

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова"  
**МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Д.А.Клопов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 год

## **ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ**

### **КОНТРОЛЬНОГО СРЕЗА ЗНАНИЙ**

По дисциплине: ОП.13 Статистика

код, специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма проведения: **ТЕСТ (Контроль остаточных знаний)**

Составил:

Преподаватель, к.ф.н., старший советник юстиции Рябов Евгений  
Алексеевич

Должность, ФИО

**РАССМОТРЕНО**

**На заседании цикловой методической комиссии**

«Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 40.02.01»

Протокол № 9 от «26» февраля 2016 г

Председатель цикловой методической комиссии \_\_\_\_\_ / С.С.Андрианова /

## Предмет оценки

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине **ОП.13 Статистика**, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

## Элементы контроля и оценки освоения

В результате проведения контрольного среза знаний по учебной дисциплине **ОП.13 Статистика** осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций (таблица 1).

Таблица 1. Элементы контроля обучения

Результаты обучения: умения, знания	
<b>Уметь:</b>	
У 1.	собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
У 2.	оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
У 3.	исчислять основные статистические показатели;
У 4.	проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы;
<b>Знать:</b>	
З 1.	законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка её представления;
З 2.	современную структуру органов государственной статистики;
З 3.	источники учёта статистической информации;
З 4.	экономико-статистические методы обработки учётно-статистической информации;
З 5.	статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране;

## Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам и разделам

Таблица 2. Элементы учебной дисциплины

Элемент учебной дисциплины	Название
Тема 1.	Общее понятие статистики и её отраслей. Современная организация статистики в Российской Федерации и её основные задачи.
Тема 2.	Правовая статистика как отрасль науки статистики, её предмет, метод, задачи и методологические основы.
Тема 3.	Методы статистического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации.
Тема 4.	Учёт и отчётность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений.
Тема 5.	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической информации.
Тема 6.	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.
Тема 7.	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.
Тема 8.	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака.
Тема 9.	Статистическое изучение динамики правовых явлений.

Тема 10.	Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.
----------	---

Примечание.

Таблицы оформляются в соответствии с таблицей 4 программы дисциплины (или ПМ)

### Варианты тестовых заданий

Контрольный срез знаний содержит 6 вариантов тестовых заданий. Каждый вариант включает 15 вопросов по указанным в таблице 2 разделам и темам. Для вопросов закрытого типа, предполагающих альтернативный или множественный выбор, предусмотрено не менее, чем 4 варианта ответов.

Все вопросы в тестовых заданиях оценены в баллах. Максимальная сумма всех баллов во всех вариантах тестовых заданий одинакова и составляет 32 балла.

Непосредственно варианты тестовых заданий приведены в Приложении 1.

### Обработка результатов

Для определения полученной студентом оценки следует набранное им количество баллов перевести в процентное выражение по формуле:

$$\text{«Набранный процент»} = \frac{\text{«Набранные баллы»}}{\text{«Максимальное количество баллов»}} \times 100\%$$

Затем по вычисленному «Набранному проценту» определить оценку по приведенной ниже шкале (таблица 3). При этом следует использовать критерий оценки (столбцы «текущие знания» и «остаточные знания»), в зависимости от типа проводимого тестирования.

Таблица 3

Отметка	Диапазон %	
	Текущие знания	Остаточные знания
Отлично – 5	более 90	более 70
Хорошо – 4	71-90	61-70
Удовлетворительно – 3	51-70	31-60
Неудовлетворительно – 2	50 и менее	30 и менее

Для подсчета количества набранных в ходе тестирования баллов (ключи ответов к вариантам теста приведены в таблице 4) применяются следующие правила:

1. Вопрос с альтернативным выбором одного правильного ответа: при выборе правильного ответа начисляется указанное в вопросе количество баллов, при выборе неправильного ответа или при отсутствии выбора баллы не начисляются
2. Вопрос с множественным выбором нескольких правильных ответов: за каждый правильный ответ начисляется количество баллов, пропорционально общему количеству правильных ответов в данном вопросе и максимальному количеству баллов за данный вопрос.
3. Вопрос, предполагающий определение правильного отношения: за каждую правильно определенную пару значений начисляется количество баллов, пропорционально общему количеству пар значений и максимальному количеству баллов за данный вопрос.
4. Вопрос, предполагающий определение правильного порядка перечисленных элементов: в случае, если вся последовательность определена правильно, начисляется

указанное в вопросе количество баллов, в любом другом случае баллы не начисляются.

