Автономная некоммерческая организация профессионального образования

«Байкальский институт профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ

Директор, доцент

Спиридонова Е.В.

«12» апреля 2021 г.

Фонд оценочных средств

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по профессиональному модулю

ПМ.04 СУДЕБНАЯ СТАТИСТИКА

Специальность 40.02.03 Право и судебное администрирование

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: Специалист по судебному администрированию

Иркутск, 2021

Фонд оценочных средств ПМ.04 Судебная статистка разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование, утвержденного Министерством образования и науки РФ от 12.05.2014 г. приказ № 513, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 33360 от 30.07.2014 г.)

Организация-разработчик: АНО ПО «Байкальский институт профессионального образования»

Разработчик: Дансал Анна Зориктуевна, преподаватель

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения курса
4. Контрольно-оценочные материалы для аттестации

# 1. Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших рабочую программу профессионального модуля ПМ 04 Судебная статистика.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

ФОС разработан на основе:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование;

- рабочей программы профессионального модуля ПМ 04 Судебная статистика.

# 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В процессе изучения профессионального модуля 04 Судебная статистика формируются следующие ПК:

ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

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;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

инструкцию по ведению судебной статистики;

табель форм статистической отчетности судов;

виды и формы статистической отчетности в суде;

правила составления статистических форм;

систему сбора и отработки статистической отчетности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Контролируемые МДК** | **Формируемые компетенции** | **Оценочные средства** |
| **1** | **МДК 04.01****Судебная статистика** | ПК 1.5 | Тесты,задания самостоятельной и практической работы |
| **2** | **МДК 04.02****Организация службы судебной статистки в судах** | ПК 1.5 | Тесты,задания самостоятельной и практической работы |

Кодификатор оценочных средств (примерный перечень и краткая характеристика оценочных средств)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеоценочного сред- ства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
| 1 | Задания для са- мостоятельной работы | Средство проверки умений приме- нять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом. | Комплект заданий |
| 2 | Программы ком-пьютерного тес тирования  | Средства, позволяющие оперативнополучить объективную информацию об усвоении обучающимися контро- лируемого материала, возможность детально и персонифицировано пред- ставить эту информацию | Перечень компьютерныхтестов |
| 3 | Типовое задание | Стандартные задания, позволяющие проверить умение решать как учеб- ные, так и профессиональные задачи. Содержание заданий должно макси- мально соответствовать видам про-фессиональной деятельности | Комплект типовых заданий |

# 3. Оценка освоения курса

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты (освоенные профессиональные****компетенции)** | **Формы и методы контроля** |
| ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| **Результаты (практический опыт, освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Иметь практический опыт:** |  |
| По ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль  |
| **Уметь:** |  |
| составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях; | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета определенных судебными актами; | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках; | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| составлять оперативную отчетность | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| осуществлять аналитическую работу по материалам статистическойотчетности | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| вести справочную работу по учету законодательства и судебнойпрактики в судах | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| **Знать:** |  |
| Инструкцию по ведению судебной статистики; | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| Табель форм статистической отчетности судов | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| Виды и формы статистическойотчетности в суде | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| правила составления статистическихформ | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |
| Систему сбора и отработкистатистической отчетности | Тестирование, работа с литературой, выполнение заданий самостоятельной и практической работы, самоконтроль |

**4. Контрольно-оценочные материалы для аттестации**

# 4.1. Самостоятельная работа

**МДК 04.01 Судебная статистика**

Самостоятельная работа 1. Предмет, методы и отрасли статистической науки. Понятие судебной статистики. Этапы статистической работы. Организация ведения судебной статистики

Самостоятельная работа 2. Статистическое наблюдение. Организация статистического наблюдения в федеральных судах и на судебных участках мировых судей

Самостоятельная работа 3. Применение выборочного метода в статистических исследованиях

Самостоятельная работа 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

Самостоятельная работа 5. Анализ статистических данных. Обобщающие статистические показатели

Самостоятельная работа 6. Графический метод представления статистических данных

Самостоятельная работа 7. Ряды динамики и их виды

Самостоятельная работа 8. Статистические методы изучения взаимосвязей

Самостоятельная работа 9. Статистические методы изучения судебной практики и оценки результатов судебной деятельности

