ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

PACCMOTPEHO Педагогическим советом ЧПОУ СКСТ

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ЧПОУ СКСТ

«29» июня 2023г. Протокол №1

№ 29 от «29» июня 2023г. Директор ЧПОУ СКСТ

ЧАСТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ
КОЛЛЕДЖ
СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»
Подписано: ЧАСТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ
КОЛЛЕДЖ
СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

Свеления об электронной полписи

Лисовец Светлана Подписано:

Юрьевна

директор Должность: Пользователь: slisovets

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 СТАТИСТИКА

среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

> Квалификация: операционный логист Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Барнаул 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее — $C \Pi O$) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике».

Организация разработчик ОПОП: ЧПОУ СКСТ

Разработчики:

Сельская Ольга Владимировна, к.соц.н.доцент, преподаватель Широкова Мария Олеговна, преподаватель Чумичева Марина Анатольевна, преподаватель

ОДОБРЕНО

На заседании предметной (цикловой) комиссии профессиональных дисциплин и модулей специальности «Операционная деятельность в логистике».

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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 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
ОК 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
ОК 04	контроль материалов наблюдения;	государственной статистики;
OK 05	выполнять расчеты статистических	современные тенденции развития
ОК 09	показателей и формулировать	статистического учета;
	основные выводы;	основные способы сбора, обработки,
	осуществлять комплексный анализ	анализа и наглядного представления
	изучаемых социально-	информации;
	экономических явлений и	основные формы и виды
	процессов, в т. ч. с использованием	действующей статистической
	вычислительной техники	отчетности;
		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	66	
в т.ч. в форме практической подготовки	10	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	54	
Промежуточная аттестация (дифф.зачет)		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

1 2 3 4 Раздел 1. Введение в статистику 28 Тема 1.1. Предмет, метод и задачи, организация Содержание учебного материала 8 Самостоятельная работа обучающихся статистики Самостоятельная работа обучающихся ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09 Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и статистического учета. Единицы статистической совокупносты и вариация признаков. 1 Тема 1.2. Этапы проведения, бормы, виды и статистического и наблюдение и этапы его проведения. Точность обы статистического и наблюдения. Виды статистического и наблюдения. ОК 03, ОК 04, способы статистического и наблюдения. Виды статистического и наблюдения. ОК 05, ОК 09 ОК 05, ОК 09 статистического наблюдения Содержание учебного материала 1 ОК 05, ОК 09 статистического наблюдения ОК 05, ОК 09 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09 статистического наблюдения Орифметический и логический контроль качества информации. 9 ОК 01, ОК 02, ОК 08, ОК 04, ОК 09, ОК 06, ОК 09, ОК 06,	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, формированию которых способствует элемент
Тема 1.1. Предмет, метод и задачи, организация статистики Самостоятельная работа обучающихся 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 гатистического учета. Единицы статистической совокупности и вариация признаков. 1 Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и спатистического наблюдения. Статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, оК 02, оК 03, ОК 04, способы статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, оК 05, ОК 09 статистического наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 01, ОК 02, оК 03, ОК 04, оК 02, оК 03, ОК 04, ок 0	1	2	3	4
метод и задачи, организация Самостоятельная работа обучающихся 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. 8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09 Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность формы, виды и статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, Статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, Статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 05, ОК 09	Раздел 1. Введение в	статистику	28	
организация статистики Самостоятельная работа обучающихся 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. 8 8 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09 Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность формы, виды и статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, способы Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 09, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК	Тема 1.1. Предмет,	Содержание учебного материала	8	
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. 8 ОК 05, ОК 09 Тема 1.2. Этапы проведения, формы, виды и статистического и наблюдения. Статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, статистического наблюдения. Статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 01, ОК 02, оК 09 статистического статистического наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 01, ОК 02, оК 09, оК 01, ОК 02, оК 03, ОК 04,	метод и задачи,		-	
проведения, Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность формы, виды и статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, ок 03, ОК 04, ок 05, ОК 09 статистического наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Арифметический и логический контроль качества информации. 1 ОК 01, ОК 02, ОК 09 Тема 1.3. Сводка и группировка в Содержание учебного материала 9 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 03, ОК 04, ОК	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	8	OK 03, OK 04,
формы, виды и способы статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. ОК 03, ОК 04, ОК 09 статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. 1 ОК 05, ОК 09 наблюдения Арифметический и логический контроль качества информации. 9 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, группировка в Содержание учебного материала 9 ОК 03, ОК 04,	Тема 1.2. Этапы	Содержание учебного материала	1	
Тема 1.3. Сводка и группировка в Содержание учебного материала 9 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	формы, виды и способы статистического	статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения.	1	OK 03, OK 04,
	Тема 1.3. Сводка и		9	ОК 01, ОК 02,
P TOW WASTE WHOMEN PROGRAMS AND THE STATE OF U.S. OV 0.0	группировка в		-	ОК 03, ОК 04,
в том числе практических занятии	статистике	В том числе практических занятий	1	OK 05, OK 09