Таблица 4. Ключи ответов

№ Вопроса	Вариант № 1		Вариант № 2		Вариант № 3	
	ответ	макс. балл	ответ	макс. балл	ответ	макс. балл
1.	3	1	4	1	2	1
2.	2	1	1	1	4	1
3.	3	1	2	1	4	1
4.	4	1	3	1	4	1
5.	3	1	1	1	3	1
6.	3	1	4	1	3	1
7.	1,3	2	3,4	2	1,2	2
8.	2,3	2	1,2	2	2,3	2
9.	2,3	2	1,2	2	2,3	2
10.	2,3	2	2,3	2	2,3	2
11.	2,3	2	1,3	2	1,2	2
12.	1Б,2А,3Г,4В	4	1Б,2А,3Г,4В	4	1Б,2А,3Г,4В	4
13.	1Б,2А,3Г,4В	4	1А,2Г,3Б,4В	4	1Б,2А,3Г,4В	4
14.	3,4,1,2	4	4,2,3,1	4	4,1,3,2	4
15.	1,4,3,2	4	2,4,1,3	4	4,3,1,2	4
№ Вопроса	Вариант № 4		Вариант № 5		Вариант № 6	
	ответ	макс. балл	ответ	макс. балл	ответ	макс. балл
1.	2	1	2	1	4	1
2.	4	1	2	1	1	1
3.	2	1	3	1	3	1
4.	3	1	3	1	3	1
5.	3	1	4	1	4	1
6.	4	1	3	1	4	1
7.	3,4	2	3,4	2	1,2	2
8.	1,2	2	3,4	2	2,3	2
9.	1,2	2	1,2	2	3,4	2
10.	2,3	2	2,3	2	1,4	2
11.	3,4	2	1,2	2	1,4	2
12.	1Б,2А,3Г,4В	4	1Г,2А,3Б,4В	4	1Б,2А,3Г,4В	4
13.	1Б,2А,3Г,4В	4	1Б,2Г,3А,4В	4	1Б,2А,3Г,4В	4
14.	2,1,4,3	4	2,3,4,1	4	3,4,1,2	4
15.	2,1,3,4	4	2,1,3,4	4	3,4,1,2	4

