Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Макарова Тора Стандовна
Должноеть: Дипетиру
Дата подписания: 19062 024 10:36:50
Уникальный простой электронной подписания: 19062 024 10:36:50

Уникальный простой электронной подписания: 19062 024 10:36:50

Уникальный простой электронной подписью подписания: 19062 024 10:36:50

Уникальный простой электронной подписью подписью подписью подписью подписью подписью подписью подпись подпи

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский техникум «Знание» (НАНЧПОУ СКТ «Знание»)

Принято на заседании Педагогического Совета НАНЧПОУ СКТ «Знание» « 2023 г Протокол N_{2} \mathcal{S}



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 СТАТИСТИКА

Наименование специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификации выпускника

Операционный логист

Рабочая программа учебной дисциплины по специальности среднего профессионального образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21.04.2022 г. № 257 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования»

Организация-разработчик: Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский техникум «Знание»

Разработчик: преподаватель Бочарова О.В.

Рецензент:

Рабочая программа учебной дисциплины:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением ЦМК дисциплин профессионального цикла

(*A* » 2023г., Протокол № ___

Председатель ЦМК _________ Рычкова Т.П

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 СТАТИСТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к базовым общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: 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 т. ч. с использованием вычислительной техники знать:
- 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 т. ч. с использованием вычислительной техники.

Перечень формируемых компетенций:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими общими и профессиональными компетенциями:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OR 01.	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02.	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ОК 03.	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
ОК 05.	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста

OK 09.

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные работы (не предусмотрено)	_
практические занятия	36
контрольные работы	1
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Итоговая аттестация в форме	
	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Статистика

Наименование раздела, тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.ТЕОРИЯ СТА	ТИСТИКИ	2	
Тема 1.1. Статистика	Содержание учебного материала:	2	
как наука	Понятие статистики и краткие сведения из истории. Статистика как наука. Предмет и задачи статистики. Методы статистики. Основные категории статистики. Принципы организации государственной статистики. Законодательная база об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления. Современная структура органов Госстата.		1
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 2. ЭТАПЫ СТА	АТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	22	
Тема 2.1. Теория	Содержание учебного материала	4	
статистического наблюдения	Понятие статистического наблюдения и этапы его проведения. Статистический учет и современные тенденции его развития. Формы статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Основные формы действующей статистической отчетности. Специально организованное статистическое наблюдение. Переписи населения. Регистровая форма наблюдения. Виды статистического наблюдения и способы сбора информации. Ошибки статистического наблюдения и контроль материалов наблюдения.		2
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 2.2. Сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения	Содержание учебного материала Статистическая сводка и ее виды. Группировка статистических данных. Группировочные признаки. Виды группировок. Статистические ряды распределения и их виды. Порядок построения интервального ряда распределения.	4	2
	Проведение сводки и группировки статистических данных. Проведение сводки и группировки статистических данных. Составление простой группировки. Составление простой группировки. Структурные средние: мода и меридиана.	8	

	Структурные средние: мода и меридиана.		
	Составление комбинированной группировки.		
Составление комбинированной группировки.			
	Самостоятельная работа обучающегося:	_	
Тема 2.3. Наглядное	Содержание учебного материала	4	
представление			
статистических	Правила построения и анализа статистических таблиц. Статистические графики. Элементы		2
данных	статистического графика.		
	Виды графиков по форме графического образа и способу построения.		
	Практическое занятие:	2	
	Составление и построение разных видов диаграмм и графиков.		
	Составление и построение разных видов диаграмм и графиков.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 3. АБСОЛЮТН	ІЫЕ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Абсолютные и	Относительные величины и форма их выражения.		
относительные	Относительные величины и форма их выражения.		
величины в	Виды относительных величин		
статистике	Виды относительных величин		2
	Относительные величины динамики, выполнения плана, планового задания, сравнения,		
	структуры, координации и интенсивности.		
	Относительные величины динамики, выполнения плана, планового задания, сравнения,		
	структуры, координации и интенсивности.		
	Практическое занятие.	6	
	Определение относительных показателей и анализ полученных результатов.		
	Определение относительных показателей и анализ полученных результатов.		
	Расчет показателей центра распределения.		
	Расчет показателей центра распределения.		
	Расчет показателей вариации.		
	Расчет показателей вариации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 4. СРЕДНИЕ В		12	
Тема 4.1. Средние	Содержание учебного материала	6	2
показатели и	Понятие и значение средних величин.		
показатели вариации	Степенные средние величины: средняя арифметическая, гармоническая, геометрическая и		
	квадратическая.		
	1		

