопросы статистического наблюдения. Формы, виды,
	пастодение.	способы статистического наблюдения. Проверка и
		контроль достоверности статистической информации.
3	Сводка и группировка	
3		
	статистических данных.	Статистические таблицы: Статистическая сводка и её
	Статистические таблицы.	место в статистическом анализе. Виды статистических
		группировок. Основные требования и правила построения
		и порядок проведения статистических группировок.
		Понятие, основные виды, правила построения
		статистических таблиц.
4	Абсолютные и	Абсолютные и относительные величины: виды
	относительные величины.	абсолютных и относительных величин. Общие правила и
		условия правильного применения статистических величин.
5	Средние величины и	Средние величины и показатели вариации: сущность и
	показатели вариации.	значение средних величин. Виды средних и способы их
	показатели вариации.	расчёта; средняя арифметическая и её свойства; средняя
		геометрическая; сущность средней гармонической и
		средней хронологической; структурные средние (мода,
		медиана); показатели вариации и способы их расчёта; виды
		дисперсии и их математические свойства.
6	Ряды динамики.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической
6	Графическое отражение	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в
6	Графическое отражение статистической	Ряды динамики. Графическое отражение статистической
6	Графическое отражение	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления
6	Графическое отражение статистической	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда;
6	Графическое отражение статистической	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления
7	Графическое отражение статистической	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков.
	Графическое отражение статистической информации.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов;
	Графическое отражение статистической информации.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и
	Графическое отражение статистической информации.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных
	Графическое отражение статистической информации.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин;
	Графическое отражение статистической информации.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава;
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы.
	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями;
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями;
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной
7	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально- экономическими	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов.
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей статистикой. Построение системы
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей статистикой. Построение системы сбора статистической информации по банковской системе
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей статистикой. Построение системы сбора статистической информации по банковской системе в России. Бухгалтерский баланс как источник исходных
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей статистикой. Построение системы сбора статистической информации по банковской системе в России. Бухгалтерский баланс как источник исходных показателей банковской статистики. Основные методы
8	Графическое отражение статистической информации. Индексный анализ. Выборочный метод. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями.	Ряды динамики. Графическое отражение статистической информации: понятие и роль рядов динамики в статистическом анализе; показатели динамического ряда; средние показатели рядов динамики, методы выявления тенденций; разновидность статистических графиков; основные принципы построения графиков. Индексный анализ: Виды индексов; формы индексов; индивидуальные и общие индексы; агрегатные индексы и их веса; средние индексы; система взаимосвязанных индексов; факторный анализ4 индексы средних величин; индексы переменного и постоянного состава; территориальные индексы. Понятие и виды выборки. Статистические методы изучения связей между социально-экономическими явлениями: виды и формы связей между явлениями; простая корреляция; определение тесноты корреляционной связи; множественная корреляция; методика выполнения анализа с применением программных продуктов. Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей статистикой. Построение системы сбора статистической информации по банковской системе в России. Бухгалтерский баланс как источник исходных

5.2. Структура дисциплины

	Помусморомую порядка (тому)		V о пин	IOOTEDO III	100P	
№ раздела	Наименование раздела (темы)			нество ча		~~
(темы)		Всего	Л	П3	ЛР	CP
				(C)		
1	Понятие, предмет, метод и задачи	7	2	4		1
	статистики.					
2	Источник статистической информации.	7	2	4		1
	Статистическое наблюдение.					
3	Сводка и группировка статистических	7	2	4		1
	данных. Статистические таблицы.					
4	Абсолютные и относительные	7	2	4		1
	величины.					
5	Средние величины и показатели	6	2	4		1
	вариации.					
6	Ряды динамики. Графическое	7	2	4		1
	отражение статистической информации.					
7	Индексный анализ.	7	2	4		1
8	Выборочный метод. Статистические	7	2	4		1
	методы изучения связей между					
	социально-экономическими явлениями.					
9	Банковская статистика.	7	2	4		2
	Консультация	2				
	Промежуточная аттестация	8				
	Общая трудоемкость	74	18	36		10

5.3. Практические занятия и семинары

п/п	No	Тема	Количество
	раздела		часов
	(темы)		
1	1	Понятие, предмет, метод и задачи статистики.	4
2	2	Источник статистической информации. Статистическое наблюдение.	4
3	3	Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы.	4
4	4	Абсолютные и относительные величины. 4	
5	5	Средние величины. Показатели вариации. 4	
6	6	Ряды динамики. 4	
7	7	Индивидуальные и общие индексы.	4
8	8	Выборочный метод. 4	
9	9	Предмет и задачи банковской статистики. Субъекты банковской	4
		статистики. Взаимосвязь банковской статистики с общей	
		статистикой. Построение системы сбора статистической	
		информации по банковской системе в России.	