## Тестовые задания Вариант № 1

**Дисциплина: ОП.13 Статистика**

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»
- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В,3А,4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест -32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1.	1	Укажите необходимое условие для составления высококачественной и своевременной статистической отчётности: Выберите один ответ:	1.установление ответственности за нарушение сроков её представления 2.чёткое распределение обязанностей сотрудников учётно-регистрационных подразделений 3.чёткая организация первичного учёта 4.научно обоснованная программа статистического наблюдения	1 2 3 4
2.	1	Укажите, какой срок хранятся в учётно-регистрационных подразделениях органов внутренних дел документы первичного учёта после составления на их основе статистической отчётности: Выберите один ответ:	1.постоянно 2.в течение одного года 3.в течение двух лет 4.в течение пяти лет	1 2 3 4
3.	1	Определите название части генеральной совокупности, подлежащей обследованию по определённым признакам: Выберите один ответ:	1.генеральная совокупность 2.сплошная совокупность 3.выборочная совокупность 4.случайная совокупность	1 2 3 4
4.	1	Определите вид относительных величин, характеризующих удельный вес отдельных категорий преступлений к их общему итогу: Выберите один ответ:	1.отношение выполнения плана 2.отношение степени и сравнения 3.отношения, характеризующие структуру совокупности или отношения распределения 4.отношение части к целому или отношения интенсивности	1 2 3 4
5.	1	Укажите, как называются суммарные величины, взятые из статистических таблиц без всякого преобразования: Выберите один ответ:	1.нормальные величины 2.относительные величины 3.абсолютные величины 4.обобщающие величины	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
6.	1	Система учёта лиц, совершивших преступления, основывается на их регистрации: Выберите один ответ:	1.по моменту избрания меры пресечения в отношении лица, подозреваемого в совершении преступления 2.по моменту возбуждения уголовного дела 3.по моменту утверждения прокурором обвинительного приговора 4.по моменту вступления обвинительного приговора в законную силу	1 2 3 4
7.	2	В настоящее время термин «статистика» имеет следующие значения: Выберите два ответа:	1.собрание сведений о различных общественных явлениях 2.различные статистические сборники, статистические показатели 3.особая отрасль науки 4.методология общественных наук	1 2 3 4
8.	2	Укажите этапы всякой законченной статистической работы: Выберите два ответа:	1.подготовительная работа 2.статистическое наблюдение 3.сводка и группировка собранного материала 4.обработка и анализ сводных статистических показателей	1 2 3 4
9.	2	Правовая статистика включает следующие отрасли: Выберите два ответа:	1.статистику социальных отклонений 2.уголовно-правовую статистику 3.гражданско-правовую статистику 4.моральную статистику	1 2 3 4
10.	2	Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса: Выберите два ответа:	1.статистика органов дознания 2.статистика предварительного расследования 3.статистика уголовного судопроизводства 4.статистика исполнения приговоров	1 2 3 4
11.	2	Укажите составные разделы гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса: Выберите два ответа:	1.статистика искового производства 2.статистика гражданского судопроизводства 3.статистика исполнения судебных решений 4.статистика прокурорского надзора	1 2 3 4
12.	4	Установите соответствие: 1.Статистика обеспечивает: 2.Предмет правовой статистики: 3.Правовая статистика в системе наук: 4. Важнейшей отраслью правовой статистики является:	А.изучение и исследование количественных и качественных характеристик множества криминальных явлений и событий, их сущности, тенденции и значимости для правоохранительных органов Б.собрание сведений о различных общественных явлениях В.уголовно-правовая статистика Г.особая отрасль российской науки	А Б В Г

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
13.	4	Установите соответствие: 1. Назовите основную форму статистического наблюдения: 2. Назовите первый этап статистического исследования: 3. Назовите главное условие правильной организации выборочного статистического обследования: 4. Одним из способов получения статистического материала является:	А. статистическое наблюдение Б. отчётность В. опрос респондентов Г. число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико	А Б В Г
14.	4	Задайте правильный порядок Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:	1. периодическим наблюдениям 2. единовременным наблюдениям 3. текущим наблюдениям 4. прерывным наблюдениям	1 2 3 4
15.	4	Задайте правильный порядок Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:	1. интернет-опрос 2. устный опрос 3. опрос с помощью информационных технологий 4. почтовый опрос	1 2 3 4

