Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.03 Статистика**

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Приказ Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68712)

Обсуждена и одобрена на заседании Протокол № 3
предметно-цикловой комиссии « 11 » иозбъл 20 25 г.
преподавателей и мастеров председатель ПЦК:
производственного обучения общепрофессиональных дисциплин

Разработала преподаватель: Шамсутдинова Венера Васильевна

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 СТАТИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01	собирать и регистрировать	предмет, метод и задачи статистики;	
OK 02	статистическую информацию;	общие основы статистической науки;	
OK 03	проводить первичную обработку и	принципы организации государственной	
ОК 04	контроль материалов наблюдения;	статистики;	
OK 05	выполнять расчеты статистических	современные тенденции развития	
OK 09	показателей и формулировать	статистического учета;	
	основные выводы;	основные способы сбора, обработки,	
	осуществлять комплексный анализ	анализа и наглядного представления	
	изучаемых социально-экономических	их информации;	
	явлений и процессов, в т. ч. с	основные формы и виды действующей	
	использованием вычислительной статистической отчетности;		
	техники	технику расчета статистических	
		показателей, характеризующих	
		социально-экономические явления	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	20
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Введение в ст				
Тема 1.1. Предмет,	Содержание учебного материала			
метод и задачи, организация статистики	Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические показатели. Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы организации государственного статистического учета, тенденции его развития. Современные технологии организации статистического учета. Единицы статистической совокупности и вариация признаков.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09	
Тема 1.2. Этапы	Содержание учебного материала			
проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения	Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09	
Тема 1.3. Сводка и	Содержание учебного материала			
группировка в статистике	Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения. Группировка статистических данных. Группировочные признаки. Принцип оптимизации числа групп. Формула Стерджесса. Простые и сложные группировки. Факторные и результативные признаки. Перегруппировка статистических данных. Виды интервалов. Ряд распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения. Элементы вариационного ряда. Дискретные и интервальные	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09	

	вариационные ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята и огива.		
В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Проведение сводки и группировки статистических			_
	данных.	4	
Тема 1.4. Способы	Содержание учебного материала		
наглядного	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный		OK 01, OK 02,
представления	1 1 1		ОК 03, ОК 04,
статистических			OK 05, OK 09
данных	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 2. Построение и анализ таблиц и графиков.	4	
Раздел 2. Статистическ	сие показатели		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Абсолютные,	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели		
относительные,	динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
средние величины в	сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя	U	
статистике	квадратическая, средняя гармоническая.		OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 3. Определение относительных показателей и анализ	4	
	полученных результатов.	4	
Тема 2.2. Показатели	Содержание учебного материала		
вариации и	Вариация и ее основные показатели. Структурные характеристики вариационного		OK 01, OK 02,
структурные	ряда. Абсолютные и относительные показатели вариации. Мода. Медиана. Мода и		OK 03, OK 04,
характеристики	медиана в дискретном и интервальном вариационном ряду. Графические способы	2	OK 05, OK 09
вариационного ряда	построения моды и медианы.		
распределения			
Тема 2.3. Виды и	Содержание учебного материала		
методы анализа	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики.		OK 01, OK 02,
рядов динамики	Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания.		
	Индексы сезонных колебаний и сезонная волна. Относительные показатели	6	OK 03, OK 04,
	динамики, планового задания, выполнения плана, структуры, координации,		OK 05, OK 09
	интенсивности и сравнения. Их графическое изображение.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Анализ динамики изучаемого явления. Применение	4	
	различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах	·	

Тема 2.4. Выборочное	Содержание учебного материала			
наблюдение в	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная		OV 01 OV 02	
статистике	совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09	
	выборочного наблюдения на генеральную совокупность.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 5. Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка	2		
	выборки.	2		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Корреляционно-	Причинно-следственные связи между явлениями. Виды связей. Качественный		ОК 01, ОК 02,	
регрессионный	анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация		ОК 03, ОК 04,	
анализ	результатов. Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ. Уравнение	6	OK 05, OK 09	
	регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на			
	основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии.			
Промежуточная аттест	ация			
Всего:		56		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экономики организации», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглялные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/109497
- 2. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02972-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469771
- 3. Лукьяненко, И. С. Статистика: учебник для спо / И. С. Лукьяненко, Т. К. Ивашковская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 200 с. ISBN 978-5-8114-9448-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195443
- 4. 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
- 5. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 361 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04660-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469663
- 6. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9342-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471306
- 7. 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471933

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. https://rosstat.gov.ru/ официальный сайт Федеральной службы государственной статистики
 - 2. https://www.fedstat.ru/ официальный сайт ЕМИСС Государственная статистика
- 3. Кайнова, В. Н. Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие для спо / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-7283-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157452
- 4. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153660
- 5. Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум: учебное пособие для спо / А. С. Трушков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-6785-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152664

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках дисци	плины
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	социально-экономические	
	явления	
	ий, осваиваемых в рамках дисци	ПЛИНЫ
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