

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Оренбургский институт (филиал)

*Кафедра общегуманитарных, социально-экономических, математических и
естественнонаучных дисциплин*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА

ФТД.ДВ.01.01

год набора – 2023

**Код и наименование направления
подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: магистратура

Направленность (профиль) ОПОП ВО: общий

Формы обучения: очная, заочная

Квалификация (степень): магистр

Оренбург – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин, протокол № 9 от «18» мая 2023 года.

Автор:

Баннова Н.Э. – доктор экономических наук, профессор кафедры общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензенты:

Кудашова Ю.В. – доктор политических наук, доцент, директор института социально-гуманитарных инноваций и массмедиа Оренбургского государственного университета;

Солодкая М.С. – доктор философских наук, профессор кафедры общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Баннова Н.Э.

Правовая статистика: рабочая программа дисциплины (модуля) / Н.Э. Баннова.
— Оренбург: Оренбургский институт (филиал) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
© Оренбургский институт (филиал)
Университета имени О.Е. Кутафина МГЮА), 2023.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Правовая статистика» является обучение студентов методам получения, накопления, обработки и анализа юридико-статистической информации для ее использования в практической деятельности и при проведении соответствующих теоретических исследований; овладение студентами системой научных знаний и практических навыков применения статистических методов познания социально-правовых явлений и процессов.

Задачами преподавания дисциплины(модуля) «Правовая статистика» являются:

- формирование теоретических знаний по основам статистического учета и практики соответствующих учреждений и органов государства;
- изучение навыков и умений применять полученные знания по основным положениям статистики при выполнении служебных и должностных обязанностей, анализировать статистические данные о социально-правовых явлениях и процессах.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовая статистика» относится к факультативным дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы высшего образования и является факультативной дисциплиной по выбору.

Особенность предмета правовой статистики как учебной дисциплины заключается в ее междисциплинарном характере. «Правовая статистика» тесно связана с социально-правовыми (философия, социология, юриспруденция) и естественнонаучными (математика) дисциплинами. Следовательно, обучающийся при изучении дисциплины должен максимально использовать знания, полученные при изучении общественных и специальных юридических дисциплин и повторить математику в объеме средней школы. Базовыми науками являются: уголовный процесс, криминастика, уголовное право, криминология, судебная бухгалтерия, гражданское право и процесс, административное право и др. Так, на основе статистических отчетов в уголовном судопроизводстве учитывается деятельность следователя по возбуждению и расследованию уголовных дел и судей по их рассмотрению и разрешению. На основании статистической отчетности оценивается практическая деятельность органов предварительного расследования, прокуратуры и суда, разрабатываются меры по ее совершенствованию. Знания правовой статистики необходимы при изучении организации расследования в целом и особенно методики расследования экономических преступлений, где важно уметь при помощи статистических методов анализировать финансово-хозяйственную деятельность различных организаций. Криминология на основе статистических данных изучает саму природу преступности, ее причины и условия, дает характеристику личности преступника. При разработке мер борьбы с преступностью и профилактике преступлений также используются статистические

данные. В гражданском судопроизводстве ведется статистический учет поступивших и рассмотренных гражданских дел, а в административном процессе учитываются административные правонарушения.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться обучающимся и в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов.

1.3. Формируемые компетенции и этапы их формирования (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам изучения дисциплины (модуля) «Правовая статистика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Общекультурные компетенции: УК-1;

Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2.

| Разделы (темы) дисциплины (модуля) | Код и наименование формируемых компетенций | Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля)) |
|--|---|--|
| Раздел 1. Описательная статистика 1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики. 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике. 3. Сводка и группировка данных правовой статистики. 4. Способы представления данных правовой статистики | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области |
| Раздел 2. Аналитическая статистика 1. Ряды распределения. | ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные | ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной |

| | | |
|--|--|--|
| <p>2. Обобщающие статистические показатели и величины статистики.</p> <p>3. Ряды динамики.</p> | <p>правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p> <p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p> | <p>деятельности и их отраслевую принадлежность</p> <p>ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p> |
|--|--|--|

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовая статистика» составляет: 1 з.е., 36 академических часов. Форма промежуточного контроля – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

| № п/п | Разделы (темы) дисциплины (модуля) | Триместр | Виды учебной деятельности и объем (в академических часах) | Технология образовательного процесса | Форма текущего контроля/Форма промежуточной аттестации |
|-------|------------------------------------|----------|---|--------------------------------------|--|
| | | | Л ПЗ СР | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|-----------|--------------|---|--|
| 1 | Раздел 1. Описательная статистика 1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики. 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике. 3. Сводка и группировка данных правовой статистики. 4. Способы представления данных правовой статистики | 2 | 2 | 4 | 14 | Лекция-презентация, управляемая дискуссия, работа в «малых группах», case-study | презентации, интерактивный опрос, тестирование |
| 2 | Раздел 2. Аналитическая статистика 1. Ряды распределения. 2. Обобщающие статистические показатели и величины статистики. 3. Ряды динамики. | 2 | 0 | 2 | 14 | Управляемая дискуссия, работа в «малых группах», case-study | презентации, интерактивный опрос, тестирование |
| ВСЕГО | | 2 | 6 | 28 | Зачет | | |

