

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Витальевич  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 07.10.2021  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9c1f164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МЕМОГРАФСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
» октября 2021 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «МДК 04.01 Судебная статистика»

(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

Очная

Год начала обучения

2022

Чебоксары, 2021

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины МДК 04.01 Судебная статистика обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

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

Разработчики: Скворцова Надежда Николаевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры Право

ФОС одобрен на заседании кафедры Право (протокол №2, от 16.10.2021).

### **Пояснительная записка**

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК 04.01 «Судебная статистика» подготовлен 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.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.03 «Право и судебное администрирование» (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

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 осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение 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. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации результатов освоения учебной дисциплины МДК 04.01 Судебная статистика обучающимися по специальности: 40.02.03 Право и судебное администрирование.

**Уровень подготовки:** базовый

**Форма контроля:** экзамен по модулю

**Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:**

№	Наименование	Метод контроля
<b>Компетенции</b>		
ПК 1.5	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	Ответ на вопросы экзамена по модулю
<b>умения</b>		
У 1.	составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 2.	составлять оперативную отчетность	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 3.	осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности	Ответ на вопросы экзамена по модулю
<b>знания</b>		
З 1.	виды и формы статистической отчетности в суде	Ответ на вопросы экзамена по модулю
З 2.	правила составления статистических форм	Ответ на вопросы экзамена по модулю
З 3.	систему сбора и отработки статистической отчетности	Ответ на вопросы экзамена по модулю

## 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых (обучающихся) и пакет экзаменатора. Задания включают в себя вопросы для экзамена по модулю, ориентированные на проверку освоения компетенций.

### Оценка сформированности компетенции: ПК 1.5

1. Каким образом можно охарактеризовать судебную статистику как отраслевую юридическую науку
2. Что являются объектом и предметом исследования судебной статистики
3. Какие задачи ставит перед собой судебная статистика
4. В чем состоит единый учет преступлений и каков его смысл
5. Как можно описать метод массового статистического наблюдения в контексте судебной статистики
6. Какими характеристиками обладает статистическая карточка подсудимого
7. Каков основной недостаток абсолютных показателей в судебной статистике
8. Какие подходы применяются при построении вторичной группировки в судебной статистике
9. Что являются основными объектами статистического наблюдения в уголовно-правовой статистике
10. Как можно получить статистическую информацию об исследуемом объекте в рамках судебной статистики
11. Что включает в себя объект изучения гражданско-правовой статистики
12. На чем базируется организация статистической работы в судебной системе
13. Какие виды относительных величин используются в судебной статистике
14. В чем суть понятия «темпы прироста (снижения)» в рамках судебной статистики
15. Чем отличается повторный отбор выборочного наблюдения от других методов
16. Как осуществляется расчет интенсивности преступности в статистике
17. Что являются источниками первичных и вторичных данных для анализа судебной практики
18. Что представляет собой понятие «ряд распределения» в контексте судебной статистики
19. Что подразумевается под данными судебной статистики
20. Что характеризует статистический признак и его использование в анализе данных
21. Какие основные виды группировочных признаков существуют в статистике
22. Как можно рассчитать абсолютное значение прироста на 1% в судебной статистике
23. Какому результату способствует использование выборочного наблюдения
24. Как определяется понятие «единица наблюдения» в судебной статистике
25. Какие отличительные черты имеет типичный отбор в рамках статистического наблюдения
26. Что представляет собой мода в статистике и как она используется
27. В чем заключается концепция «единицы совокупности» в судебной статистике
28. Какие являются основные объекты статистического наблюдения в гражданско-правовой статистике
29. Что относится к относительным показателям динамики
30. Как можно охарактеризовать соотношение судебной статистики и правовой статистики в контексте их применения и задач