5.4. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа) (не предусмотрено)

5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, <u>реферат</u>, контрольная работа)

Типовые темы рефератов

- 1. Предмет и метод статистики.
- 2. Сущность, виды и формы статистического наблюдения.
- 3. Виды статистических группировок и их понятие.

- 4. Абсолютные показатели и относительные величины, их виды и исчисление.
- 5. Средние величины, их сущность и виды.
- 6. Средняя гармоническая и средняя арифметическая взвешенная.
- 7. Свойства средней арифметической.
- 8. Мода и её практическое применение.
- 9. Медиана и её практическое значение.
- 10. Показатели вариации и способы их расчетов.
- 11. Определение дисперсии способом моментов.
- 12. Правило сложения дисперсий.
- 13. Эмпирическое корреляционное отношение.
- 14. Дисперсия альтернативного признака.
- 15. Показатели ряда динамики и их исчисление.
- 16. Средние показатели ряда динамики и их исчисление.
- 17. Статистическое изучение национального богатства

Задания для подготовки рефератов выдаются на первой неделе семестра, защищаются рефераты на итоговом занятии по дисциплине.

5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела (темы)	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество часов
		ОФО
Тема 1.	Изучите классификацию статистических показателей.	1
Тема 2.	Дайте понятие абсолютных и относительных величин, укажите	1
	единицы измерения абсолютных и относительных величин, способы	
	расчета абсолютных и относительных величин.	
Тема 3.	Изучите определение и сущность средней величины. Укажите виды	1
	средней величины и сравните их между собой.	
Тема 4.	Выявите взаимосвязь средних величин и методы группировок.	1
Тема 5.	Средние величины и показатели вариации.	1
Тема 6.	Дайте понятие средней арифметической величины и укажите	1
	формулу ее расчета.	
Тема 7.	Выявите причины, порождающие вариацию признаков. Изучите	1
	абсолютные и относительные показатели вариации. Приведите	
	примеры их расчета.	
Тема 8.	Изучите понятие, виды рядов динамики, правила их сопоставления.	1
	Укажите статистические показатели характеристики рядов	
	динамики и основные приемы их анализа.	
Тема 9.	Рассчитайте основные показатели рядов динамики (конкретные	2
	данные выдаются преподавателем).	
	Рассмотрите статистические методы прогнозирования уровней	
	рядов динамики и примените их при решении задач.	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины «Статистика» основано на применение инновационных образовательных технологий, основанных на использовании активных и интерактивных методов обучения.

Основные виды используемых образовательных технологий:

-деятельно-ориентированное обучение студентов. Деятельные технологии включают в себя анализ ситуаций, решение ситуационных задач, моделирование профессиональной деятельности в учебном процессе;

-личностно-ориентированное обучение. Изучение дисциплины предполагает возможность выбора для студентов и последующее выполнение различных творческих заданий. Так, студенты могут подготовить письменное решение задачи; подготовить кроссворды и тесты по изучаемым темам; выступить с рефератом (докладом).

-адаптивная технология (исследовательское обучение), основанная на максимальном вовлечении студентов в индивидуальную самостоятельную работу.

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в

аудиторных занятиях

№ раздела	Вид занятия (Л, ПЗ,	Используемые интерактивные	Количество
(темы)	С, ЛР)	образовательные технологии*	часов
3	П3	Деловая игра	4
4	П3	Работа в парах	4
5	ПЗ	Метод конкретных ситуаций	4
6	П3	Работа в парах	4
7	П3	Метод конкретных ситуаций	4
8	ПЗ	Метод «мозговой атаки»	4
9	П3	Работа в парах	4

^{*}Распределение является *примерным*, т.к. преподаватель может варьировать образовательные технологии в зависимости от конкретной темы, а также с учетом уровня освоения знаний, умений и навыков студентами по дисциплине.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- обработка текстовой информации;
- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных:
- использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) создаются фонды оценочных средств (комплект оценочных материалов).

