

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Филатов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 05.02.2026 10:29:50
Уникальный программный ключ:
125d662e372cbfbc2ef8b457aad70aa50c0ebb22

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЗАНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП. 10 Статистика

специальность 40.02.04 Юриспруденция

Казань, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.02.04 Юриспруденция

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин учебного плана по специальности СПО 40.02.04 Юриспруденция

Разработана за счет обязательной части Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 40.02.04 Юриспруденция

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

-собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;

-оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;

-исчислять основные статистические показатели;

-проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

-законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;

-современную структуру органов государственной статистики;

-источники учета статистической информации;

-экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;

-статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы:

Изучение дисциплины направлено на освоение общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 2.2. Систематизировать нормативные правовые акты и обобщать правоприменительную практику по вопросам расследования и предупреждения преступлений и иных правонарушений

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося: 32 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>32</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>32</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>12</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Статистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды освоенных компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Статистика как наука	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2.
	1 Статистика как общественная наука. Предмет статистики. Теоретические основы статистики. Взаимосвязь экономической теории и статистики. Значение статистики в процессе познания действительности. Метод статистики. Требования, предъявляемые к методу статистического исследования	2	
Тема 2. Теория статистического наблюдения	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2.
	1 Относительные величины: понятие, виды. Их роль в анализе явлений и процессов социально-общественной и производственной жизни. Формы выражения относительных величин (коэффициенты, проценты, промилле). Абсолютные показатели, единицы их измерения	2	
	2 План статистического наблюдения, его значение, составные элементы. Виды, формы и способы статистического наблюдения, основные формы и виды действующей статистической отчетности. Показатели унифицированных форм статической отчетности.		
Тема 3. Сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	1 Понятие и задачи статистической сводки и группировки. Основные формы и виды действующей статистической отчетности. Статистический анализ структуры. Статистические таблицы и графики.	2	
Тема 4. Выборочное наблюдение	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	1 Понятие о выборочном наблюдении и его значении. Краткий обзор общих и специфических этапов выборочного наблюдения. Основные способы формирования выборочной совокупности	2	
Тема 5. Статистические методы прогнозирования и анализ	Содержание учебного материала	6	
	1 Понятие о рядах динамики, их табличное и графическое выражение. Виды рядов динамики. Ряды абсолютных, относительных и средних величин. Моментные и интервальные ряды. Основные характеристики рядов динамики. Обобщающие показатели (средний уровень ряда, среднее отклонение, коэффициент вариации)	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2

динамики	2	Общие понятия об индексах и индексном методе анализа. Классификация индексов. Агрегатные индексы объемных и качественных показателей. Средние индексы и условия их применения.		
	Практическое занятие №1,2: Анализ и составление рядов абсолютных, относительных и средних величин		4	
Тема 6. Статистика национального богатства	Содержание учебного материала		2	
	1	Понятие национального богатства. Классификация национального богатства. Баланс национального богатства. Виды оценки основных фондов. Балансы основных фондов	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
Тема 7. Статистика цен и инфляций. Статистика инвестиций, населения, труда	Содержание учебного материала		6	
	1	Статистическое наблюдение за ценами. Сущность инвестиций. Группировка инвестиций. Доходность населения. Изучение численности и состава населения.	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
		Анализ демографических процессов. Статистика экономически активного населения, занятости и безработицы. Статистика доходов и расходов населения		
	Практическое занятие №3,4: Анализ и сравнение демографических процессов в России и зарубежом.		4	
Тема 8. Макроэкономические показатели и система национальных счетов	Содержание учебного материала		6	
	1	Структура системы национальных счетов. СНС.	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
		СНС России как система макроэкономических показателей.		
	Практическое занятие №5,6: Сравнение и анализ доходов и расходов населения России		4	
Содержание учебного материала		2		
Тема 9. Основы статистики предприятий	1	Статистика промышленности, сельского хозяйства, банковского дела. Статистика себестоимости продукции.	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
	2	Статистика торговых предприятий. Статистика себестоимости продукции в розничной торговле. Статистические показатели.		
Тема 10. Статистическая отчетность для субъектов малых предприятий.	Содержание учебного материала		2	
	1	Оформление форм отчетности, ответственность за нарушение в несвоевременном представлении бухгалтерской отчетности в органы статистики. Сбор статистических данных. Особенности.	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2
Всего:			32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины проводится в кабинетах Менеджмента и экономики организации.

Оборудование учебного кабинета: учебно–методическое обеспечение дисциплины, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, плакаты, доска.

Технические средства обучения: ноутбук, видеопроектор, компьютеры.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Основные источники:

1. [Мусина Е.М.](#) Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания: учебное пособие / - М.: Форум, НИЦ ИНФРА –М 2024. - 72 с.*
2. [Сергеева И.И.](#) Чекулина Т.А., Тимофеева С.А.. Статистика: Учебник/ - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с.*

Дополнительные источники:

1. Мелкумов Я.С. Социально – экономическая статистика: учебное пособие/ Я.С. Мелкумов.- М.: Инфра-М, 2024.
2. Мхитаряна В.С. Статистика: Учебник для студентов учреждений СПО/ - М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 372с.
3. Шмойлова Р.А., Минашкин В.Г., Садовникова Н.А., Шувалова Е.Б Теория статистики: учебник – 5-е изд. – М.: Финансы и статистика, 2024. – 656 с.: ил.
4. Экономическая статистика: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. / Под ред. проф. Иванова Ю.Н. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 736 с.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. «Вопросы статистики».
2. «Статистическое обозрение»
3. «Экономическое развитие России»

Интернет-ресурсы:

1. Интеллектуальный Портал Знаний (Электронный ресурс) Режим доступа: www.statsoft.ru, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– -собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;– -оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;– -исчислять основные статистические показатели;– -проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы. <p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– -законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;– -современную структуру органов государственной статистики;– -источники учета статистической информации;– -экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;– -статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.	<ul style="list-style-type: none">• Опрос: устный или письменный• Оценка и анализ рефератов и докладов• Проверка выполнения домашних заданий• Оценка результатов самостоятельных работ• Оценка результатов контрольных работ• Оценка и анализ выполнения практических работ <p>Зачет</p>