Приложение № 2.23 к ООП по *специальности* 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Код и наименование специальности

Министерство образования Московской области ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 109 от 31 августа 2021 г.

(Индекс и наименование дисциплины)

PACCMOTPEHO

Программа рассмотрена на заседании цикловой методической (предметной) комиссии 38.02.04 Коммерция (по отраслям), протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического совета

протокол № 1 от «31» августа 2021 г.,

Программа учебной дисциплины ОП.02 Статистика разработана в соответствии с требованиями

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 15.05.2014 N 539, в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464.

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Разработчик: Рыжова Е.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИКА

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в сфере экономической деятельности (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин базовой части ФГОС СПО по специальности 38.02.04«Коммерция».

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Код 1	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 1 - 4, 12 ПК 1.8 ЛР 1-12, 20, 38	использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач профессиональной деятельности; собирать и регистрировать статистическую информацию; проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчёты статистических показателей и	предмет, метод и задачи статистики; принципы организации государственной статистики; современные тенденции развития статистического учёта; основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации; основные формы и виды действующей статистической

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

формулировать основные	отчётности;
выводы;	статистические наблюдения;
	сводки и группировки, способы
	наглядного представления
	статистических данных;
	статистические величины:
	абсолютные, относительные,
	средние; показатели вариации;
	ряды: динамики и распределения,
	индексы

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 час,, в том числе:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 28 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
практические занятия	20
контрольная работа	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
	28
Расчетно - графическая работа /Домашняя работа/	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
Раздел 1. Введение в статистин	xy .	2	
Тема 1.1. Предмет, метод и	Содержание учебного материала		OK 1 - 4, 12
задачи статистики	1. Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические	2	ПК 1.8
	показатели.		
	2. Система государственной статистики в РФ. Современные технологии организации		ЛР 1-12, 20, 38
	статистического учета.		
Раздел 2. Статистическое набл		2	
Тема 2.1. Этапы проведения,	Содержание учебного материала		OK 1 - 4, 12
формы, виды и способы	1. Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического	2	ПК 1.8
статистического наблюдения	наблюдения.		
	2. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально		ЛР 1-12, 20, 38
	организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения.		
Раздел 3. Сводка статистическ		12	
Тема 3.1. Сводка и группировка	Содержание учебного материала		OK 1 - 4, 12
в статистике	1. Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки.	4	ПК 1.8
	2. Порядок проведения группировки.		
	3. Ряды распределения		ЛР 1-12, 20, 38
	Практические занятия:	4	, ,
	1. Проведение сводки статистических данных		
	2. Проведение группировки статистических данных.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	1
	1. Домашняя работа: решение задач на проведение группировок		
	2. Расчетно-графическая работа: графическое изображение рядов распределения		

Раздел 4. Способы наглядного	представления статистических данных	8	
Тема 4.1. Способы наглядного	Содержание учебного материала	2	OK 1 - 4, 12
представления статистических	1. Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике.		ПК 1.8
данных	Структурный и содержательный анализ статистических таблиц.		
	2. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды		ЛР 1-12, 20, 38
	графиков.		
	Практические занятия:	4	
	1. Построение и анализ таблиц и графиков		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Использование графических возможностей Excel при		
	решении статистических задач		
Раздел 5. Статистические пока	затели	16	
Тема 5.1. Абсолютные,	Содержание учебного материала	4	ОК 1 - 4, 12
относительные, средние	1. Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные		ПК 1.8
величины в статистике	показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации,		
	интенсивности и сравнения		ЛР 1-12, 20, 38
	2. Средние величины в статистике		
	Практические занятия:	2	
	1 Определение относительных показателей и анализ полученных результатов		
	2.Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ полученных		
	результатов		
Тема 5.2. Показатели вариации и	Содержание учебного материала	4	OK 1 - 4, 12
структурные характеристики	1. Вариация. Абсолютные и относительные показатели вариации		ПК 1.8
вариационного ряда	2.Структурные средние: мода и медиана		
распределения	Практические занятия:	2	ЛР 1-12, 20, 38
	1 Расчет абсолютных и относительных показателей вариации.		
	2Определение моды и медианы по сгруппированным и интервальным рядам		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Решение задач на определение структурных средних интервального ряда		