Типовые залания в тестовой форме

		эвые задания в тестовой форме
1.	Укажите автора термина «правовая	- А.М. Гернет;
	статистика»:	- А.А. Герцензон;
		- С.С. Остроумов;
		- В.Н. Кудрявцев
2.	Статистическая совокупность –	- множество изучаемых разнородных объектов;
	это	- множество единиц изучаемого явления;
		- группа зафиксированных случайных событий.
3.	Правовая статистика является	- общей теории статистики;
	отраслью	- экономической статистики;
		- социальной статистики;
		- статистики политики.
4.	На какие отрасли подразделяется	- уголовно-правовая статистика;

	1	T
	правовой статистики	- гражданско-правовая статистика;
		- административно-правовая статистика;
		- все перечисленные.
5.	Правовая статистика и социальная	- это одна и та же наука;
	статистика соотносятся между	- правовая статистика включает в свой состав социальную
	собой следующимобразом	статистику;
		- правовая статистика является отраслью социальной
		статистики;
		- эти науки между собой не связаны.
6.	Статистика зародилась и	- доновой эры, в Китае и Древнем Риме
	оформилась как самостоятельная	- в 17-18 веках, в Европе;
	учебная дисциплина:	- в 20 веке, в России
7.	Статистика изучает явления и	- определеннойинформации;
	процессы посредством изучения	- статистических показателей;
		- признаков различных явлений.
8.	Основные стадии экономико-	- сбор первичныхданных,
	статистического исследования	- статистическая сводка и группировка данных,
	включают	- контроль и управление объектами статистического
		изучения,
		- анализ статистических данных
9.	Правовая статистика и	- это одна и та же наука;
	социальная статистика	- правовая статистика включает в свой состав
	соотносятся между собой	социальную статистику;
	следующимобразом:	- правовая статистикаявляется отраслью социальной
		статистики;
		- эти науки между собой не связаны.
10.	Основными задачами	- исследование преобразований экономических и
10.	статистики на	социальных процессов в обществе;
	современном этапе	- анализи прогнозирование тенденций развития экономики;
	являются	- анализи прогнозирование генденции развития экономики, - регламентация и планирование хозяйственных процессов;
	ADMINIO I WA	- регламентация и планирование хозяиственных процессов,

Типовые задания для внеаудиторной самостоятельной работы

1 Выберите правильное определение «Статистика – это...» (за правильный ответ 1 балл)

- 1 Общественная наука, которая изучает количественную сторону качественно определённых массовых социально-экономических, политических явлений, взаимосвязей развития в конкретных условиях места и времени;
- 2 Общественная наука, которая изучает количественную сторону качественно определённых массовых социально-экономических явлений и закономерностей их развития в конкретных условиях места и времени;
- 3 Общественная наука, которая изучает качественную сторону количественно определённых массовых социально-экономических явлений и закономерностей развития в конкретных условиях места и времени;
 - 2 Выберите, сколько выделяют методов статистики? (за правильный ответ 1 балл)
 - 2.1.4
 - 2.2. 2
 - 2.3. 3
 - 3 Найдите соответствие определений их названиям. (3 балла)

Понятия:

- 1 Вариация
- 2 Статистическое наблюдение
- 3 Единица совокупности

Определения:

а) первичный элемент статистической совокупности, являющейся носителем признаков, подлежащих регистрации, и основой ведущегося при обследовании счёта;

- б) изменение величины либо значения признака при переходе от одной единицы совокупности к другой;
- в) первый и исходный этап статистического исследования, который представляет собой систематический, планомерно организуемый на научной основе процесс сбора первичных данных о различных явлениях социальной и экономической жизни;
 - 4 Дайте определение «Точность статистического наблюдения это....». (2 балла)
 - 5 Перечислите виды статистического наблюдения по времени регистрации. (3 балла)
 - 6 Дайте определение «Ошибка регистрации это» (2 балла)

Задание 1.

