Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини © КЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Должность: дифедерацивьное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Высстремовразования «московский политехнический университет» Уникальный приевожых режий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### «ЕН.02 Основы статистики»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Образовательная программа	Программа подготовки специалистов среднего звена
Специальность	40.02.03 Право и судебное администрирование (базовая подготовка)
Квалификация выпускника	Специалист по судебному администрированию
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала обучения	<u>2022</u>

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины ЕН.02 Основы статистики обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт (филиал)</u> федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Скворцова Надежда Николаевна, <u>кандидат юридических</u> наук, доцент кафедры Право

ФОС одобрен на заседании кафедры Право (протокол № 2, от 16.10. 2021).

#### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине ЕН.02 «Основы статистики» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 40.02.03 Право и судебное администрирование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 513, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и образовательной деятельности образовательным осуществления ПО профессионального программам среднего образования» образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. периодичность И порядок проведения текущего успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины EH.02 Основы статистики обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Уровень подготовки: базовый

Форма контроля: зачет

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Метод
		контроля
		Текущий
		контроль
Компет	генции	1
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей	устный опрос;
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	выполнение
		практического
	интерес.	задания,
		внеаудиторная
		самостоятельная
		работа;
0.74.0		тестирование.
OK 2	Организовывать собственную деятельность,	устный опрос;
	выбирать типовые методы и способы выполнения	выполнение
	профессиональных задач, оценивать их	практического задания,
	1 1	внеаудиторная
	эффективность и качество.	самостоятельная
		работа;
		тестирование.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных	устный опрос;
OK 3		выполнение
	ситуациях и нести за них ответственность.	практического
		задания,
		внеаудиторная
		самостоятельная
		работа;
		тестирование.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации,	устный опрос;
	необходимой для эффективного выполнения	выполнение
		практического
	профессиональных задач, профессионального и	задания, внеаудиторная
	личностного развития.	самостоятельная
		работа;
		тестирование.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные	устный опрос;
OK 3	технологии в профессиональной пеятельности	выполнение
		практического
		задания,
		внеаудиторная
		самостоятельная
		работа;
		тестирование.
OK 6	Самостоятельно определять задачи	устный опрос;

	профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
OK 7	Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
OK 8	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 1.5	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Умения		
У 1.	использовать в профессиональной деятельности основные методы обработки и анализа статистических данных	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 2.	проводить статистический анализ информации, характеризующей судебную деятельность	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Знания		
3 1.	методологию статистики	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 2.	систему статистических показателей, используемую для характеристики и анализа судебной деятельности	устный опрос; выполнение практического задания, внеаудиторная

1		
		самостоятельная
		работа;
		тестирование.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### 2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине EH.02 Основы статистики, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
Тема 1.1. Роль статистики, ее	Практическое	У-1, У-2
задачи и организация	_	3-1, 3-2
статистического наблюдения	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 1	
Тема 1.2. Сводка и группировка	*	У-1, У-2
материалов статистического	_	3-1, 3-2
наблюдения	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 2	
Тема 2.1. Обобщающие	Практическое	У-1, У-2
статистические показатели	занятие 3:	3-1, 3-2
	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 3	
Тема 2.2. Статистические	Практическое	У-1, У-2
распределения и их основные	занятие 4:	3-1, 3-2
характеристики	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 4	
Тема 2.3 Выборочный метод	Практическое	У-1, У-2
наблюдения	занятие 5:	3-1, 3-2
	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 5	
Тема 3.1. Методы	Практическое	У-1, У-2
статистического изучения	занятие 6:	3-1, 3-2
корреляционной связи	устный опрос,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5,
	тестирование	OK-6, OK-7, OK-8,
	Самостоятельная	ПК-1.5
	работа 6	
Тема 3.2. Методы обработки и	Практическое	У-1, У-2
анализа рядов динамики	занятие 7:	3-1, 3-2

1 '	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, ПК-1.5
работа 7	

#### 2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

# Практическое занятие по теме 1.1. Роль статистики, ее задачи и организация статистического наблюдения

### Устный опрос:

- 1. Дайте общую характеристику роли статистики.
- 2. Перечислите факторы, способствующие появлению статистики как науки.
  - 3. Какова роль статистики в судебной деятельности?
- 4. Какими важнейшими категориями оперирует судебная статистика? Дайте их определения и приведите примеры.
  - 5. Что такое система статистических показателей?
- 6. Какие этапы проходит статистическое исследование в судебной деятельности?
- 7. Назовите источники статистической информации в судебной деятельности.