	Практическое занятие № 1. Проведение сводки и группировки	1	
	статистических данных.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	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.	8	
	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.		
Тема 1.4. Способы	Содержание учебного материала	10	
наглядного	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике.		OK 01 OK 02
представления	Структурный и содержательный анализ статистических таблиц.	1	OK 01, OK 02,
статистических	Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды		OK 03, OK 04,
данных	графиков.		OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 2. Построение и анализ таблиц и графиков.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Штудирование текстовых материалов (составление конспектов).		
	2. Подготовка к контрольным вопросам:		
	1. Статистические показатели.	0	
	2. Этапы проведения статистического наблюдения.	8	
	 Статистический момент и срок статистического наблюдения. Непосредственное наблюдение. 		
	Виды сводки по глубине и форме обработки материала, технике		
	выполнения.		
Раздел 2. Статистиче		38	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,

Абсолютные,		-	
относительные,	В том числе практических занятий	2	
средние величины	Практическое занятие № 3. Определение относительных показателей и		
в статистике	анализ полученных результатов.	2	OK 03, OK 04,
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 05, OK 09
	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные		
	показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации,	6	
	интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя		
	арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Показатели		-	OK 01, OK 02,
вариации и	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK 02,
структурные	Вариация и ее основные показатели. Структурные характеристики		OK 05, OK 04,
характеристики	вариационного ряда. Абсолютные и относительные показатели вариации.	8	OK 03, OK 09
вариационного	Мода. Медиана. Мода и медиана в дискретном и интервальном		
ряда распределения	вариационном ряду. Графические способы построения моды и медианы.		
Тема 2.3. Виды и	Содержание учебного материала	3	
методы анализа	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики.		
рядов динамики	Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные		
	колебания. Индексы сезонных колебаний и сезонная волна.	1	OK 01, OK 02,
	Относительные показатели динамики, планового задания, выполнения	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Их		OK 05, OK 04,
	графическое изображение.		OK 03, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Анализ динамики изучаемого явления.		
	Применение различных методов для выявления тенденции развития	2	
	явления в рядах		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Выборочное		-	ОК 03, ОК 04,
наблюдение в	В том числе практических занятий	2	ОК 05, ОК 09

статистике				
	Практическое занятие № 5. Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка выборки.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная			
	совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение	6		
	результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Корреляционно-	Причинно-следственные связи между явлениями. Виды связей.		OK 01 OK 02	
регрессионный	Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи.		OK 01, OK 02,	
анализ	Интерпретация результатов. Корреляция. Корреляционно- регрессивный	1	OK 03, OK 04,	
	анализ. Уравнение регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность	1	OK 05, OK 09	
	моделей, построение на основе уравнения регрессии. Интерпретация			
	моделей регрессии.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1. Штудирование текстовых материалов (составление конспектов).			
	2. Подготовка к контрольным вопросам:			
	1. Относительные показатели выполнения плана.	10		
	2. Показатели изменения уровней рядов динамики.	10		
	3. Статистическая отчетность.			
	4. Виды статистической отчетности.			
	Ошибка выборочного наблюдения.			
Промежуточная атте	естация (дифф.зачет)	-		
Всего:		66		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Кабинет статистики