На основании исходных данных составьте простую статистическую таблицу. Назовите подлежащее и сказуемое.

Динамика роста цен международного проезда в Ялтинском автотранспортном предприятии составила:

- а) Ялта Севастополь : 2011-25руб; 2012-28руб; 2013-30руб; 2014-32руб;
- б) Ялта Алушта : 2011-5руб; 2012-6руб; 2013-8руб; 2014-10руб;
- в) Ялта Симферополь : 2011-20руб; 2012-22руб; 2013-25руб; 2014-30руб;
- г) Ялта Феодосия : 2011-18руб; 2012-24руб; 2013-28руб; 2014-35руб;

Сделайте выводы.

Залание 2.

На основании исходных данных произвести статистическую группировку единиц изучаемой совокупности по назначениям изучаемого признака.

Результат оформить таблицей.

Штатное расписание продавцов ТЦ «Магистраль» дифференцируется по стажу работы и категории.

- 1. Михайлова Т. И. І категория, стаж работы 10 лет.
- 2. Петрова А. Б. II категория, стаж работы 8 лет.
- 3. Сергеева В. Г. II категория, стаж работы 7 лет.
- 4. Борисова Д Е III категория, стаж работы 5 лет.
- 5. Иванова Ж. И. II категория, стаж работы 1 1 лет.
- б. Кузьмина 3. И. II категория, стаж работы 9 лет.
- 7. Андреева К. Л. II категория, стаж работы 15 лет.
- 8. Павлова М. Н. ІІ категория, стаж работы 17 лет.
- 9 Костина О. П. II категория, стаж работы 3 года.
- 1 О.Сидорова Р. С. III категория, стаж работы 1 год.

Задание3.

Сгруппируйте и составьте групповую статистическую таблицу по прилагаемым данным количественного состава студентов, отразить в таблице :

- а) общее количество студентов:
- б) количество выбывших студентов;
- в) количество восстановившихся студентов.

Данные отразить на начало и конец года.

Исходные данные на 2014год:

- 1. Группа КД 11 21 человек, в том числе 5 юношей, 16 девушек, выбыло 3 человека.
- 2. Группа ТКД 22 20 человек, в том числе 3 юношей 17 девушек, восстановился 1 студент.
- 3. Группа ТКД 23 22 человека, в том числе 4 юношей, 18 девушек, выбыл 1 студент, восстановился 1 студент.
- 4. Группа ТП 19 28 человек, в том числе 9 юношей, 19 девушек, выбыло 2 студента.

5. Группа ТП - 20 - 27 человек, в том числе 1 1 юношей, 16 девушек, выбыло 2 человека.

Вопросы к экзамену по учебной дисциплине «Статистика»