Самостоятельная работа 10. Автоматизированные информационные системы судебной статистики

**МДК 04.02 Организация службы судебной статистики в судах**

Самостоятельная работа 1. Понятие и цели судебной статистики

Самостоятельная работа 2. Виды и формы статистической отчетности

Самостоятельная работа 3. Формы статистической отчетности о деятельности судов общей юрисдикции по рассмотрению кассационных и надзорных дел

Самостоятельная работа 4. Данные и формы статистической отчетности о судимости

Самостоятельная работа 5. Порядок и требования к составлению и обработке данных судебной статистики

Самостоятельная работа 6. Особенности судебной статистики в военных судах

Самостоятельная работа 7. Ведение справочной работы по учету законодательства, изучение и обобщение судебной практики в судах общей юрисдикции

# Практическая работа

**МДК 04.01 Судебная статистика**

Практическая работа 1. Предмет, методы и отрасли статистической науки. Понятие судебной статистики. Этапы статистической работы. Организация ведения судебной статистики

Практическая работа 2. Статистическое наблюдение. Организация статистического наблюдения в федеральных судах и на судебных участках мировых судей

Практическая работа 3. Применение выборочного метода в статистических исследованиях

Практическая работа 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

Практическая работа 5. Анализ статистических данных. Обобщающие статистические показатели

Практическая работа 6. Графический метод представления статистических данных

Практическая работа 7. Ряды динамики и их виды

Практическая работа 8. Статистические методы изучения взаимосвязей

Практическая работа 9. Статистические методы изучения судебной практики и оценки результатов судебной деятельности

Практическая работа 10. Автоматизированные информационные системы судебной статистики

**МДК 04.02 Организация службы судебной статистики в судах**

Практическая работа 1. Понятие и цели судебной статистики

Практическая работа 2. Виды и формы статистической отчетности

Практическая работа 3. Формы статистической отчетности о деятельности судов общей юрисдикции по рассмотрению кассационных и надзорных дел

Практическая работа 4. Данные и формы статистической отчетности о судимости

Практическая работа 5. Порядок и требования к составлению и обработке данных судебной статистики

Практическая работа 6. Особенности судебной статистики в военных судах

Практическая работа 7. Ведение справочной работы по учету законодательства, изучение и обобщение судебной практики в судах общей юрисдикции

**4.3. Промежуточная аттестация**

**МДК 04.01 Судебная статистика**

Целостная система научных дисциплин, состоящая из общей теории статистики и отраслевых

статистик, условно объединенных по содержанию в разделы экономической и социальной статистики

{=статистика

~учет

~рейтинг}

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

{=метод массового статистического наблюдения

~метод сводки и группировки

~метод обобщающих показателей}

Множество единиц одного и того же вида, объединенных одной качественной основой, но различающихся между собой по ряду признаков

{=Статистическая совокупность

~Статистический признак

~Статистический показатель}

Отличительная черта, свойство, качество, принимающие различные значения у отдельных

единиц совокупности

{~Статистическая совокупность

=Статистический признак

~Статистический показатель}

Обобщенная количественно-качественная характеристика социально-экономических явлений и процессов в условиях конкретного места

и времени

{~Статистическая совокупность

~Статистический признак

=Статистический показатель}

Методы статистики

{~статистическое наблюдение

~сводка и группировка результатов наблюдений

~анализ полученных обработанных статистических материалов

=все перечисленное}

Официальная статистическая информация о количественных показателях осуществления правосудия, формируемая Судебным департаментом при Верховном Суде РФ как субъектом официального статистического учета

{=данные судебной статистики

~информация судебной статистики

~материалы судебной статистики}

Эта отрасль статистики исследует количественную сторону общественных явлений (правовых и юридически значимых) в области судебного производства в целях познания их качественной стороны, применяя для этого определенные научные методы и приемы

{=судебная статистика

~правовая статистика

~юридическая статистика}

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

{=Статистическое наблюдение в судебной статистике

~Статистический эксперимент в судебной статистике

~Статистическое исследование в судебной статистике}

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 – это объекты

{=уголовно-правовой статистики

~гражданско-правовой статистики

~административно-правовой статистики}

Перечень вопросов, отражающих существенные характеристики исследуемого явления, на которые должны быть получены ответы