Оборудование учебного кабинета:

- проектор 1 шт.;
- экран − 1 шт.;
- столы учебные 9 шт.;
- стулья учебные 9 шт.;
- компьютеры с выходом в сеть Internet 9 шт.;
- стул преподавателя 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.;
- ноутбук преподавателя с выходом в сеть Internet 1 шт.;
- наушники с микрофоном 10 шт.;
- Web-камера 1 шт.;
- микрофон 1 шт.;
- мультимедийные колонки -2 шт.
- учебно наглядные пособия по дисциплине
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

- 1. Сальникова, К. В. Статистика : учебник для СПО / К. В. Сальникова. Саратов : Профобразование, 2021. 475 с. ISBN 978-5-4488-0965-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101135.html
- 2. Плеханова, Т. И. Статистика : учебное пособие для СПО / Т. И. Плеханова, Т. В. Лебедева. Саратов : Профобразование, 2020. 418 с. ISBN 978-5-4488-0660-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92171.html
- 3. Авдеев В.Т. Предмет, метод и задачи статистики [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Авдеев В.Т. 2022. https://library.roweb.online
- **4.** "Авдеев В.Т. Статистические показатели. Анализ и статистическая отчетность. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Авдеев В.Т. 2022. https://library.roweb.online

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

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
	ій, осваиваемых в рамках дисі	
<u>Знать:</u>	демонстрирует знания	,
предмет, метод и задачи	предмета, методов и задач	
статистики;	статистики;	
общие основы статистической	демонстрирует знания основ	
науки;	статистической науки;	
принципы организации	демонстрирует знания	
государственной статистики;	принципов организации	
современные тенденции	государственной статистики;	
развития статистического	демонстрирует знания	
учета;	современных тенденций	
основные способы сбора,	развития статистического	Тестирование.
обработки, анализа и	учета;	Контрольные работы.
наглядного представления	демонстрирует знания	Выполнение
информации;	способов сбора, обработки,	практического задания.
основные формы и виды	анализа и наглядного	Выполнение заданий
действующей статистической	представления информации;	на диф.зачете
отчетности;	демонстрирует знания	
технику расчета	основных форм и видов	
статистических показателей,	действующей	
характеризующих социально-	статистической отчетности;	
экономические явления	демонстрирует знания по	
	технике расчета	
	статистических показателей,	
	характеризующих	
	социально-экономические	
	явления	
Перечень умени	ий, осваиваемых в рамках дис	иплины
Уметь:	демонстрирует умение	Тестирование.
собирать и регистрировать	собирать и регистрировать	Контрольные работы.
статистическую информацию;	статистическую	Выполнение
проводить первичную	информацию;	практического задания.
обработку и контроль	демонстрирует умение	Выполнение заданий
материалов наблюдения;	проводить первичную	на диф.зачете
выполнять расчеты	обработку и контроль	
статистических показателей и	материалов наблюдения;	
формулировать основные	демонстрирует умение	
выводы;	выполнять расчеты	
осуществлять комплексный	статистических показателей	
анализ изучаемых социально-	и формулировать основные	
экономических явлений и	выводы;	

 $\overline{}^1$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

процессов,	В	т.	ч.	c	демонстрирует умение
использовани	ем				осуществлять комплексный
вычислительн	гой т	ехни	ки		анализ изучаемых
					социально-экономических
					явлений и процессов, в т. ч. с
					использованием
					вычислительной техники