#### <u>Тестирование:</u>

- 1. Статистика как наука изучает:
- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события.
- 2. Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина:
  - а) до новой эры, в Китае и Древнем Риме;
  - б) в 17-18 веках, в Европе;
  - в) в 20 веке, в России.
  - 3. Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:
  - а) определенной информации;
  - б) статистических показателей;
  - в) признаков различных явлений.
  - 4. Статистическая совокупность это:
  - а) множество изучаемых разнородных объектов;
  - б) множество единиц изучаемого явления;
  - в) группа зафиксированных случайных событий.
- 5. Основными задачами статистики на современном этапе являются: а) исследование преобразований экономических и социальных процессов в обществе; б) анализ и прогнозирование тенденций развития экономики; в) регламентация и планирование хозяйственных процессов:
  - б) а, в

- в) а, б
- г) б, в

#### Самостоятельная работа:

Проведение самостоятельного статистического наблюдения.

# Практическое занятие по теме 1.2. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

#### Устный опрос:

- 1. Дайте определение простой и сложной сводки.
- 2. Какова роль группировок в статистике?
- 3. Каковы принципы выбора группировочного признака, образования групп, интервалов группировки?
- 4. Дайте определение и приведите примеры аналитической группировки.
  - 5. Дайте определение и приведите примеры структурной группировки.
- 6. Дайте определение и приведите примеры типологической группировки.

#### <u>Тестирование:</u>

- 1. Статистическая сводка это:
- а) систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
  - б) форма представления и развития изучаемых явлений;
  - в) анализ и прогноз зарегистрированных данных.
  - 2. Статистическая группировка это:
  - а) объединение данных в группы по времени регистрации;
- б) расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
- в) образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.
- 3. Статистические группировки могут быть: а) типологическими; б) структурными; в) аналитическими; г) комбинированными:
  - a) a
  - б) а, б
  - в) а, б, в
  - г) а, б, в, г
- 4. Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие нет, классифицируются как:
  - а) факторные;
  - б) атрибутивные;
  - в) альтернативные.
  - 5. Статистический показатель это:
  - а) размер изучаемого явления в натуральных единицах измерения;
- б) количественная характеристика свойств в единстве с их качественной определенностью;

в) результат измерения свойств изучаемого объекта.

### Самостоятельная работа:

Подбор по материалам сайта РОССТАТа примеров статистических таблиц.

# Практическое занятие по теме 2.1. Обобщающие статистические показатели

### Устный опрос:

- 1. Сущность и виды обобщающих статистических показателей.
- 2. Абсолютные статистические показатели, их значение в статистике и единицы величин.
  - 3. Виды относительных величин, техника их расчета.
  - 4. Сущность и условия использования средних значений величин.
  - 5. Виды средних величин.
  - 6. Что такое показатели вариации и для чего они вычисляются?

#### <u>Тестирование:</u>

- 1. По способу выражения абсолютные статистические показатели подразделяются на: а) суммарные; б) индивидуальные; в) относительные; г) средние; д) структурные:
  - а) а, д
  - б) б, в
  - в) в, г
  - г) а, б
- 2. В каких единицах выражаются абсолютные статистические показатели?
  - а) в коэффициентах;
  - б) в натуральных;
  - в) в трудовых.
- 3. В каких единицах будет выражаться относительный показатель, если база сравнения принимается за единицу?
  - а) в процентах;
  - б) в натуральных;
  - в) в коэффициентах.
  - 4. Сумма всех удельных весов показателя структуры:
  - а) строго равна 1;
  - б) больше или равна 1;
  - в) меньше или равна 1.
- 5. Статистические показатели по сущности изучаемых явлений могут быть: а) качественными б) объёмными:
  - a) a
  - б) б
  - в) а, б

#### Самостоятельная работа:

Графическое изображение статистических данных.