## Тестовые задания Вариант № 2

**Дисциплина: ОП.13 Статистика**

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»
- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В, 3А, 4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест -32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	1	Система учёта преступлений основывается на их регистрации: Выберите один ответ:	1. по моменту утверждения прокурором обвинительного заключения 2. по моменту вынесения судом обвинительного приговора 3. по моменту вступления обвинительного приговора в законную силу 4. по моменту возбуждения уголовного дела	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
2	1	Укажите, на основе каких документов (носителей информации) осуществляется формирование статистической отчетности о преступности: Выберите один ответ:	1.статистических карточек первичного учёта 2.документов оперативного учёта 3.заявлений граждан о совершённом в отношении их преступлении 4.обвинительных заключений по уголовным делам	1 2 3 4
3	1	Укажите, какой орган в соответствии с нормативным актом о едином учёте преступлений осуществляет их регистрацию, лиц, совершивших преступления, уголовных дел, а также ведение статистической отчетности по преступности: Выберите один ответ:	1.районные суды 2.органы внутренних дел 3.органы прокуратуры 4.правоохранительные органы	1 2 3 4
4	1	Укажите, в каких единицах учёта измеряется объём работы следователя: Выберите один ответ:	1.числом проведённых следственных действий 2.числом раскрытых преступлений 3.числом окончанных расследованием уголовных дел 4.числом лиц, привлечённых к уголовной ответственности	1 2 3 4
5	1	Как в статистике называется первичное звено, от которого собираются необходимые статистические данные: Выберите один ответ:	1.единица наблюдения 2.единица совокупности 3.единица учёта 4.единица измерения	1 2 3 4
6	1	Укажите основной источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого: Выберите один ответ:	1.протокол судебного заседания 2.свидетельские показания 3.заключение экспертов 4.приговор и обвинительное заключение	1 2 3 4
7	2	Укажите основные формы статистического наблюдения: Выберите два ответа:	1.анкетный опрос 2.мониторинг 3.отчётность 4.специально организованное статистическое наблюдение	1 2 3 4
8	2	Получение статистического материала обычно проводится следующими двумя способами: Выберите два ответа:	1.непосредственное наблюдение 2.опрос 3.самотестирование 4.документальный способ	1 2 3 4
9	2	Укажите конкретные объекты регистрации уголовно-правовой статистики: Выберите два ответа:	1.преступления 2.лица, совершившие преступления 3.наказания 4.аморальные явления	1 2 3 4
10	2	Укажите конкретные объекты гражданско-правовой статистики: Выберите два ответа:	1.Суд, рассматривающий гражданское дело 2.спор о праве гражданском 3.стороны в гражданском процессе 4.судебное решение	1 2 3 4



№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
11	2	Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности: Выберите два ответа:	1. сплошное 2. монографическое 3. несплошное 4. анкетное	1 2 3 4
12	4	Установите соответствие: 1. Каковы конкретные объекты регистрации уголовно-правовой статистики: 2. Основные виды статистического наблюдения: 3. Первичной ячейкой статистического наблюдения является: 4. Одним из основных видов статистического наблюдения в зависимости от фактора времени является:	А. анкетирование, монографическое, непосредственное наблюдение Б. преступления и лица их совершившие В. постоянное статистическое наблюдение Г. объект наблюдения	А Б В Г
13	4	Установите соответствие: 1. Согласно теории уголовной статистики преступность измеряется: 2. Расчленение массы преступлений на типичные совокупности в статистике называется: 3. Категория обобщающих показателей в статистике называется: 4. Назовите виды статистических таблиц:	А. числом совершённых преступлений Б. абсолютные, относительны и средние величины В. описательные, простые и сложные таблицы Г. группировкой	А Б В Г
14	4	Задайте правильный порядок Структура правовой статистики состоит из:	1. дополнительной части 2. особенной части 3. специальной части 4. общей части	1 2 3 4
15	4	Задайте правильный порядок Основными свойствами статистической информации являются:	1. актуальность и полезность 2. объективность и достоверность 3. массовость и стабильность 4. полнота и точность	1 2 3 4

