

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Витальевич
Должность: директор филиала
Дата подписания: 07.10.2021 16:09
Уникальный идентификатор:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

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



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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«МДК.04.02 Организация службы судебной статистики в судах»
(код и наименование дисциплины)

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

Чебоксары, 2021

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации оценки результатов освоения учебной дисциплины МДК.04.02 Организация службы судебной статистики в судах 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.04.02 «Организация службы судебной статистики в судах» 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.04.02 Организация службы судебной статистики в судах 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
Компетенции		
ПК 1.5	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	Ответ на вопросы экзамена по модулю
умения		
У 1.	составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 2.	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 3.	составлять отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 4.	составлять оперативную отчетность	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 5.	осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности	Ответ на вопросы экзамена по модулю
У 6.	вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах	Ответ на вопросы экзамена по модулю
знания		
З 1.	инструкцию по ведению судебной статистики;	Ответ на

		вопросы экзамена по модулю
3 2.	табель форм статистической отчетности судов;	Ответ на вопросы экзамена по модулю
3 3.	виды и формы статистической отчетности в суде;	Ответ на вопросы экзамена по модулю
3 4.	правила составления статистических форм;	Ответ на вопросы экзамена по модулю
3 5.	систему сбора и обработки 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, ориентированные на проверку освоения компетенций.

Оценка сформированности компетенции: ПК 1.5

1. Что представляет собой понятие данных судебной статистики
2. На каких основаниях осуществляется организация статистической работы в судебной системе
3. Каково понятие учетных реквизитов
4. Как можно охарактеризовать статистическую отчетность
5. Какие особенности характеризуют поиск общей информации в системе «ГАС Правосудие»
6. Какие характерные черты присущи статистическим совокупностям
7. Что представляет собой Табель форм статистической отчетности
8. Что понимается под статистическим наблюдением в судебной статистике
9. На каком основании осуществляется статистическое наблюдение состояния судимости
10. Можете ли привести пример сплошного статистического наблюдения в судебной статистике
11. Что отражают статистические показатели судимости
12. Чем характеризуется и что означает качественная однородность статистической совокупности
13. Какие документы из архива суда могут быть использованы в качестве доказательств
14. Что представляет собой закон больших чисел в статистике
15. Как обеспечивается достоверность статистической информации
16. Чем описывается бесповторный отбор выборочного наблюдения

17. В каких случаях используются средние величины в судебной статистике
18. В чем суть метода укрупнения интервала ряда динамики
19. Какое значение имеет использование интенсивных коэффициентов
20. Каково определение индекса судимости
21. Что означает вариационный ряд в статистике
22. Для чего используется аналитическое выравнивание ряда динамики
23. Какие виды статистических графиков существуют
24. Что включает программа статического наблюдения в судах
25. Что означает понятие группировочного признака
26. В чем состоит определение индекса судебного снижения тяжести преступлений
27. Как можно определить понятие статистического метода
28. В каких ситуациях применение централизованной статистической сводки является наиболее эффективным
29. Для каких целей используется полигон распределения
30. Какие методы основной обработки используются для динамического ряда

Вопрос	Ответ
1. Что представляет собой понятие данных судебной статистики	Под данными судебной статистики понимается официальная статистическая информация о количественных показателях осуществления правосудия, формируемая Судебным департаментом при Верховном Суде РФ как субъектом официального статистического учета.
2. На каких основаниях осуществляется 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.
3. Каково понятие учетных реквизитов	Учетные реквизиты – это статистические признаки, предусмотренные утвержденными документами первичного статистического учета, значения которых должны быть отмечены по каждой единице статистической совокупности (например, в учетно-статистической карточке на гражданское дело, статистической карточке на подсудимого).
4. Как можно охарактеризовать статистическую отчетность	Статистическая отчетность – это основная форма статистического наблюдения, с помощью которой статистические органы в определенные сроки получают от предприятий, учреждений и организаций необходимые данные в виде установленных в законном порядке отчетных документов, скрепляемых подписями лиц, ответственных за их представление и достоверность собираемых сведений.
5. Какие особенности характеризуют поиск общей информации в системе «ГАС Правосудие»	Основным банком судебных решений в РФ является ресурс «ГАС Правосудие». Поиск можно начинать на страничке «Федеральные суды общей юрисдикции», далее выбирая вкладку «Поиск текстов судебных актов», после чего можно заполнять карточку поиска. Особенность этого банка – формирование его аппаратами судов непосредственно (они заливают текст судебного решения в общую систему данных). Имеется возможность поиска через указание статьи УК РФ или категории дела.
6. Какие характерные черты присущи статистическим	Характерные черты статистических совокупностей: 1) объективность существования; 2) качественная однородность образующих совокупность