Раздел 6. Ряды динамики в ста	тистике	10	
Гема 6.1. Виды и методы нализа рядов динамики	Содержание учебного материала 1Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики. 2Методы анализа основной тенденции в рядах динамики.	4	ОК 1 - 4, 12 ПК 1.8
	3Сезонные колебания. Индексы сезонных колебаний и сезонная волна	2	ЛР 1-12, 20, 38
	Практические занятия: 1 Анализ динамики изучаемого явления 2Применение различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах динамики		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на применение различных методов выявления тенденции развития явления в ряде динамики	4	
аздел 7. Индексы в статистик		6	
ема 7.1. Индексы в статистике	Содержание учебного материала 1 Индексы. Классификация индексов. 2Факторный анализ	2	ОК 1 - 4, 12 ПК 1.8
	Практические занятия: 1 Применение индексов в анализе динамики средних уровней	2	ЛР 1-12, 20, 38
	Самостоятельная работа обучающихся: решение и анализ задач на применение методики проведения факторного анализа на основе индексного метода	2	
Раздел 8. Выборочное наблюде	ние в статистике	8	
Сема 8.1. Способы ормирования выборочной овокупности, методы оценки	Содержание учебного материала. 1. Выборочное наблюдение. Виды выборки.	4	ОК 1 - 4, 12 ПК 1.8
овокупности, методы оценки езультатов выборочного аблюдения	2. Генеральная и выборочная совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.		ЛР 1-12, 20, 38
	Практические занятия: 1 Ошибки выборочного наблюдения. 2Корректировка выборки	2	

		2	ОК 1 - 4, 12 ПК 1.8
	Самостоятельная работа обучающихся: решение и анализ задач по теме «Ошибка выборочного наблюдения»		ЛР 1-12, 20, 38
Раздел 9. Статистическое изу	чение связи между явлениями	20	
Тема 9.1. Методы изучения	Содержание учебного материала		OK 1 - 4, 12
связи между явлениями	1. Причинно-следственные связи между явлениями. Виды связей. 2. Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи.	2	ПК 1.8
	Интерпретация результатов.		ЛР 1-12, 20, 38
Тема 9.2. Корреляционно-	Содержание учебного материала		ОК 1 - 4, 12
регрессионный анализ		6	ПК 1.8
	1. Корреляция. Корреляционно- регрессионный анализ.		
	2. Уравнение регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии.		ЛР 1-12, 20, 38
	Практические занятия: 3. Уравнение регрессии, определение его параметров. Изучение тесноты корреляционной связи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение тесноты, существенности связи между явлениями.	8	
	Bcero:	84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3Л. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Статистики.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, оборудованные ПВМ, рабочее место преподавателя

Технические средства обучения: компьютер с лицензионной программой, мультимедийный проектор, экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

№	Наименование	Автор	Издательство, год издания
1.	Статистика	В.С. Мхитарян	М.: Изд.дом Академия, 2018.
2.	Статистика: учебное пособие для СПО	И. Н. Дегтярева	Саратов: Профобразование, 2017.
3.	Статистика: учебник для студ. учрежд. СПО	И.И.Сергеева, Т.А.Чекулина, С.А.Тимофеева.	М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2017
4.	Общая теория статистики. Практикум 4-е изд., пер и доп.	М.Р.Ефимова	М.: Издательство Юрайт, 2018

Дополнительные источники:

<u>No</u>		Наименование	Автор	Издательство, год
				издания
	1.	Статистика	Гришин А.Ф.	М.: Финансы и
				статистика, 2011.
	2.	Общая теория статистики: учеб	Ефимова М.Р.	М.: ИНФРА - М,
				2009.
	3.	Практикум по общей теории	Ефимова М.Р.	М.: Финансы и
		статистики: учеб, пособие 2-е изд.,		статистика, 2009
		перераб. и доп.		
	4.	Практикум по теории статистики:		М.: Финансы и
		учеб, пособие /.	Под ред. Р.А. Шмойловой	статистика, 2010
	5.	Теория статистики: учеб. / Изд.		М.: Финансы и
			Под ред. Р.А. Шмойловой	

Интернет-ресурсы

- 1. Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/, свободный.
- 2. Финансовый информационный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.banki .ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) освоенные умения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Оценка знаний и умений студентов на практических занятиях Анализ и оценка результатов самостоятельной работы Выполнение индивидуальных заданий Оценка решений ситуационных задач
 проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы. 	
Знания: - предмет, метод и задачи статистики; - 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; - статистические наблюдения; сводки и группировки, способы наглядного представления статистических данных; - статистические величины: абсолютные, относительные, средние; - показатели вариации; - ряды: динамики и распределения,	