Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кр**Автономнаи пексоммерчес** кая организация профессионального образования

Должность: Директор «Университетский колледж»

Дата подписания: 21.10.2025 20:58:08 Уникальный программный ключ:

(АНО ПО «Университетский колледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

УТВЕРЖДАЛО ПО Директор АНО ПО КУ ниверситетский колледж»

Краюшкина М.В.

« В э исэ доду
Приказ от 23 05 долч №56-от

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла

### ОП.12 СТАТИСТИКА

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 27.10.2023 № 798, зарегистрированного в Минюсте России 01.12.2023 № 76207

### Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 Статистика

### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины относится к профессиональному учебному циклу и является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 40.02.04 Юриспруденция базовой подготовки, присваиваемая квалификация: Юрист.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 Статистика входит в профессиональный учебный ППСС3 СПО ЦИКЛ специальности подготовки 40.02.04 Юриспруденция. Данная дисциплина предполагает изучение теоретических основ статистики как науки, важнейших направлений анализа особенностей социально-экономических процессов, статистической методологии, основных задач и принципов организации государственной статистики в Российской Федерации, организационных форм и видов наблюдения, статистической сводки статистического и группировки, относительных, абсолютных и средних величин, важнейшие направления анализа социально-экономических процессов.

В ходе занятий студенты должны научиться правильно, строить и оформлять статистические таблицы и графики, анализировать массивы статистических данных, исчислять и интерпретировать статистические показатели, формулировать выводы, вытекающие из проведенного анализа, анализировать деятельность предприятий и организаций с учетом развития и внедрения рыночных отношений в экономику.

Требования к входным знаниям обучающегося: студент должен знать математику, экономику, правильно строить и оформлять статистические таблицы и графики; анализировать массивы статистических данных; исчислять и интерпретировать статистические показатели; формулировать выводы, вытекающие из проведенного анализа; анализировать деятельность предприятий и организаций с учетом развития и внедрения рыночных

отношений в экономику.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины «Статистика» является формирование знаний, умений, навыков и компетенций у студентов в области статистики и использование их в профессиональной деятельности.

## Задачи изучения дисциплины «Статистика» содержат следующие элементы:

- изучение источников учета статистической информации, основных экономико-статистических методов обработки учетно-статистической информации;
- выявление статистических закономерностей и динамик социальноэкономических процессов, происходящих в стране;
- изучение законодательной базы об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
- получение практических навыков по сбору и обработке информации, необходимой для ориентации в профессиональной деятельности;
- оформление в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
  - исчисление основных статистических показателей;
    - проведение анализа статистической информации.

## 4. Планируемые результаты обучения, по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данной специальности:

- а) общих (ОК):
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
  - б) профессиональных (ПК)
- ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### Знать:

- 31 законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
  - 32 современную структуру органов государственной статистики;
  - 33 источники учета статистической информации;
- 34 экономико-статистические методы обработки учтено статистической информации;
- 35 статистические закономерности и динамику социально экономических процессов, происходящих в стране.

### Уметь:

- У1 собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- У2 оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- УЗ исчислять основные статистические показатели, проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.
- 5. Количество часов на освоение программы дисциплины: 40 час.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

Вид учебной работы	Кол-
	<i>60</i>
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лекционные занятия	20
практические занятия	20
практическая подготовка	20
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме:	ДЗ
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ачёта во 2
семестре	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Статистика – наука и отрасль практической деятельности	6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Понятие статистики. Теоретические основы статистики как науки. Особенности статистической методологии. Основные задачи и	1 Статистика – наука и отрасль практической деятельности		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3.
принципы организации	Практические занятия	2	
государственной статистики в Российской Федерации.	Обсуждение вопросов, докладов по теме		
Раздел 2	Статистическое наблюдение	4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Понятие и основные этапы статистического исследования. Статистическое наблюдение – первый этап статистического исследования.	1 Статистическое наблюдение		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3.
Объект наблюдения, единица наблюдения. Организационные формы	Практические занятия	2	
и виды статистического наблюдения. Отчетность как форма статистического наблюдения.	Решение ситуационных задач		
Раздел 3	Методы обработки и анализа статистической информации	8	

Тема 3.1. Понятие о статистической				OK 2., OK 03, OK
сводке, ее значение, основное	1	Методы обработки и анализа статистической информации	2	4., OK 5,
содержание, задачи в социально-	1	методы обработки и анализа статистической информации	2	ПК 1.3.
экономическом исследовании. Простая				

и сложная сводка. Программа, этапы и форма обработки сводки. Метод группировки и его место в системе статистических методов. Основные задачи группировок. Виды	Практические занятия	2	
статистических группировок: типологическая, структурная, аналитическая, их применение Статистические признаки группировок – факторные и результативные. Простая и сложная группировка. Принципы построения статистических группировок и их классификация. Выбор группировочного признака, определение числа групп. Построение группировок по количественным и качественным признакам.	1. Обсуждение вопросов, докладов по теме		
Раздел 4	Обобщающие статистические показатели	10	
Тема 4.1 Абсолютные величины как	Содержание учебного материала	4	
исходная форма статистических показателей. Виды абсолютных величин, их значение и способы получения. Относительные величины и область их применения. Виды относительных величин, способы их расчетов и формы выражения. База относительных	1 Обобщающие статистические показатели		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3. OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3.
величин и ее выбор. Взаимосвязи	Практические занятия	2	

относительных величин. Свойства относительных величин. Взаимосвязь абсолютных величин, необходимость их комплексного применения.	1	Решение ситуационных задач	