{=программа статистического наблюдения

~план статистического наблюдения

~график статистического наблюдения}

Источник (в том числе организация), от которого должна быть получена первичная статистическая

информация

{=Единица наблюдения

~Единица совокупности

~Единица измерения}

Статистическая отчетность характеризуется признаками

{~утверждается в установленном порядке компетентным органом

~используются единые образцы отчетных форм

~устанавливаются субъекты отчетности

~строго регламентируется периодичность, сроки представления, способ представления, форма представления

=все перечисленное}

Эти ошибки наблюдения могут возникать при формировании статистического отчета (некорректное формирование статистического показателя, в том числе связанное с ошибками в алгоритме расчета, неправильном задании отчетного периода), при сборе статистической отчетности (представление данных с неверной кодировкой отчета, ошибки при включении первичных отчетов в сводную статистическую отчетность

{=ошибки обработки данных

~ошибки регистрации, измерения

~ошибки репрезентативности}

Период времени, за который необходимо заполнить статистический формуляр и представить данные статистического наблюдения

{=срок наблюдения

~время наблюдения

~длительность наблюдения}

Способ несплошного наблюдения, при котором обследуется только часть исследуемой совокупности, отобранная в случайном порядке и обеспечивающая получение данных, характеризующих всю совокупность

{=выборочное наблюдение

~сплошное наблюдение

~смешанное наблюдение}

В выборочную совокупность отбираются отдельные единицы генеральной совокупности

{=индивидуальный обор

~групповой отбор

~комбинированный отбор}

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

{=бесповторный отбор

~повторный отбор

~смешанный отбор}

Процедурами выборки единиц из генеральной совокупности являются

{~собственно-случайная

~механическая

~типическая

~серийная

~комбинированная

=все перечисленные}

Эта выборка из генеральной совокупности заключается в том, что генеральная совокупность делится на равные по численности группы, количество которых должно быть равно желаемому объему выборки, а затем из каждой группы отбирается одна единица с каким‑либо одним и тем же порядковым номером внутри группы

{=механическая

~типическая

~серийная

~комбинированная}

Основными показателями выборочного наблюдения являются

{~выборочная доля

~выборочное среднее

~выборочная дисперсия

=все перечисленное}

Систематизация и группировка цифровых данных, характеристика образованных групп системой показателей, представление результатов в виде статистических рядов распределения, статистических таблиц и графиков

{=статистическая сводка и группировка

~группировка

~статистический ряд распределения}

Способом представления статистических данных являются

{=статистические таблицы

~статистические схемы

~статистические графики}

Условия, обусловленные логикой общих посылок и не требующие ссылок на правовые нормы

{=Формально-логический контроль

~Логико-юридический контроль}

Совокупность характеристик, имеющих числовое выражение, всесторонне отражающих изучаемое явление

{=Система статистических показателей

~Принцип статистических показателей

~Норма статистических показателей}

Величины, выражающие размеры правовых и иных значимых явлений в судебном производстве

{=Абсолютные показатели в судебной статистике

~Относительные показатели в судебной статистике}

Числовые обобщающие показатели, представляющие результат сопоставления двух статистических величин

{~Абсолютные показатели

=Относительные показатели}

Соотношение числа осужденных в текущем периоде к числу осужденных в базовом периоде с учетом

тяжести преступлений, по которым лица были осуждены

{=индекс судимости

~коэффициент судимости

~индикатор судимости}

Соотношение суммарного срока лишения свободы, назначенного по приговорам судов осужденным за сравниваемый и базовый годы

{=Индекс реального лишения свободы

~Индикатор реального лишения свободы

~Коэффициент реального лишения свободы}

Распределение отдельных единиц совокупности в порядке возрастания или убывания исследуемого признака

{=ранжированный ряд

~медианный возраст

~вариация}

Различия в значениях какого‑либо признака у разных единиц данной совокупности в один и тот же период или момент времени

{~ранжированный ряд

~медианный возраст

=вариация}

Для построения применяется система прямоугольных координат

{=линейный график

~столбиковая диаграмма

~круговая диаграмма}

Условное изображение статистических данных и их соотношений посредством линий, геометрических фигур, рисунков или графических картосхем

{=Статистический график

~Диаграмма

~Схема}

График, на котором статистическая информация изображается посредством геометрических фигур