# Практическое занятие по теме 2.2. Статистические распределения и их основные характеристики

### Устный опрос:

- 1. Какие требования предъявляются к проведению сводки и группировки материалов статистического наблюдения?
  - 2. Назовите основные формы статистического наблюдения.
- 3. Перечислите виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов и полноте охвата единиц совокупности.
  - 4. Какие группировочные признаки называют атрибутивными?
  - 5. Приведите примеры специальных статистических наблюдений.

#### <u>Тестирование:</u>

- 1. Статистическое наблюдение это:
- а) научная организация регистрации информации;
- б) оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
- в) работа по сбору массовых первичных данных;
- г) обширная программа статистических исследований.
- 2. Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:
  - а) перепись и отчетность;
  - б) разовое наблюдение;
  - в) опрос.
- 3. Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:
  - а) анкета;
  - б) непосредственное;
  - в) сплошное;
  - г) текущее.
- 4. Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации: а) текущее, б) единовременное; в) выборочное; г) периодическое; д) сплошное:
  - б) а, в, д
  - в) а, б, г
  - г) б, г, д
- 5. Назовите основные виды ошибок регистрации: а) случайные; б) систематические; в) ошибки репрезентативности; г) расчетные:
  - a) a
  - б) а, б
  - в) а, б, в,
  - г) а, б, в, г

#### Самостоятельная работа:

Изучение формы распределения.

### Практическое занятие по теме 2.3. Выборочный метод наблюдения

#### Устный опрос:

- 1. Каково значение статистических таблиц в изложении результатов статистической сводки?
  - 2. Какие бывают виды таблиц?
- 3. Какие основные требования предъявляются к построению и оформлению таблиц?
- 4. В чем преимущества и основные отличия графического метода от других методов представления статистической информации?
  - 5. Из каких элементов состоит статистический график?
  - 6. От чего зависит выбор вида графического представления данных?
  - 7. Перечислите основные виды статистических графиков.

#### Тестирование:

- 1. Простые таблицы бывают:
- а) С подлежащим и сказуемым
- б) Перечневые, территориальные, хронологические
- в) Групповыми и комбинационными
- 2. Групповыми называются таблицы:
- а) Подлежащем в которых, как изучаемый объект разделен на группы по какому-либо признаку
- б) Где в подлежащем дана группировка единиц совокупности по двум и более признакам, взятом в комбинации
  - в) В подлежащем приводятся даты или периоды времени
  - 3. Комбинационными называются такие таблицы:
- а) Подлежащем в которых, как изучаемый объект разделен на группы по какому-либо признаку
- б) Где в подлежащем дана группировка единиц совокупности по двум и более признакам, взятом в комбинации
  - в) В подлежащем приводятся даты или периоды времени
  - 4. По разработке сказуемого таблицы бывают:
  - а) Перечневые
  - б) Простые и сложные
  - в) Групповыми и комбинационными
  - 5. Требования, предъявляемые к составлению и оформлению таблиц:
  - а) Она должна представлять собой перечень граф и строк
- б) Краткой, с подробным названием, нумерацией граф и условными обозначениями
  - в) Соблюдать формулу наглядного изложения

### Самостоятельная работа

Ознакомление с материалами РОССТАТа по выборочным наблюдениям и подготовка к контрольной работе.

# Практическое занятие по теме 3.1. Методы статистического изучения корреляционной связи

Устный опрос:

- 1. Сущность и виды обобщающих статистических показателей.
- 2. Абсолютные статистические показатели, их значение в статистике и единицы величин.
  - 3. Виды относительных величин, техника их расчета.
  - 4. Сущность и условия использования средних значений величин.
  - 5. Виды средних величин.
  - 6. Что такое показатели вариации и для чего они вычисляются?