Вопрос	Ответ
--------	-------

1. Каким образом можно охарактеризовать судебную статистику как отраслевую юридическую науку	Судебная статистика как отраслевая юридическая наука объединяет разработку системы статистических показателей, наиболее полно отражающую количественные характеристики в области судебного производства и изменения законодательства, со статистическими методами обработки данных, в том числе обработки данных с использованием специализированных компьютерных программ.
2. Что являются объектом и предметом исследования судебной статистики	Объектом исследования судебной статистики являются массовые явления, обусловленные деятельностью судов по осуществлению правосудия, а предметом — изучение количественных характеристик результатов судебной деятельности по делам и материалам, рассматриваемым в судах, а также по субъектам (физическим и юридическим лицам), вовлеченным в сферу судебного производства.
3. Какие задачи ставит перед собой судебная статистика	Задачами судебной статистики являются учет, обобщение и комплексный анализ нарушений законности, рассматриваемых судебными органами; изучение состояния, структуры и динамики преступности и иных видов правонарушений; изучение факторов, способствующих возникновению и развитию преступности и иных правонарушений; исследование социальных последствий преступности и других правонарушений для общества; гарантирование достоверности, полноты, своевременности и научной обоснованности всей официальной судебной статистической информации.
4. В чем состоит единый учет преступлений и каков его смысл	Единый учет преступлений заключается в первичном учете, регистрации и введении в статистическую отчетность обнаруженных преступлений и лиц, которые их совершили. Система единого учета преступлений включает в себя первичный учет и регистрацию выявленных преступлений (предусмотренных уголовным законом общественно опасных деяний), лиц, их совершивших, и уголовных дел.
5. Как можно описать метод массового статистического наблюдения в контексте судебной статистики	Метод массового статистического наблюдения состоит в исследовании достаточно большого объема единиц массовых явлений, сборе сведений о массовых явлениях и процессах. Применительно к судебной статистике означает, что только путем изучения большого количества судебных документов (судебных актов, учетных документов) можно установить объективные закономерности в правоприменительной деятельности судов и судимости.
6. Какими характеристиками обладает статистическая карточка подсудимого	Статистическая карточка подсудимого является программой статистического наблюдения и систематизированной формализованной информацией о подсудимом в уголовном деле. В ней систематизирована информация о подсудимом, о наличии судимостей на момент совершения преступления и о неснятых и непогашенных судимостях по приговорам на момент судебного рассмотрения по текущему обвинению, составах преступления по обвинению и по результатам судебного рассмотрения, об уголовном наказании, назначенном по основной статье по приговору и итоговом наказании с учетом совокупности преступлений или приговоров.
7. Каков основной	Основной недостаток абсолютных показателей заключается в

недостаток абсолютных показателей в судебной статистике	том, что они не позволяют сопоставлять между собой средние отклонения различных показателей. Для сопоставления необходимы относительные показатели, характеризующие относительную колеблемость: коэффициент вариации, коэффициент колеблемости, коэффициент асциляции.
8. Какие подходы применяются при построении вторичной группировки в судебной статистике	Существует два подхода к построению вторичной группировки: – объединение первоначальных интервалов, если границы старой и новой группировки совпадают; – долевая перегруппировка данных – базируется на принципе равномерности распределения единиц наблюдения внутри границ интервальных групп.
9. Что являются основными объектами статистического наблюдения в уголовно-правовой статистике	Основными объектами статистического наблюдения уголовно-правовой статистики являются - преступление, лицо, совершившее преступление, уголовное дело и результаты досудебного и судебного производства по нему, потерпевший от преступления, ущерб, причиненный преступлением; производство по материалу в порядке судебного контроля.
10. Как можно получить статистическую информацию об исследуемом объекте в рамках судебной статистики	Способы получения статистической информации об объекте исследования — это непосредственное наблюдение; способ, основанный на изучении документов; опрос.
11. Что включает в себя объект изучения гражданско-правовой статистики	Объектами изучения гражданско-правовой статистики являются споры о праве гражданском, истец и ответчик, споры, вытекающие из административно-правовых отношений, искового и особого производства, а также деятельность судов по их разрешению.
12. На чем базируется организация статистической работы в судебной системе	Организация статистической работы в судебной системе основана на использовании достижений информатики, новых информационных технологий, современных методов хранения и обработки больших массивов данных, использования информационно-аналитических систем.
13. Какие виды относительных величин используются в судебной статистике	В судебной статистике применяются следующие виды относительных величин: относительные величины распределения; относительные величины интенсивности; относительные величины динамики; относительные величины, характеризующие выполнение плана; относительные величины степени и сравнения.
14. В чем суть понятия «темпы прироста (снижения)» в рамках судебной статистики	Темп прироста (снижения) показывает относительную скорость изменения показателей. Вычисляется путем деления абсолютного прироста (снижения) на предыдущий уровень и умножения на 100%. Темп прироста равен темпу роста минус 100.
15. Чем отличается повторный выборочный отбор от других методов	Суть повторного отбора выборочного наблюдения состоит в том, что единица, попавшая в выборку, после регистрации снова возвращается в генеральную совокупность и при отборе очередной единицы она снова может попасть в выборку. Общая численность единиц генеральной совокупности в процессе выборки остается неизменной.
16. Как осуществляется расчет интенсивности преступности в статистике	Интенсивность преступности характеризуется коэффициентом преступности, т.е. числом преступлений на 100 тыс. жителей, и рассчитывается как отношение произведения абсолютного