совокупностям	явлений, единиц; 3) варьирование изучаемых признаков в пространстве и во времени.
7. Что представляет собой Табель форм статистической отчетности	Табель форм статистической отчетности представляет собой таблицу, описывающую систему статистической отчетности — номера форм, их наименования, какие органы куда, в какие сроки и в какой форме (электронном или в бумажном виде) представляют первичные отчеты, в какие сроки готовятся и представляются сводные отчеты, в том числе в Верховный Суд РФ и Федеральную службу государственной статистики (Росстат).
8. Что понимается под статистическим наблюдением в судебной статистике	Статистическое наблюдение в судебной статистике — научно организованный учет интересующих массовых правовых и юридически значимых явлений (фактов) в судебном производстве в документах первичного статистического учета и сбор на их основе статистических данных.
9. На каком основании осуществляется статистическое наблюдение состояния судимости	Статистическое наблюдение состояния судимости осуществляется на основании статистической карточки на подсудимого, которая представляет собой единый документ первичного статистического учета лиц в уголовном судопроизводстве для всех федеральных судов общей юрисдикции (включая военные суды) и мировых судей.
10. Можете ли привести пример сплошного статистического наблюдения в судебной статистике	Примером сплошного статистического наблюдения в судебной статистике является статистическая отчетность о работе судов и судимости, формирующаяся на основе первичного учета в судебном делопроизводстве, где должны быть зарегистрированы все дела, находящиеся в производстве, заявления, поступающие в суды.
11. Что отражают статистические показатели судимости	Статистические показатели судимости отражают структуру судимости по статьям УК РФ, судебную практику назначения уголовных наказаний, вынесения оправдательных приговоров, прекращения уголовных дел по различным основаниям, а также большой объем криминологических характеристик состава осужденных (по возрасту, полу, гражданству, образованию, занятиям, должностному положению, условиям воспитания несовершеннолетних, неснятым и непогашенным судимостям и т.д.)
12. Чем характеризуется и что означает качественная однородность статистической совокупности	Качественная однородность статистической совокупности - это принадлежность единиц к одному определенному типу, что обеспечивается наличием в равной степени у всех единиц совокупности основных, характерных признаков данного типа. (например, характеристики гражданских дел, рассматриваемых в приказном производстве).
13. Какие документы из архива суда могут быть использованы в качестве доказательств	Программно-методологические вопросы плана статистического наблюдения - это перечень пунктов, которые уточняют: для чего проводится обследование, что обследуется, составные части объекта, источник информации, на какие вопросы планируется получить ответы, которые должны быть сформулированы в программе наблюдения.

14. Что представляет собой закон больших чисел в статистике	Закон больших чисел — общий принцип, в силу которого совокупное действие большого числа случайных факторов приводит, при некоторых весьма общих условиях, к результату, почти не зависящему от случая. Закон больших чисел является одним из выражений диалектической связи между случайностью и необходимостью.
15. Как обеспечивается достоверность статистической информации	Достоверность статистической информации обеспечивается в ходе проверок формально-логического, логико-юридического характера при занесении сведений в базы данных первичного статистического учета, повторным контролем при загрузке в хранилище статистической отчетности, а также дополнительными проверками соблюдения при загрузке в хранилище статистической отчетности межформенного и межпериодного контроля при сборе статистической отчетности.
16. Чем описывается бесповторный отбор выборочного наблюдения	Суть бесповторного отбора выборочного наблюдения состоит в том, что единица совокупности, попавшая в выборку, в генеральную совокупность не возвращается, и, таким образом, не имеет шансов быть повторно отобранной в данную выборку. Численность единиц генеральной совокупности в процессе исследования в этом случае сокращается.
17. В каких случаях используются средние величины в судебной статистике	В судебной статистике средние величины используют для характеристики: средних сроков рассмотрения дел данной категории; среднего размера иска; среднего числа ответчиков, приходящихся на одно дело; среднего размера ущерба; средней нагрузки судей и др.
18. В чем суть метода укрупнения интервала ряда динамики	Метод укрупнения интервалов заключается в преобразовании первоначального ряда динамики в ряд более продолжительных периодов (месячные в квартальные, квартальные в годовые и т.д.). При суммировании уровней ряда случайные отклонения взаимоисключаются (сглаживаются) и более четко обнаруживается действие основных факторов (общая тенденция).
19. Какое значение имеет использование интенсивных коэффициентов	Интенсивные коэффициенты характеризуют частоту, уровень, распространенность в процентах, в промилле, в продецимилле и т.д. явления в той среде, в которой оно происходит за определенный период времени. Интенсивные показатели делятся на общие и специальные.
20. Каково определение индекса судимости	Индекс судимости – это соотношение числа осужденных в текущем периоде к числу осужденных в базовом периоде с учетом тяжести преступлений, по которым лица были осуждены.
21. Что означает вариационный ряд в статистике	Вариационными рядами называют ряды распределения, построенные по количественному признаку, т.е. признаку, имеющему числовое выражение у отдельных единиц совокупности. Вариационный ряд состоит из двух элементов: вариант и частот.