{~Статистический график

=Диаграмма

~Схема}

Этот элемент построения диаграммы отражает его содержание, целевое назначение

{=заголовок графика

~графический образ

~поле графика

~экспликация графика}

Ряд расположенных в хронологической последовательности числовых значений статистического показателя, характеризующего изменение изучаемого явления во времени

{=Ряд динамики (временной ряд)

~Ряд развития

~Ряд вариабельности}

Ряд, уровни которого характеризуют состояние явления на определенные даты (моменты времени)

{=моментный рад динамики

~интервальный ряд динамики

~сплошной ряд динамики}

Отношение уровней ряда одного периода к другому выражается обычно в процентах

{=отношение роста

~отношение прироста

~коэффициент роста}

Плавное изменение, определяющее общее направление развития, основную тенденцию ряда динамики, характеризует долговременное воздействие факторов на динамику изучаемого показателя

{=тренд

~тенденция

~направление}

Этот метод обработки динамического ряда заключается в преобразовании первоначального ряда динамики в ряд более продолжительных периодов (месячные в квартальные, квартальные в годовые и т. д.)

{=Метод укрупнения интервалов

~Метод скользящей средней

~Метод расчета средних}

Нахождение неизвестного значения динамического ряда за его пределами путем механического переноса тенденций прошлого на будущее

{=экстраполяция

~интерполяция}

Нахождение значения недостающего члена внутри ряда путем выравнивания динамического ряда

{~экстраполяция

=интерполяция}

Мера согласованности одного признака с одним или с несколькими признаками, либо взаимная согласованность группы признаков

{=корреляция

~зависимость

~паритет}

Связь между одним факторным и одним результативным признаком (частная или парная корреляция)

{=Однофакторная связь

~Многофакторная связь}

Связь между несколькими факторными и одним результативным признаком (множественная

корреляция)

{~Однофакторная связь

=Многофакторная связь}

Этот метод выявления статистических связей базируются на сопоставлении индивидуальных

значений изучаемых признаков

{=Метод составления корреляционной таблицы и метод параллельных рядов

~Метод аналитической группировки

~Графический метод}

Этот тип математического анализа имеет своей задачей количественное определение тесноты и направления связи между двумя признаками (при парной связи) и между результативным и множеством факторных признаков (при многофакторной связи)

{=корреляционный анализ

~регрессионный анализ}

Этот тип математического анализа позволяет выразить с помощью уравнения форму взаимосвязи, т. е. исследует аналитическое выражение взаимосвязи между признаками, в котором изменение среднего

значения результативного признака обусловлено влиянием одного или нескольких факторов, множество других факторов, оказывающих влияние на результативный признак, принимается за постоянные или средние уровни

{~корреляционный анализ

=регрессионный анализ}

Основные статистические показатели оценки работы судебной системы, суда и конкретного судьи

{~служебная нагрузка

~качество рассмотрения дел

~соблюдение процессуальных сроков

~общая продолжительность производства по делам

=все перечисленное}

Существенное нарушение прав участников судопроизводства на оперативное правосудие и разумные сроки рассмотрения дел

{=волокита

~бюрократизм

~канцелярщина}

Эта нагрузка деятельности судей может быть рассчитана по числу рассмотренных дел на фактическое число работающих судей за определенный период

{=Фактическая нагрузка судей

~Реальная (фактическая) нагрузка

~Служебная нагрузка}

Эта нагрузка деятельности судей тдельно по уголовным, гражданским и административным1 делам, делам об административных правонарушениях и другим производствам по материалам, рассмотренным судами в порядке уголовного, гражданского и административного производства (судебного контроля и в порядке

исполнения судебных актов), расчет производится отдельно по инстанциям: первой, апелляционной и кассационной

{~Фактическая нагрузка судей

~Реальная (фактическая) нагрузка

=Служебная нагрузка}

В уголовном судопроизводстве сложность дела определяется

{~составами преступления по обвинению (частями статей Особенной части УК РФ)

~числом составов по обвинению у лица

~числом обвиняемых

=все перечисленное}

Показателями качества судебной деятельности являются

{~законность судебных решений

~обоснованность судебных решений

=все перечисленное}

Каждая утвержденная форма отчетности для судов различных уровней является

{=единой

~индивидуальной

~смешанной}

Статистическая карточка на подсудимого (СКП) для всех судов общей юрисдикции, включая военные суды и мировых судей, утверждается приказом Судебного департамента