	числа учтенных преступлений на 100 тыс. жителей к абсолютной численности всего населения.
17. Что являются источниками первичных и вторичных данных для анализа судебной практики	В качестве источников первичных данных о судебной практике может выступать поведение участников в процессе само по себе. Основным методом получения информации в этом случае становится наблюдение, а объектом является поведение людей. Вторичные источники данных о судебной практике – мемуары, обсуждение вопросов практики правоприменения на совещаниях и иных ведомственных мероприятиях, данные исследований.
18. Что представляет собой понятие «ряд распределения» в контексте судебной статистики	Ряд распределения – это упорядоченное распределение единиц совокупности на группы по изучаемому признаку. Ряды распределения делятся на атрибутивные и вариационные, в зависимости от признака, положенного в основу группировки. Если признак качественный, то ряд распределения называется атрибутивным. Если признак, по которому строится ряд распределения, количественный, то ряд называется вариационным.
19. Что подразумевается под данными судебной статистики	Данные судебной статистики — официальная статистическая информация о количественных показателях осуществления правосудия, формируемая Судебным департаментом при Верховном Суде РФ как субъектом официального статистического учета.
20. Что характеризует статистический признак и его использование в анализе данных	Статистический признак — это отличительная черта, свойство, качество, принимающие различные значения у отдельных единиц совокупности. Признаки, которыми обладает единица совокупности, могут быть: количественные, качественные, или атрибутивные, альтернативные — принимают два противоположных значения.
21. Какие основные виды группировочных признаков существуют в статистике	Виды группировочных признаков делятся на количественные и качественные. Количественные признаки – это признаки, которые имеют числовое выражение (объем выпускаемой продукции, возраст человека, доход сотрудника фирмы и т. д.). Качественные признаки отражают состояние единицы совокупности (пол, отраслевая принадлежность предприятия, форма собственности фирмы и т.д.).
22. Как можно рассчитать абсолютное значение прироста на 1% в судебной статистике	Абсолютное значение 1% прироста характеризует значение 1% изучаемого явления. Может быть рассчитан делением абсолютного прироста на темп прироста или делением предыдущего уровня на 100.
23. Какому результату способствует использование выборочного наблюдения	Применение выборочного наблюдения способствует: 1) экономии времени и средств в результате сокращения объема работ; 2) минимизации порчи или уничтожения исследуемых объектов; 3) возможности детального исследования каждой единицы наблюдения при неосуществимости охвата всех единиц; 4) достижению большей точности результатов обследования.
24. Как определяется понятие «единица наблюдения» в судебной статистике	Единица наблюдения — источник, от которого должна быть получена первичная статистическая информация. В судебной статистике единицей наблюдения являются федеральные суды общей юрисдикции, включая военные суды, а также судебные участки мировых судей, арбитражные суды