## Тестовые задания Вариант № 3

**Дисциплина:** ОП.13 Статистика

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»
- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В, 3А, 4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест -32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	1	Укажите вид нормативного акта, регулирующий единый учёт преступлений: Выберите один ответ:	1. федеральный закон 2. межведомственная инструкция 3. ведомственная инструкция 4. Постановление Правительства РФ	1 2 3 4
2	1	Укажите, как называется этап (стадия) статистического исследования, представляющий собой подсчёт и разбивку на определённые категории соответствующих документов первичного учёта (статистических карточек): Выберите один ответ:	1. кодификация 2. классификация 3. научная обработка статистических данных 4. сводка и группировка статистических данных	1 2 3 4
3	1	Укажите, на основе каких материалов заполняются документы единого учёта преступлений: Выберите один ответ:	1. материалов криминологического изучения преступности 2. контент-анализа материалов средств массовой информации 3. материалов опроса населения об отношении к преступности 4. материалов уголовного дела	1 2 3 4
4	1	Укажите, как называется закон, являющийся одним из выражений диалектической связи между случайностью и необходимостью: Выберите один ответ:	1. закон перехода количества в качество 2. закон отрицания отрицания 3. закон единства и борьбы противоположностей 4. закон больших чисел	1 2 3 4
5	1	Как называется множество элементов, обладающих некоторыми общими свойствами, существенными для их характеристики: Выберите один ответ:	1. группировка 2. система 3. совокупность 4. объект наблюдения	1 2 3 4
6	1	Укажите, как называются закономерности, которые обнаруживаются лишь при суммировании большого числа единичных фактов: Выберите один ответ:	1. корреляционные 2. стохастические 3. динамические 4. статистические	1 2 3 4
7	2	Укажите виды выборки в зависимости от способа её формирования: Выберите два ответа:	1. сплошная 2. собственно случайная 3. систематическая 4. типическая	1 2 3 4
8	2	Согласно теории уголовной статистики преступность изменяется: Выберите два ответа:	1. числом лиц, потерпевших от преступлений 2. числом совершённых преступлений 3. числом лиц, совершивших преступления 4. числом рассмотренных судами всех инстанций уголовных дел.	1 2 3 4
9	2	В зависимости от формы документы первичного учёта подразделяются на: Выберите два ответа:	1. тесты 2. документы журнальной формы 3. карточной формы 4. регистрационные листы	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
10	2	Укажите, на какие категории подразделяются обобщающие показатели: Выберите два ответа:	1.вероятностные 2.абсолютные величины 3.относительные величины 4.средние величины	1 2 3 4
11	2	Укажите виды группировок: Выберите два ответа:	1.аналитические 2.типологические 3.вариационные 4.систематические	1 2 3 4
12	4	Установите соответствие: 1.Как называется операция по подсчёту, подытоживанию результатов статистической регистрации: 2.Главной единицей измерения преступности считается: 3.Как называется часть объекта статистического обследования: 4. Как называется неделимый составной элемент регистрации статистического наблюдения:	А.преступление Б. сортировкой В. единица регистрации Г.выборочное обследование	А Б В Г
13	4	Установите соответствие: 1.Как называются статистические закономерности 2.Как называется множество элементов статистического исследования: 3.Укажите признак совокупности при выявлении какой-либо закономерности: 4.На основании каких материалов заполняются документы единого учёта преступлений:	А.совокупность Б.динамические В.материалов уголовного дела Г.репрезентативность (показатель массовости)	А Б В Г
14	4	Задайте правильный порядок Способ научной обработки первичных статистических сведений по их эффективности:	1.сложная сводка 2.простая сводка 3.децентрализованная сводка 4.централизованная сводка	1 2 3 4
15	4	Задайте правильный порядок Если группировочный признак представлен в виде подгрупп, то эта группировка по статистической важности выглядит следующим образом:	1.структурная 2.простая 3.комбинационная 4.аналитическая	1 2 3 4

## Тестовые задания Вариант № 4

**Дисциплина: ОП.13 Статистика**

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»

- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В,3А,4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест - 32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	1	Укажите, какой срок хранятся в учётно-регистрационных подразделениях органов внутренних дел документы первичного учёта после составления на их основе статистической отчётности: Выберите один ответ:	1.постоянно 2.в течение одного года 3.в течение двух лет 4.в течение пяти лет	1 2 3 4
2	1	Укажите основной источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого: Выберите один ответ:	1.протокол судебного заседания 2.свидетельские показания 3.заключение экспертов 4.приговор и обвинительное заключение	1 2 3 4
3	1	Укажите вид нормативного акта, регулирующий единый учёт преступлений: Выберите один ответ:	1.федеральный закон 2.межведомственная инструкция 3.ведомственная инструкция 4.Постановление Правительства РФ	1 2 3 4
4	1	Укажите, в каких единицах учёта измеряется объём работы следователя: Выберите один ответ:	1.числом проведённых следственных действий 2.числом раскрытых преступлений 3.числом оконченных расследованием уголовных дел 4.числом лиц, привлечённых к уголовной ответственности	1 2 3 4
5	1	Укажите, как называются суммарные величины, взятые из статистических таблиц без всякого преобразования: Выберите один ответ:	1.нормальные величины 2.относительные величины 3.абсолютные величины 4.обобщающие величины	1 2 3 4
6	1	Укажите, на основе каких документов (носителей информации) осуществляется формирование статистической отчётности о преступности: Выберите один ответ:	1.статистических карточек первичного учёта 2.документов оперативного учёта 3.заявлений граждан о совершённом в отношении их преступлении 4.обвинительных заключений по уголовным делам	1 2 3 4
7	2	В зависимости от организации сводка статистических данных может быть: Выберите два ответа:	1.машинная 2.ручная 3.централизованная 4.децентрализованная	1 2 3 4
8	2	Укажите элементы, из которых состоит статистическая таблица: Выберите два ответа:	1.статистическое сказуемое 2.статистическое подлежащее 3.статистическое прилагательное 4.статистический образ	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
9	2	В аналитической работе правоохранительных органов наиболее часто применяются следующие виды относительных величин: Выберите два ответа:	1.отношение части к целому или отношение интенсивности 2.отношения, характеризующие структуру совокупности или отношения распределения 3.отношения степени и сравнения 4.отношения, характеризующие средние величины	1 2 3 4
10	2	Укажите виды статистических таблиц: Выберите два ответа:	1.описательные таблицы 2.простые таблицы 3.сложные или групповые таблицы 4.комбинированные таблицы	1 2 3 4
11	2	Динамические ряды, используемые в аналитической работе правоохранительных органов, могут быть разделены на две основные группы: Выберите два ответа:	1.одномоментные ряды 2.моментные ряды 3.интервальные ряды 4.ряды средних или относительных величин	1 2 3 4
12	4	Установите соответствие: 1.Назовите наиболее распространённые величины, используемые в правовой статистике: 2.Назовите вид нормативного акта, регулирующий единый учёт преступлений: 3.Источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого: 4. На основе каких документов осуществляется формирование статистической отчётности о преступности:	А.межведомственная инструкция Б.средние арифметические В.статистических карточек первичного учёта Г. приговор и обвинительное заключение	А Б В Г
13	4	Установите соответствие: 1.Какой орган осуществляет регистрацию преступлений: 2.Назовите виды вариационных рядов: 3.Основной вид группировочных признаков в статистике: 4.Основной способ вычисления относительных величин динамики в статистике:	А.дискретные Б.орган внутренних дел В.базисный Г.количественный	А Б В Г
14	4	Задайте правильный порядок Носителем признаков, подлежащих учёту в последовательности применения, является:	1.единица совокупности 2.статистический показатель 3.статистический формуляр 4.единица наблюдения	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
15	4	Задайте правильный порядок Причины ошибок репрезентативности в порядке частоты встречающихся:	1. по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные сведения 2. при несплошном наблюдении 3. могут быть случайными и систематическими 4. встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении	1 2 3 4