{=едина

~строго индивидуальна}

Эта автоматизированная информационная система решает задачу: Ввод, загрузка сведений на лиц в уголовном судопроизводстве, расчет форм статистической отчетности по судимости

{=АИС «Судимость»

~АИС «Судебная статистика»

~АИС «Судебное делопроизводство»}

Эта автоматизированная информационная система решает задачу: Настройка форм отчетности, загрузка первичных отчетов, формирование сводной отчетности, формирование аналитических статистических таблиц

{~АИС «Судимость»

=АИС «Судебная статистика»

~АИС «Судебное делопроизводство»}

Эта автоматизированная информационная система решает задачу: Первичный статистических учет в электронных картотеках, расчет регламентных форм статистической отчетности, формирование аналитических статистических таблиц по результатам судебной деятельности

{~АИС «Судимость»

~АИС «Судебная статистика»

=АИС «Судебное делопроизводство»}

**МДК 04.02 Организация службы судебной статистки в судах**

Правильный и своевременный учет по установленной форме количества рассмотренных судами дел, сведений об осужденных, а также других необходимых данных о работе судов

{=цель судебной статистики

~цель судебного учета

~цель судебного реестра}

Для решения задач судебной статистики используются общестатистические методы

{~массовое статистическое наблюдение

~сводка и группировка данных

~статистический анализ

=все перечисленное}

В соответствии с Законом о Судебном департаменте ведение судебной статистики возложено на

{~Судебный департамент

~территориальные органы Судебного департамента — управления (отделы) в субъектах РФ

=все перечисленное}

В целях выполнения задач по ведению судебной статистики разработана

{=Инструкция по ведению судебной статистики

~Регламент по ведению судебной статистики

~Руководство по ведению судебной статистики}

Статистическая отчетность представляется

{~на бумажном носителе

~в электронном виде на электронных бланках

=все перечисленное}

Первичный учет статистической информации, данные которого, в последующем, сводятся в различные формы по установленным правилам производится

{~в судах общей юрисдикции

~в мировых судах

=все перечисленное}

Формы отчетов о деятельности федеральных судов общей юрисдикции и мировых судей представляют собой

{=статистические таблицы

~статистические схемы

~статистические графики}

К документам первичного статистического учета относятся

{~статистические карточки по уголовным и гражданским делам

~статистические карточки на осужденных

~различные книги и журналы, ведущиеся в судах

~другие документы, содержащие сведения о рассмотрении дел и работе суда

=все перечисленное}

Отчет о работе по рассмотрению уголовных дел в кассационном порядке (Форма № 6) составляется на основании документов

{=первичного статистического учета (учетная карточка или база данных по кассационным уголовным делам)

~вторичного статистического учета

~все ответы не верны}

Отчет о работе судов по рассмотрению гражданских дел в кассационном порядке (форма № 7) составляется на основании

{=учетно-статистических карточек на гражданские дела, которые поступили в суд кассационной инстанции

~учетно-статистических карточек на административные дела

~все ответы не верны}

Для Верховного Суда, судов субъектов РФ отчеты составляются

{~по делам, рассмотренным по первой инстанции районными судами

~по делам, рассмотренным по первой инстанции мировыми судьями

=все перечисленное}

Статистическая отчетность о деятельности судов и состоянии судимости содержит сведения

{~об осужденных судами лицах

~назначенных осужденным мерах наказания и иных решениях, принимаемых судом

~другую информацию об осужденных и работе суда по рассмотрению дел

=все перечисленное}

Статистическая карточка на подсудимого заполняется

{=судьей

~секретарем

~помощником судьи}

Статкарточка состоит из разделов

{~Сведения о подсудимом

~Сведения о преступлении

~Сведения о приговоре, определении, постановлении

~Апелляционное, кассационное рассмотрение дела

=все перечисленное}

Количество направленных статкарточек, которое значится в сопроводительном письме за последний месяц отчетного периода и количество рассмотренных дел по вышеуказанным видам судебных постановлений

{=должно совпадать

~не должно совпадать}

В учетно-статистических карточках на уголовные дела, по которым применено постановление об амнистии, для удобства последующего поиска и обобщения сведений на верхнем поле карточки рекомендуется делать отметку о применении постановления об амнистии

