Приложение 2.7

к ПООП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 СТАТИСТИКА

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 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09	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	статистического учета; основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей

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	54
в т.ч. в форме практической подготовки	22
вт. ч.:	<u>, </u>
теоретическое обучение	46
практические занятия	22
Самостоятельная работа 32	-
Промежуточная аттестация	2

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.

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 ³³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в ст	гатистику	20/8	
Тема 1.1. Предмет,	Содержание учебного материала	2	
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	4	
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.	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09
Тема 1.3. Сводка и	Содержание учебного материала	10	
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 вариационные ряды распределения. Графическое изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята и огива.	8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	

 $^{^{33}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие № 1. Проведение сводки и группировки статистических	2	
	данных.	2	
Тема 1.4. Способы	ема 1.4. Способы Содержание учебного материала		
наглядного	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный		OK 01 OK 02
представления	и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики.		OK 01, OK 02,
статистических			OK 03, OK 04, OK 05, OK 09
данных			OK 03, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Построение и анализ таблиц и графиков.	2	
Раздел 2. Статистичесь	сие показатели	18/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Абсолютные,	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели		
относительные,	динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и	4	OK 01, OK 02,
средние величины в	сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя	4	OK 03, OK 04,
статистике	квадратическая, средняя гармоническая.		OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Определение относительных показателей и анализ	2	
	полученных результатов.	<u> </u>	
Тема 2.2. Показатели	Содержание учебного материала	4	
вариации и	Вариация и ее основные показатели. Структурные характеристики		OK 01, OK 02,
структурные	вариационного ряда. Абсолютные и относительные показатели вариации. Мода.		OK 03, OK 04,
характеристики	Медиана. Мода и медиана в дискретном и интервальном вариационном ряду.	4	ОК 05, ОК 09
вариационного ряда	Графические способы построения моды и медианы.		
распределения			
Тема 2.3. Виды и	Содержание учебного материала	4	
методы анализа	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики.		
рядов динамики	Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания.		OK 01, OK 02,
	Индексы сезонных колебаний и сезонная волна. Относительные показатели	2	OK 03, OK 04,
	динамики, планового задания, выполнения плана, структуры, координации,		OK 05, OK 04,
	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	8	OK 01, OK 02,
наблюдение в	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная		OK 03, OK 04,
статистике	совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов	6	OK 05, OK 09
	выборочного наблюдения на генеральную совокупность.		

	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка	2	
	выборки.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	
Корреляционно-	Причинно-следственные связи между явлениями. Виды связей. Качественный		OK 01, OK 02,
регрессионный	анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация		ОК 03, ОК 04,
анализ	результатов. Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ. Уравнение	6	ОК 05, ОК 09
	регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на		
	основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии.		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		46	

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. 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. Елисевой. 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 ³⁴	Критерии оценки	Методы оценки
		ілины
Перечень зната 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	демонстрирует знания предмета, методов и задач статистики; демонстрирует знания принципов статистической науки; демонстрирует знания принципов организации государственной статистики; демонстрирует знания принципов 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	устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.
П	явления	
	ний, осваиваемых в рамках дисциі	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

_

 $^{^{34}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.