#### <u>Тестирование:</u>

- 1. По способу выражения абсолютные статистические показатели подразделяются на: а) суммарные; б) индивидуальные; в) относительные; г) средние; д) структурные:
  - а) а, д
  - б) б, в
  - в) в, г
  - г) а, б
- 2. В каких единицах выражаются абсолютные статистические показатели?
  - а) в коэффициентах;
  - б) в натуральных;
  - в) в трудовых.
- 3. В каких единицах будет выражаться относительный показатель, если база сравнения принимается за единицу?
  - а) в процентах;
  - б) в натуральных;
  - в) в коэффициентах.
  - 4. Сумма всех удельных весов показателя структуры:
  - а) строго равна 1;
  - б) больше или равна 1;
  - в) меньше или равна 1.
- 5. Статистические показатели по сущности изучаемых явлений могут быть: а) качественными б) объёмными:
  - a) a
  - б) б
  - в) а, б

#### Самостоятельная работа:

Множественная корреляция.

# Практическое занятие по теме 3.2. Методы обработки и анализа рядов динамики

#### Устный опрос:

- 1. Какие задачи решаются с помощью анализа рядов динамики?
- 2. Виды рядов динамики, расчет их среднего уровня.
- 3. Абсолютные показатели анализа рядов динамики.
- 4. Относительные показатели анализа рядов динамики.

- 5. Методы приведения рядов динамики к сопоставимому виду.
- 6. Методы прогнозирования временных рядов.
- 7. Измерение сезонных колебаний. Индекс сезонности.

#### Тестирование:

- 1. Ряд динамики характеризует: а) структуру совокупности по какому-то признаку; б) изменение характеристик совокупности во времени; в) определенное значение признака в совокупности; г) величину показателя на определенную дату или за определенный период:
  - a) a, б
  - б) б, г
  - в) б, в
- 2. Ряд динамики может состоять: а) из абсолютных суммарных величин; б) из относительных и средних величин:
  - a) a
  - б) б
  - в) а, б
- 3. Средний уровень моментного ряда динамики исчисляется как: а) средняя арифметическая взвешенная при равных интервалах между датами; б) при неравных интервалах между датами как средняя хронологическая; в) при равных интервалах между датами как средняя хронологическая:
  - a) a
  - б) б
  - в) б, в
- 4. Абсолютный прирост исчисляется как: а) отношение уровней ряда; б) разность уровней ряда. Темп роста исчисляется как: в) отношение уровней ряда; г) разность уровней ряда:
  - a) a, B
  - б) б, в
  - в) а, г
- 5. Для выявления основной тенденции развития используется: а) метод укрупнения интервалов; б) метод скользящей средней; в) метод аналитического выравнивания; г) метод наименьших квадратов:
  - a) a, г
  - б) б, г
  - в) а, б, г
  - г) а, б, в

#### Самостоятельная работа:

Выявление основной тенденции развития.

## 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

## Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, если общие и профессиональные компетенции не сформированы, виды профессиональной деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании техникума без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине	Неудовлетворительно
выставляется студентам, обнаружившим знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомым с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких студентов сформированы либо сформированы частично и находятся на стадии формирования, но под руководством преподавателя будут полностью сформированы.	Удовлетворительно
выставляется студентам, овладевшим общими и профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим хорошее знание учебно-программного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную в программе, а также показавшим систематический характер знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные профессиональные и общие компетенции, обнаружившим всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавшим умение применять теоретические знания, умеющим находить необходимую информацию и использовать ее, а также усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Отлично

## Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

## Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	Отлично
самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит	
развернутый и исчерпывающий характер	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Хорошо
работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит	
развернутого и исчерпывающего характера	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Удовлетворительно
работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно	
раскрывает содержание теоретических вопросов или их	
раскрывает содержательно, но допуская значительные	
неточности.	
Обучающийся не владеет выбранной темой	Неудовлетворительно
самостоятельной работы	