{=А—18.06.01 — дата вынесения постановления об амнистии

~Амнистия —18.06.01 — дата вынесения постановления об амнистии

~ничего отмечать не надо}

Документы первичной судебной статистики на бумажном носителе составляются в двух экземплярах и подписываются

{~лицом, ответственным за составление отчета

~председателем суда (мировым судьей)

=все перечисленное}

Отличие статистических данных на бумажном носителе и в электронном виде на всех этапах представления отчетов

{=не допускается

~допускается

~допускается с незначительным отклонением}

Работники, ответственные за ведение судебной статистики в управлениях (отделах) Судебного департамента, при получении сведений о наличии недостоверных сведений в отчетах должны исправить имеющиеся недостатки

{=в трехдневный срок

~в срок до 5 рабочих дней

~в недельный срок}

Статистический учет в военных судах ведется, исходя из общих для всех судов общей юрисдикции правил и принципов

{=но имеются некоторые особенности и различия

~нет особенностей и различий}

В военных судах первичный учет статистической информации

{=производится

~не производится}

К документам первичного статистического учета в военных судах относятся

{~книги учета уголовных и гражданских дел, рассмотренных по первой инстанции

~книги учета рассмотренных жалоб и заявлений на действия органов военного управления и воинских должностных лиц

~книги учета кассационно-надзорной практики окружного военного суда

~копии приговоров и других судебных решений

~книги учета исполнительных листов и статистические карточки на осужденных

=все перечисленное}

Статистические отчеты военных судов подписываются

{~председателем соответствующего военного суда

~исполнителем

=все перечисленное}

Целью этой работы является быстрое и полное обеспечение судей и работников аппарата судов достоверной информацией о судебной практике и действующем законодательстве по различным отраслям права, необходимой им при разрешении судебных дел и иных правовых вопросов

{=справочная работа

~статистическая работа

~информационная работа}

Для обеспечения необходимой правовой информацией по законодательству ведутся

{~контрольные экземпляры действующих кодексов по всем отраслям права

~контрольные экземпляры «Собрания законодательства Российской Федерации»

~картотека законодательства

~контрольные экземпляры других официальных изданий

=все перечисленное}

В картотеку учета судебной практики заносятся данные о решениях

{~Конституционного Суда РФ

~Верховного Суда РФ

~Высшего Арбитражного Суда РФ по конкретным делам

~решениях других судов

=все перечисленное}

Работа судов по ведению судебной статистики, учету судебных решений, изучению и обобщению судебной практики преследует цели

{~анализ собственной работы судов

~дача разъяснений вышестоящими судами, в том числе Пленумом Верховного Суда РФ

~информирование других органов государственной власти о правовых и криминологических проблемах, выявленных в ходе работы

=все перечисленное}

**4.4. Критерии оценивания**

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность: правильный, точный ответ; правильный, но неполный или неточный ответ; неправильный ответ; нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество: грубые ошибки; однотипные ошибки; негрубые ошибки; недочеты.

Успешность освоения обучающимися тем дисциплины определяется качеством освоения знаний, умений и практических навыков, оценка выставляется по пятибалльной системе: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – неудовлетворительно.

**Критерии оценивания самостоятельной работы:** уровень освоения студентом учебного материала; полнота и глубина общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа; сформированность общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (умение применять теоретические знания на практике.).

выполнен тематический конспект, правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны точные ответы на тестовые задания (если имеются) – «зачтено».

не выполнен тематический конспект, не правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны не точные ответы на тестовые задания (если имеются) – «не зачтено».

# Критерии практической работы

«5» (отлично) – обучающийся показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям.

«4» (хорошо) – обучающийся освоил учебный материал в полном объёме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности.

«3» (удовлетворительно) – обучающийся освоил основные положения темы практического занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений.

«2» (неудовлетворительно) – обучающийся имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.

**Критерий оценивания тестирования в системе «Moodle»**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество баллов | Отметка по 5-ти балльной шкале |
| 23 - 25 баллов | 5 |
| 20 – 22 баллов | 4 |
| 13 – 19 балла | 3 |
| 12 баллов и менее | 2 |