	Структурные средние: мода и меридиана.		
	Структурные средние: мода и меридиана.		
	Показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, среднее		
	квадратическое отклонение, дисперсия, коэффициент вариации.		
	Показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, среднее		
	квадратическое отклонение, дисперсия, коэффициент вариации.		
	Практическое занятие.		
	Расчет средних величин.		
	Расчет средних величин.		
	Расчет структурных средних величин: мода и медиана.		
	Расчет структурных средних величин: мода и медиана.		
	Расчет показателей вариации.		
	Расчет показателей вариации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 5. ВРЕМЕННІ	ЫЕ РЯДЫ	10	
Тема 5.1. Ряды	Содержание учебного материала	4	
динамики	Ряды динамики. Виды рядов динамики: моментные и интервальные; абсолютных,		
	относительных и средних величин.		
	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Показатели		2
	изменения уровней рядов динамики: базисные и цепные.		2
	Средние показатели ряда динамики.		
	Методы определения основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Методы изучения		
	сезонных колебаний.		
	Практическое занятие.	6	
	Расчет показателей изменения уровней рядов динамики		
	Расчет показателей изменения уровней рядов динамики		
	Анализ основных тенденций в рядах динамики и изучение сезонных колебаний.		
	Анализ основных тенденций в рядах динамики и изучение сезонных колебаний.		
	Выявление и анализ основной тенденции в рядах динамики.		
	Выявление и анализ основной тенденции в рядах динамики.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Раздел 6. ИНДЕКСЫ		14	
Тема 6.1. Индексы	Содержание учебного материала	6	2
	Понятие и значение индексов.		
	Классификация индексов в статистике по степени охвата единиц совокупности, базе		
	сравнения, содержанию индексируемой величины.		

Исчисление средних, базисных и цепных индексов.		
Исчисление средних, базисных и цепных индексов. Исчисление средних, базисных и цепных индексов. Факторный анализ на основе индексного метода.		
Исчисление различных видов индивидуальных и агрегатных индексов. Исчисление различных видов индивидуальных и агрегатных индексов.		
Исчисление индекса сезонности		
Исчисление индекса сезонности		
Практическое занятие.	8	
Факторный анализ социально-экономических явлений.		
Индексы структурных сдвигов. Система взаимосвязанных индексов.		
Индивидуальные и общие индексы, агрегатные индексы, средние индексы.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования материально-техническому К минимальному обеспечению

дисциплины требует наличия учебного кабинета Реализация учебной экономики организации.

Оборудование учебного кабинета:

Стол преподавателя

однотумбовый – 1ш.,

стул преподавателя – 1шт,

стол ученический – 13 шт.,

стул ученический – 25 шт.,

кафедра -1шт,

доска магнитно-меловая-1шт.

Наглядные пособия:

Стенды – 6 шт:

Производственные ресурсы предприятия-1шт,

Оборотные средства-1шт,

Финансовый баланс-1шт.

Фонды-1шт,

Производительность труда-1шт,

Отчет о финансовых результатах,

Факторы повышения эффективности производства-1шт.

Плакаты - 6 шт:

«Функции денег» -1шт,

«Финансовая система РФ» -1шт,

«Экономика предприятий и организаций» -1шт,

«Экономические циклы» -1шт,

«Типы экономических систем» -1шт,

«Менеджмент» -1шт Раздаточный материал для проведения практических занятий: Сборник задач по экономике

Рабочая тетрадь «Основы финансовой грамотности»

Средства визуализации:

стационарный многофункциональный комплекс (проектор, ноутбук с подключением к сети Интернет, экран на штативе, мышь, колонки).

3.2. Информационное обеспечение обучения

учебных Интернет-ресурсов, Перечень рекомендуемых изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

Плеханова, Т. И. Статистика: учебное пособие для СПО / Т. И. 1. Плеханова, Т. В. Лебедева. — Саратов: Профобразование, 2020. — 418 с. — ISBN 978-5-4488-0660-5. — Текст : электронный // Электронный

- ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92171
- 2. Сальникова, К. В. Статистика: учебник для СПО / К. В. Сальникова. Саратов: Профобразование, 2021. 475 с. ISBN 978-5-4488-0965-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/101135

Дополнительная литература:

- 1. Дегтярева, И. Н. Статистика: учебник для СПО / И. Н. Дегтярева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 249 с. ISBN 978-5-4488-1303-0, 978-5-4497-1213-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/109497
- 2. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel: практикум для СПО / А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. Саратов: Профобразование, 2020. 288 с. ISBN 978-5-4488-0623-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92170

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценивания	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные		контроля и оценки
знания): 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 т. ч. с использованием вычислительной техники 	 демонстрирует умение собирать и регистрировать статистическую информацию; демонстрирует умение проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; демонстрирует умение выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; демонстрирует умение осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием вычислительной техники 	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач
 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 	 демонстрирует знания предмета, методов и задач статистики; демонстрирует знания основ статистической науки; демонстрирует знания принципов организации государственной статистики; демонстрирует знания современных тенденций развития статистического учета; демонстрирует знания способов сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; демонстрирует знания основных форм и видов действующей статистической отчетности; демонстрирует знания по технике расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления 	Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.