	субъектов Российской Федерации, апелляционные арбитражные суды, арбитражные суды округов, Верховных Суд Российской Федерации.
25. Какие отличительные черты имеет типичный отбор в рамках статистического наблюдения	Типический отбор характеризуется следующими чертами: а) вся генеральная совокупность разбивается на типически однородные группы или части; б) отбор единиц производится не из всей генеральной совокупности, а из отдельных типичных групп либо механически, либо случайно.
26. Что представляет собой мода в статистике и как она используется	Модой в статистике называется варианта, которая имеет наибольшую частоту по сравнению с другими частотами. В дискретно-вариационном ряду мода – это та варианта, которой соответствует наибольшая частота.
27. В чем заключается концепция «единицы совокупности» в судебной статистике	Единица совокупности — первичный составной неделимый элемент изучаемой совокупности, признаки которого необходимо зарегистрировать в процессе наблюдения. В судебной статистике единицей совокупности являются судебное дело (уголовное, гражданское, административное, дело об административном правонарушении), производство по материалам в порядке судебного контроля, исполнения решений, подсудимый в уголовном судопроизводстве.
28. Какие являются основные объекты статистического наблюдения в гражданско-правовой статистике	Основными объектами статистического наблюдения гражданско-правовой статистики являются гражданские правоотношения, породившие судебные споры, стороны в гражданском процессе, гражданское дело и результат разрешения спора; вынесенные судебные решения.
29. Что относится к относительным показателям динамики	К относительным показателям динамики относятся: темп роста; темп прироста; средний темп роста; средний темп прироста.
30. Как можно охарактеризовать соотношение судебной статистики и правовой статистики в контексте их применения и задач	Судебная статистика - часть правовой статистики. Она включает часть элементов уголовно-правовой (рассмотрение уголовных дел в суде и судимость), гражданско-правовой (рассмотрение гражданских дел и материалов в порядке гражданского и арбитражного судопроизводства) и административно-правовой статистики (рассмотрение дел об административных правонарушениях в судах).

## **ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

### **Условия проведения промежуточной аттестации**

Экзамен по модулю проводится в группе в количестве – не более 20 человек.

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один билет для экзамена по модулю путем случайного выбора.

Время выполнения задания – 90 минут

## **Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины**

**при проведении промежуточной аттестации  
(экзамен по модулю):**

<b>Критерии оценки</b>	<b>Оценка</b>
Обучающийся затрудняется с ответом на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки при изложении теоретического материала, демонстрирует серьезные пробелы в знаниях, не владеет категориальным аппаратом, испытывает сложности при выполнении практических заданий, отказывается отвечать на дополнительные вопросы или дает неверные ответы.	Неудовлетворительно
Обучающийся в целом демонстрирует усвоение основного материала по курсу, но дает неполные, ошибочные ответы на поставленные вопросы, в его ответах отсутствует аргументация, нарушена логика изложения, обучающийся затрудняется с ответами на дополнительные вопросы, в недостаточной степени владеет категориальным аппаратом, не имеет надлежащих знаний о проблемах курса.	Удовлетворительно
Обучающимся даны достаточно полные и логически выстроенные ответы на поставленные вопросы, обучающийся демонстрирует владение теоретическим материалом и сформированность умений и навыков выполнения практических заданий, однако, им допускаются отдельные ошибки и неточности в ответах на вопросы, ответы являются недостаточно аргументированными или неполными.	Хорошо
Обучающийся грамотно, последовательно и логически стройно дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы, подкрепляет приводимые аргументы примерами из практики, демонстрирует свободное владение материалом курса, свободно справляется с практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и анализировать излагаемый материал, не допуская ошибок.	Отлично

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	<p><b>Практический опыт</b> владения навыками работы со статистическими данными, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).</p> <p><b>Знать</b> инструкцию по ведению судебной статистики; таблицу форм статистической отчетности судов; виды и формы статистической отчетности в суде; правила составления статистических форм</p> <p><b>Уметь</b> составлять отчет о работе судов по</p>

	<p>рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях; составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета определенных судебными актами; отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках; составлять оперативную отчетность; осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности; вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах; составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях; составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета определенных судебными актами; отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках; составлять оперативную отчетность; осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности; вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.</p>
--	---

### Шкала оценивания контролируемых компетенций

Процент результативности правильных ответов	Качественная оценка	
	Балл (отметка)	
86- 100	5	Отлично
80-85	4	Хорошо
70-79	3	Удовлетворительно
менее 70	2	Неудовлетворительно

Экзаменационный билет формируется из заданий, перечисленных по компетенции.

## Приложение 1

## Пример Экзаменационного билета

Чебоксарский институт (филиал) Московского политехническо го университета	<p style="text-align: center;"><b>Билет № 1</b></p> Кафедра <u>Права</u> Дисциплина <u>Судебная статистика</u> Форма обучения <u>Очная</u> Направление подготовки <u>40.02.03</u>	Утверждаю Зав. кафедрой  _____ « <u>  </u> » _____ 20 <u>2</u> г.
<p>1. Группировка материалов статистического наблюдения в судебной статистике.</p> <p>2. Виды выборочного наблюдения.</p>		