РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП.03 Статистика специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рассмотрена ЦМК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по земельно- имущественным отношениям и банковскому делу «ОБ» ОБ 2023 г. Председатель Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от 25.0 б. 2023 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ СФЮК «Образора 10 года 10 го
Рассмотрена	УТВЕРЖДАЮ
ЦМК общепрофессиональных	Директор ЧПОУ СФЮК
дисциплин и профессиональных	
модулей по земельно-	«»2024г.
имущественным отношениям и	
банковскому делу	Г.Е. Фертик
«»2024г.	
Председатель	
Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от08. 2024 г.	
Doggycomovo	VTDFDWILLI
Рассмотрена ЦМК общепрофессиональных	УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ СФЮК
	директор чно сонок
дисциплин и профессиональных	2025-
модулей по земельно-	«»2025г.
имущественным отношениям и	DE 6
банковскому делу	Г.Е. Фертик
«»2025r.	
Председатель	
Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от08. 2025 г.	

Рабочая программа разработана на основе Приказ Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 "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)

Укрупненная группа: 38.00.00 Экономика и управление

Организация разработчик: ЧПОУ СФЮК

Разработчик: преподаватель иностранного языка_

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
- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика»

⁴⁵ Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины.

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 , ОК 02, ОК 3, 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 ⁴⁵ ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	собирать и регистрировать	предмет, метод и задачи статистики;
ОК 02	статистическую информацию;	общие основы статистической науки;
OK 03	проводить первичную обработку и	принципы организации государственной
ОК 04	контроль материалов наблюдения;	статистики;
ОК 05	выполнять расчеты статистических	современные тенденции развития
ОК 09	показателей и формулировать	статистического учета;
ЛР 14	основные выводы;	основные способы сбора, обработки,
	осуществлять комплексный анализ	анализа и наглядного представления
	изучаемых социально-экономических	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

⁴⁵ Приводятся коды ОК, ПК, личностных результатов, которые необходимы для освоения данной дисциплины.

Личностные результаты определяются преподавателем в соответствии с Рабочей программой воспитания.

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	32
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
Самостоятельная работа ¹	-
Промежуточная аттестация	2

_

⁴⁵ Памосдовичельный Рабона в приментовой пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, предусмотренных Рабона пределах объема рабоны обучающихся, предусмотренных Рабонай предусмотренных на пред

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	содержание учебной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности	0.5	TC
Наименование	обучающихся	Объем, акад. ч / в том	Коды компетенций и
разделов и тем	ooy modimen	числе в форме	личностных
		практической подготовки,	результатов,
		акад. ч	формированию
			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в стат	гистику	16/4	
Тема 1.1. Предмет,	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
метод и задачи,	Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09,
организация статистики	показатели. Система государственной статистики в РФ. Задачи и принципы		ЛР 14
	организации государственного статистического учета, тенденции его развития.		
	Современные технологии организации статистического учета. Единицы		
	статистической совокупности и вариация признаков.		
Тема 1.2. Этапы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03,
проведения, формы,	Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического	2	ОК 04, ОК 05, ОК 09,
виды и способы	наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды.		ЛР 14
статистического	Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма		
наблюдения	наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации.		
Тема 1.3. Сводка и	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
группировка в	Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки.	4	OK 04, OK 05, OK 09,
статистике	Порядок проведения группировки. Ряды распределения. Группировка статистических		ЛР 14
	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		

	вариационные ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения:		
	полигон, гистограмма, кумулята и огива.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 . Проведение сводки и группировки статистических данных.	2	
Тема 1.4. Способы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
наглядного	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и	4	OK 04, OK 05, OK 09,
представления	содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы		ЛР 14
статистических	статистического графика. Виды графиков.		
данных	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Построение и анализ таблиц и графиков.	2	
Раздел 2. Статистически	е показатели	14/6	
Тема 2.1. Абсолютные,	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
относительные, средние	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели	2	OK 04, OK 05, OK 09
величины в статистике	динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и		ЛР 14
	сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя		
	квадратическая, средняя гармоническая.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Определение относительных показателей и анализ	2	
	полученных результатов.		
Тема 2.2. Показатели	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03
вариации и структурные	Вариация и ее основные показатели. Структурные характеристики вариационного ряда.	2	OK 04, OK 05, OK 09,
характеристики	Абсолютные и относительные показатели вариации. Мода. Медиана. Мода и медиана в		ЛР 14
вариационного ряда	дискретном и интервальном вариационном ряду. Графические способы построения		
распределения	моды и медианы.		
Гема 2.3. Виды и методь	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
нализа рядов динамики	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики. Методы	2	OK 04, OK 05, OK 09
1 ,.	анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания. Индексы		ЛР 14
	сезонных колебаний и сезонная волна. Относительные показатели динамики,		
	планового задания, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и		
	сравнения. Их графическое изображение.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Анализ динамики изучаемого явления. Применение	2	
	различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах		
Тема 2.4. Выборочное	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
наблюдение в статистик	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная совокупности.	2	OK 04, OK 05, OK 09,
	Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного		ЛР 14
	наблюдения на генеральную совокупность.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка	2	
	выборки.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Корреляционно-	Причинно-следственные связи между явлениями. Виды связей. Качественный анализ	4	OK 04, OK 05, OK 09,
регрессионный анализ	изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация результатов.		ЛР 14
	Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ. Уравнение регрессии.		
	Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения		
	регрессии. Интерпретация моделей регрессии.		
Промежуточная аттестаг	ия	2	
Всего:		32	

^{*} Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК, ОК и ЛР).

^{**} Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.

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, наглядные 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. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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 978-5534-02551-4. 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