## Тестовые задания Вариант № 5

**Дисциплина: ОП.13 Статистика**

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»
- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В, 3А, 4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест -32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	1	Работник, для которого сбор статистических данных является родом профессиональной деятельности, именуется: Выберите один ответ:	1. статистом 2. статистиком 3. сборщиком данных 4. регистратором	1 2 3 4
2	1	Укажите первый этап статистического исследования: Выберите один ответ:	1. разработка программы исследования 2. статистическое наблюдение 3. сводка и группировка собранных данных 4. пилотажное обследование	1 2 3 4
3	1	Укажите, как называется перечень вопросов, на которые в процессе статистического исследования должны быть получены ответы от каждой единицы совокупности: Выберите один ответ:	1. табулятор наблюдения 2. классификатор наблюдения 3. программа наблюдения 4. план наблюдения	1 2 3 4
4	1	Расчленение по определённым признакам массы изучаемых общественных явлений на типичные совокупности в статистике называют: Выберите один ответ:	1. категоризацией 2. классификацией 3. группировкой 4. типологией	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
5	1	Укажите, как называется закон, являющийся одним из выражений диалектической связи между случайностью и необходимостью: Выберите один ответ:	1.закон перехода количества в качество 2.закон отрицания отрицания 3.закон единства и борьбы противоположностей 4.закон больших чисел	1 2 3 4
6	1	Определите название части генеральной совокупности, подлежащей обследованию по определённым признакам: Выберите один ответ:	1.генеральная совокупность 2.сплошная совокупность 3.выборочная совокупность 4.случайная совокупность	1 2 3 4
7	2	Укажите виды статистического наблюдения по охвату единиц исследуемой совокупности: Выберите два ответа:	1.длящееся 2.единовременное 3.сплошное 4.несплошное	1 2 3 4
8	2	Укажите единицы измерения преступности: Выберите два ответа:	1.меры наказания 2.уголовное дело 3.преступление 4.лицо, совершившее преступление	1 2 3 4
9	2	Укажите средние величины, наиболее распространённые в аналитической работе правоохранительных органов: Выберите два ответа:	1.средние арифметические 2.средняя квадратическая 3.средние геометрические 4.средние ступенчатые	1 2 3 4
10	2	Укажите правоотношения, учитываемые гражданско-правовой статистикой: Выберите два ответа:	1.все правоотношения, регулируемые ГК РФ 2.правоотношения, ставшие предметом спора, разрешаемого судом 3.правоотношения, ставшие предметом спора в арбитраже 4.правоотношения, утверждаемые нотариатом	1 2 3 4
11	2	В зависимости от числа признаков, положенных в основу группировок, последние подразделяются на: Выберите два ответа:	1.сложные (или комбинационные) 2.простые 3.постоянные 4.дискретные	1 2 3 4
12	4	Установите соответствие: 1.Показатель, выражающий длительную, ведущую тенденцию развития явления: 2.Как называется процесс изучения, сравнения полученных цифровых данных, их обобщения в статистике: 3.В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа преступлений: 4. Основными свойствами статистической информации являются:	А.анализ Б.особенной В.объективность и достоверность Г.тренд	А Б В Г

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
13	4	Установите соответствие: 1. Наблюдение, при котором учёту подлежат только отдельные виды преступлений, называется: 2. К какому виду наблюдений относится наблюдение основного массива: 3. К объектам уголовно-правовой статистики относятся: 4. Признак, положенный в основание группировки, называется:	А. преступление, преступник, наказание Б. не сплошным В. группированным признаком Г. к сплошному	А Б В Г
14	4	Задайте правильный порядок В судах документами первичного учёта являются:	1. опись дела 2. учётно-статистическая карточка на уголовное дело 3. учётно-статистическая карточка на гражданское дело 4. учётно-статистическая карточка на исполнительное производство	1 2 3 4
15	4	Задайте правильный порядок По степени латентности кража и мошенничество относятся к следующим категориям преступлений:	1. средней латентности 2. максимальной латентные 3. минимальной латентные 4. абсолютно не латентные	1 2 3 4

## Тестовые задания Вариант № 6

**Дисциплина: ОП.13 Статистика**

**Инструкция:**

- Ответы на вопросы с одним вариантом ответа должны содержать номер этого ответа, например, «1»
- Ответы на вопросы с несколькими вариантами ответов должны содержать номера этих ответов, перечисленные в любом порядке через запятую, например, «1,2»
- Ответы на вопросы с установлением соответствия должны содержать последовательность сочетаний кодов, перечисленные через запятую, например, «1Б, 2В, 3А, 4Г»
- Ответы на вопросы с определением порядка действий должны содержать последовательность всех кодов ответов, перечисленных через запятую, например «2,1,4,3»

**Максимальное количество баллов за весь тест -32**

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
1	1	Укажите, как называется операция по подсчёту, подытоживанию результатов статистической регистрации и записи этих сведений в таблицы: Выберите один ответ:	1. табулирование 2. группировка 3. сортировка 4. сводка	1 2 3 4