22. Для чего используется аналитическое выравнивание ряда динамики	Аналитическое выравнивание ряда динамики используется для того, чтобы дать количественную модель, выражающую основную тенденцию изменения уровней динамического ряда во времени. Аналитическое выравнивание ряда динамики является наиболее эффективным способом выявления основной тенденции развития ряда.
23. Какие виды статистических графиков существуют	Графиками в статистике называются условные изображения числовых величин и их соотношений в виде различных геометрических образов - точек, линий, плоских фигур и т. п. По способу построения графики делятся на диаграммы, картограммы, картодиаграммы.
24. Что включает программа статического наблюдения в судах	Программы статического наблюдения в судах — это документы первичного учета, содержащие перечень учетных реквизитов, которые должны быть заполнены по каждому лицу или делу (статистическая карточка на подсудимого, учетно-статистические карточки на дела, предусмотренные инструкциями по судебному делопроизводству).
25. Что означает понятие группировочного признака	Группировочным признаком называется признак, по которому проводится разбиение единиц совокупности на отдельные группы. От правильного выбора группировочного признака зависят выводы статистического исследования. В качестве основания группировки необходимо использовать существенные, теоретически обоснованные признаки.
26. В чем состоит определение индекса судебного снижения тяжести преступлений	Индекс судебного снижения тяжести преступлений представляет собой соотношение степени тяжести преступлений по судебным актам (обвинительным приговорам и постановлениям о прекращении дела по нереабилитирующим основаниям) с учетом переквалификации и снижения тяжести судом с тяжестью преступлений по этим же делам при поступлении в суд.
27. Как можно определить понятие статистического метода	Статистический метод - это научно-научный метод любого научного исследования, является собирательным понятием, включающим специфические методы, которые образуют статистическую методологию: метод массовых наблюдений, метод сводки и группировки, метод анализа с помощью обобщающих показателей.
28. В каких ситуациях применение централизованной статистической сводки является наиболее эффективным	Централизованная статистическая сводка эффективна для разработки больших специальных обследований и многозадачного использования для разнонаправленных исследований. Централизованная сводка в настоящее время используется в Судебном департаменте для формирования консолидированной базы данных по судимости - статистических карточек на подсудимого.
29. Для каких целей используется полигон распределения	Полигон распределения используют для графического изображения дискретного вариационного ряда: на оси абсцисс откладывают значения вариантов, а на оси ординат — соответствующие им частоты или частоты, полученные точки соединяют отрезками (образуется ломаная линия).
30. Какие методы обработки основной информации используются для динамического ряда	Выделяют три основных способа обработки динамического ряда: 1) укрупнение интервалов динамического ряда и расчет средних для каждого укрупненного интервала; 2) метод скользящей средней; 3) аналитическое выравнивание

(выравнивание по аналитическим формулам).

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Условия проведения промежуточной аттестации

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

Количество вариантов задания – каждому обучающемуся один экзаменационный 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):

Критерии оценки	Оценка
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	Основные показатели оценки результата
-----------------------------	---------------------------------------

компетенции)	
ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	<p>Практический опыт владения навыками работы со статистическими данными, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).</p> <p>Знать инструкцию по ведению судебной статистики; табель форм статистической отчетности судов; виды и формы статистической отчетности в суде; правила составления статистических форм</p> <p>Уметь 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; 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 компетенциям.

Приложение 1

Пример Экзаменационного билета

Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета	Экзаменационный билет № 1 Кафедра <u>Права</u> Дисциплина <u>Организация службы судебной статистики в судах</u> Форма обучения <u>Очная</u> Направление подготовки <u>40.02.03</u>	Утверждаю Зав. кафедрой _____ «__» _____ 202 г.
<p>1. Сроки и порядок представления статистической отчетности на бумажном и электронном носителе.</p> <p>2. Применение автоматизированных информационных систем в работе служб судебной статистики в судах.</p>		