- 1. Понятие статистики и ее задачи. Предмет, объект и метод статистического исследования. Информационная база статистических данных.
- 2. Организация государственной статистики в РФ. Современная структура органов государственной статистики в РФ. Государственный комитете по статистике РФ, его функции. Принципы организации государственной статистики в РФ.
- 3. Статистическое наблюдение: понятие, цели, задачи, объект статистического наблюдения. Принципы организации. Формы, виды и способы статистического наблюдения. Точность статистического наблюдения: арифметический и логический контроль качества информации.
- 4. Технология организации статистического наблюдения. Программно-методические вопросы статистического наблюдения: цель, объект и единицы наблюдения, программа (формуляр), и инструкция по её заполнению.
 - 5. Статистическая сводка. Виды сводки. Программа статистической сводки.
- 6. Метод группировок в статистике. Виды группировок: типологические, аналитические, структурные. Выбор группировочных признаков, определения числа групп и интервалов.
- 7. Статистические ряды распределения, понятие, построения построение и виды: атрибутивные и вариационные, дискретные и непрерывные (интервальные).
- 8. Графическое изображение рядов распределения. Правила построения и виды: полигон, гистограмма, кумулята, огива.
- 9. Наглядное предоставление статистических данных. Понятие статистической таблице. Макет, подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц. Основные правила построения таблиц, их чтение и анализ.
 - 10. Графический метод в статистике, виды и принципы построения графиков.
 - 11. Классификация графиков по видам. Диаграммы сравнения: правила построения, виды.
- 12. Классификация статистических показателей: объемных и качественных признаков, индивидуальных и общих.
 - 13. Понятие абсолютные показатели, единицы их измерения, виды.
 - 14. Понятие относительные величины. Виды, способы расчета.
 - 15. Средняя величина, сущность, определение и виды.
 - 16. Понятие о структурных средних. Мода и медиана. Значение, способы вычисления.
- 17. Понятие о вариации. Абсолютные показатели вариации: размах вариации, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. Относительные показатели вариации: коэффициент вариации.
- 18. Ряды динамики: понятия, их виды, основные правила построения, сопоставимость данных.
- 19. Показатели изменений уровней рядов динамики: средний уровень, абсолютный прирост, темп роста, темп прироста.
 - 20. Статистические индексы. Понятия, виды индивидуальных (частных) индексов.
 - 21. Агрегатный индекс как основная форма общего индекса. Понятие. Виды.
 - 22. Индексы средних величин. Методы факторного анализа взаимосвязи индексов.
- 23. Формирование выборочной совокупности. Выборочные наблюдения: понятия, значения, условия применения, практическая и экономическая целесообразность. Генеральная и выборочная совокупность. Методы и способы отбора. Ошибки выборочного наблюдения.
- 24. Определение необходимого объема выборки. Понятие о малой выборки. Практика применения выборочного наблюдения.
- 25. Методы изучения связи между явлениями. Всеобщая связь явлений, виды и формы взаимосвязей. Задачи статистического изучения связи. Типы связей: функциональная, статистическая. Классификация связи между явлениями. Качественные методы определения

наличия связи: приведение параллельных данных, аналитических группировок, графический метод.

26. Корреляционный и регрессионный методы анализа взаимосвязи. Линейный коэффициент корреляции, теоретическое корреляционное отношение, индекс корреляции, оценка тесноты взаимосвязи между исследуемыми признаками.

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка «отлично» выставляется студенту, который при ответе обнаруживает всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; способен творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; владеет понятийным аппаратом; демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в вопросе проблематики; подтверждает теоретические постулаты примерами из практики.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который при ответе обнаруживает твёрдое знание программного материала; способен применять знание теории к решению задач профессионального характера; допускает отдельные погрешности и неточности при ответе.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который при ответе в основном знает программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по направлению подготовки; допускает существенные погрешности в ответе на вопросы экзаменационного билета; приводимые формулировки являются недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который при ответе обнаруживает значительные пробелы в знаниях основного программного материала; допускает принципиальные ошибки в ответе на вопрос билета; демонстрирует незнание теории и практики.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 361 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04660-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489832.
- 2. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 361 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04660-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450916
- 3. Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02972-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489930
- 4. Статистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9141-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491760

8.2. Дополнительная литература

1. Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 233 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12087-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/457214

- 2 . Демография и статистика населения : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой, М. А. Клупта. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 405 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00355-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450089.
- 3 Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02551-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471933
- 4. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 353 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02551-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491973

Периодические издания:

- Ежемесячный журнал «Учет и статистика». М.: Издательство: Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) ISSN: 1994-0874 // http://www.iprbookshop.ru/61925.html.
 - Ежемесячный журнал «Учет и статистика » http://www.iprbookshop.ru/61925.html

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru
 - 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 3. Российская образовательная платформа для дистанционного обучения http://lp.uchi.ru/distant-uchi
 - 4. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «IPRBooks» http://www.iprbookshop.ru/

Программное обеспечение

1. Microsoft Office

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института

8.4. Базы данных (профессиональные базы данных), информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

- 2. Инвестиционный проект» https://kudainvestiruem.ru/
- 3. «Стратегическое управление и планирование» http://stplan.ru/
- 4. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 5. http://window.edu.ru/
- 6. http://projectimo.ru/
- 7. http://www.finansy.ru/
- 8. www.eup.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Отдельно по типам занятий:

- для проведения занятий лекционного типа специальное помещение, оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- для проведения занятий семинарского типа специальное помещение, оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- для проведения промежуточной аттестации специальное помещение, оснащенное оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

- для самостоятельной работы обучающихся - специальное помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)