№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
2	1	Укажите, как называются группировки, имеющие своей целью установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями: Выберите один ответ:	1.типологические 2.вариационные 3.аналитические 4.комбинационные	1 2 3 4
3	1	Укажите математическую основу закона больших чисел: Выберите один ответ:	1.теория выборки 2.теория статистических показателей 3.теория вероятностей 4.теория относительности	1 2 3 4
4	1	Как называется множество элементов, обладающих некоторыми общими свойствами, существенными для их характеристики: Выберите один ответ:	1.группировка 2.система 3.совокупность 4.объект наблюдения	1 2 3 4
5	1	Укажите, на основе каких материалов заполняются документы единого учёта преступлений: Выберите один ответ:	1.материалов криминологического изучения преступности 2.контент-анализа материалов средств массовой информации 3.материалов опроса населения об отношении к преступности 4.материалов уголовного дела	1 2 3 4
6	1	Определите вид относительных величин, характеризующих удельный вес отдельных категорий преступлений к их общему итогу: Выберите один ответ:	1.отношение выполнения плана 2.отношение степени и сравнения 3.отношения, характеризующие структуру совокупности или отношения распределения 4.отношение части к целому или отношения интенсивности	1 2 3 4
7	2	В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяют следующие приёмы их преобразования: Выберите два ответа:	1.сглаживание рядов 2.укрепление рядов 3.удлинение рядов 4.усреднение рядов	1 2 3 4
8	2	Теория статистики различает следующие виды группировочных признаков: Выберите два ответа:	1.интервальные 2.количественные 3.атрибутивные 4.дискретные	1 2 3 4
9	2	Каковы основные формы статистического наблюдения: Выберите два ответа:	1.анкетный опрос 2.мониторинг 3.отчётность 4.специально организованное статистическое наблюдение	1 2 3 4
10	2	Непосредственный источник, первичная ячейка, от которой получают данные о единице совокупности, в статистике называется: Выберите два ответа:	1.объектом наблюдения 2.единицей измерения 3.единицей учёта 4.единицей наблюдения	1 2 3 4

№ вопр.	Макс. балл	Вопрос	Варианты ответов	Код отв.
11	2	Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от учёта фактов во времени: Выберите два ответа:	1.периодическое 2.временное 3.текущее (постоянное) 4.единовременное	1 2 3 4
12	4	Установите соответствие: 1.Конкретными объектами гражданско-правовой статистики являются: 2.Первым этапом статистического исследования является: 3.Автором учебника для юридических ВУЗов «Советская судебная статистика» является: 4. Работник, для которого занятие статистикой является родом профессиональной деятельности, именуется:	А.статистическое наблюдение Б. спор о праве гражданском; стороны в гражданском процессе В. статистиком Г.С.С.Остроумов	А Б В Г
13	4	Установите соответствие: 1.Вид ответственности за нарушение правил дорожного движения называется: 2.Укажите, в каких единицах учёта измеряется объём работы следователя: 3.Система учёта преступлений основывается на их регистрации: 4.Укажите, с какого момента преступление считается учтённым:	А.числом окончанных расследованием уголовных дел Б.административной В.когда оно поставлено на централизованный учёт Г.по моменту возбуждения уголовного дела	А Б В Г
14	4	Задайте правильный порядок При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах и в последующем порядке:	1.при сложной сводке 2.при централизованной сводке 3.при децентрализованной сводке 4.при сводке в широком понимании	1 2 3 4
15	4	Задайте правильный порядок На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели по степени эффективности:	1.на этапе определения статистических показателей 2.на этапе статистического наблюдения 3.на этапе статистического анализа 4.на этапе сводки и группировки	1 2 3 4

Для проведения тестирования следует использовать бланки, в соответствии с приведенной ниже формой (таблица 5).

Таблица 5. Форма бланка ответа

Дисциплина _____		
Группа _____ Дата _____ Вар. № _____		
Фамилия _____		
Кол-во баллов _____ Оценка _____		
Проверил _____ / _____ / _____		
№ Вопроса	Код ответа	баллы
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		