Средняя, ее сущность и определение как категории статистической науки. Различие средних и относительных показателей.				
Раздел 5		Показатели вариации в статистике	8	
Тема 5.1.Относительные показатели		Содержание учебного материала	2	
вариации (коэффициент вариации, коэффициент осцилляции, линейный	1	Показатели вариации в статистике		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5,
коэффициент вариации). Дисперсия альтернативного признака. Понятие вариации. Задачи	2	Абсолютные показатели вариации (размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия		ПК 1.3.
статистического изучения вариации.	Пр	актические занятия	4	
Абсолютные показатели вариации (размах вариации, среднее линейное	1.	Обсуждение вопросов, докладов по теме		
отклонение, дисперсия среднее		Самостоятельная работа обучающихся	2	
квадратическое отклонение).		Другие виды средних. Значение и выбор весов средней. Графическое определение моды и медианы.		-
Раздел 6		Виды и методы анализа рядов динамики		
		Содержание учебного материала	2	
Тема 6.1.Прогнозирование различными	1	Виды и методы анализа рядов динамики		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5,
методами. Скользящая средняя Понятие о ряде динамики. Виды рядов	2	Прогнозирование различными методами.		ПК 1.3.
динамики. Правила построения рядов динамики. Сопоставимость данных в		Практические занятия	2	
динамике. Основные направления статистического изучения рядов динамики. Показатели рядов динамики.		шение ситуационных задач		
Раздел 7.		Выборочное наблюдение	6	

Тема 7.1.Выборочное наблюдение как		Содержание учебного материала	2	
важнейший источник статистической информации. Основные способы формирования выборочной совокупности. Определение	1	Выборочное наблюдение		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3.
необходимого объема выборки. Оценка результатов выборочного наблюдения и		Практические занятия	2	
распространение их на генеральную совокупность.	Per	шение ситуационных задач		
Раздел 8.	И	ндексы и их использование в экономических исследованиях	6	
Тема 7.1.Понятие о экономических		Содержание учебного материала	2	
индексов. Классификация индексов. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как исходная форма индекса. Средние индексы. Выбор базы	1	Индексы и их использование в экономических исследованиях		OK 2., OK 03, OK 4., OK 5, ПК 1.3.
и весов индексов. Экономические индексы с постоянными и переменными		Практические занятия	2	
весами, переменного, постоянного состава и структурных сдвигов. Взаимосвязь индексов.	Pei	шение ситуационных задач		
Тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)		-		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)		-		
Дифференцированный зачет		2		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

### Кабинет статистики:

- рабочее место преподавателя 1шт.;
- столы ученические 14 шт.;
- стулья ученические 28 шт.;
- маркерная доска 1 шт.;
- компьютер 1 шт.;
- проектор 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- наглядные пособия 28 шт.;
- комплекты учебно-методической документации по дисциплинам 28 шт.;
- шкаф для хранения учебных материалов 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1.Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16207-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536914">https://urait.ru/bcode/536914</a> (дата обращения: 01.10.2024).
- 2.Статистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9141-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538550">https://urait.ru/bcode/538550</a> (дата обращения: 01.10.2024).

### Дополнительная литература:

1.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, 2024. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02551-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538738">https://urait.ru/bcode/538738</a> (дата обращения: 01.10.2024).

2.Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 233 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12087-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542999">https://urait.ru/bcode/542999</a> (дата обращения: 01.10.2024).

### Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 3. <a href="http://ppt.ru/kodeks.phtml">http://ppt.ru/kodeks.phtml</a>
- 4. http://www.zakonrf.info/content/view/kodeksy/
- 5. <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, рассмотрения и оценивания предоставляемых самостоятельных работ и выполненных обучающимися индивидуальных заданий, а также допускается тестирование.

	Показатели оценки результата	Форма
знания и компетенции		контроля и оценивания
Уметь:		оценивания
У.1- собирать и обрабатывать	У.1- свободно собирать и	Контрольные
информацию, необходимую для	обрабатывать	работы,
ориентации в своей	информацию, необходимую для	тестовые
профессиональной	ориентации в своей	задания
деятельности,	профессиональной	
оформлять в виде таблиц,	деятельности, оформлять в виде	
графиков и диаграмм	таблиц, графиков и диаграмм	
статистическую	статистическую информацию,	
информацию, исчислять	исчислять основные	
основные статистические	статистические показатели,	
показатели, проводить анализ	проводить анализ статистической	
статистической	информации и делать	
информации и делать	соответствующие выводы.	
соответствующие выводы.		
3.1-законодательную базу об	3.1-знать законодательную базу об	Зачёты и
организации государственной	организации государственной	экзамены
статистической отчетности и	статистической отчетности и	
ответственности за нарушение	ответственности за нарушение	
порядка ее представления;	порядкаее представления;	
3.2- современную структуру	3.2- знать современную структуру	
органовгосударственной	органов государственной	
статистики;	статистики;	
3.3- источники учета	3.3- знать источники учета	
статистическойинформации;	статистической информации;	
3.4- экономико -статистические	3.4- разбиратьсяв экономико -	
методы обработки учетно -	статистических методах	
статистической информации;	обработки учетно -статистической	

3.5- статистические	информации;	
закономерностии динамику	3.5- знать статистические	l
социально -экономических	закономерности и динамику	l
процессов,происходящих в	социально -экономических	l
стране.	процессов, происходящих в стране.	1

# 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с

нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными **ВОЗМОЖНОСТЯМИ** здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается (ассистентов), оказывающего присутствие ассистента обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).