2.1.2. Тематический план для заочной формы обучения

| № п/п | Разделы (темы) дисциплины (модуля) | Семестр | Виды учебной деятельности и объём (в академических часах) | Технология образовательного процесса | Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации |
|-------|------------------------------------|---------|---|--------------------------------------|---|
| | | | Л ПЗ СР | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|-----------|------------------|---|--|
| 1 | Раздел 1. Описательная статистика: 1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики. 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике. 3. Сводка и группировка данных правовой статистики. 4. Способы представления данных правовой статистики. | 2 | 2 | 0 | 16 | Лекция-презентация | презентации, тестирование |
| 2 | Раздел 2. Аналитическая статистика: 1. Ряды распределения. 2. Обобщающие статистические показатели и величины статистики. 3. Ряды динамики. | 3 | 0 | 4 | 10 | Управляемая дискуссия, работа в «малых группах», case-study | презентации, интерактивный опрос, тестирование |
| ВСЕГО | | 2 | 4 | 26 | Зачет (4) | | |

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики

Содержание:

- Понятие статистической науки. Становление и развитие статистики: описательное и математическое направления. «Политические арифметики».
- Предмет статистической науки. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
- Статистическая методология - совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования.
- Массовое наблюдение, группировки и обобщающие показатели в статистическом исследовании. Количественное исследование массовых общественных явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия.
- Закон больших чисел и его значение в статистике. Теория вероятностей,

математическое обоснование закона больших чисел. Понятие о динамических и статистических закономерностях. Учение о случайности и необходимости как научная основа закона больших чисел.

6. Современная организация статистики в Российской Федерации и ее задачи. Система органов государственной статистики. Ведомственная статистика.
7. История становления и развития статистики в России. Правовая статистика как одна из отраслей науки статистики. Предмет правовой статистики.

Задания для подготовки:

1. Познакомиться с понятие статистической науки.
2. Прочитать о статистической методологии.
3. Прочитать про систему органов государственной статистики.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики

1. Понятие статистической науки.
2. Становление и развитие статистики: описательное и математическое направления. «Политические арифметики».
3. Предмет статистической науки. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
4. Статистическая методология - совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования.
5. Массовое наблюдение, группировки и обобщающие показатели в статистическом исследовании. Количественное исследование массовых общественных явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия

Задания для подготовки:

1. Уточнить понятия по теме: «статистика», «система показателей», «теория вероятности», «структуре».
2. Рассмотреть историю становления и развития статистики в России. Правовая статистика как одна из отраслей науки статистики. Предмет правовой статистики.
3. Подготовить презентаций по одной из тем:
 1. Предмет и метод статистики. Основные категории статистики.
 2. Основные отрасли статистики.
 3. История развития статистики.
 4. Современная организация статистики в РФ и ее задачи.

Практическое занятие 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике

1. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Понятие статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения. Основные формы, виды и способы статистического наблюдения.

- Общее понятие об объекте статистического наблюдения. Объекты уголовно - правовой статистики; характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника, лиц, потерпевших от преступлений, наказаний и иных мер воздействия.
- Отражение отдельных элементов состава преступления в уголовной статистике. Объекты административно-правовой статистики: правонарушения, правонарушители, меры административного воздействия.
- Понятие о программе статистического наблюдения в статистической работе. Общие правила разработки программы статистического наблюдения.
- Программа статистического наблюдения в уголовной статистике.

Задания для подготовки:

- Изучить материалы лекции по теме практического занятия; знать и уметь оперировать ключевыми понятиями темы, уточнить их содержание: 1) объяснить сущность и основные этапы статистического исследования; 2) рассмотреть документы статистического учета преступлений, лиц, совершивших преступления и уголовных дел; 3) объяснить сущность понятия о программе статистического наблюдения в статистической работе.
- Подготовить презентаций по одной из тем:
 - Цели и задачи статистического наблюдения.
 - Формы статистического наблюдения.
 - Виды статистического наблюдения.
 - Способы статистического наблюдения.
- Первичный учет в правоохранительных органах. Правила заполнения статистических карточек.

Практическое занятие 3. *Обобщающие статистические показатели и величины статистики*

- Статистический анализ, его цели и задачи. Особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
- Основные приемы статистического анализа и их применение при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции.
- Понятие об установлении и измерении связи явлений. Понятие об основных приемах установления и измерения связи.
- Приемы статистических группировок. Параллельные ряды. Применение параллельных рядов и вторичной группировки в статистике. Понятие о функциональной и корреляционной связи.
- Основные задачи статистического изучения преступности: определение состояния преступности, ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение всей системы мер противодействия преступности.

Задания для подготовки:

1. Изучить особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики;
2. Уметь применять при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции; определять состояние преступности, ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение всей системы мер противодействия преступности.
3. Подготовить презентаций по одной из тем:
 1. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов правовой статистики.
 2. Относительные величины.
 3. Виды относительных величин.
 4. Коэффициент преступности и судимости и их значение
 5. Понятие и содержание средней величины.
 6. Виды и свойства средних величин.
 7. Индексы виды и их свойства

2.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента по дисциплине «Правовая статистика» включает следующие **виды**:

- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- изучение и анализ литературных источников, включая поиск и изучение электронных источников информации;
- выполнение заданий, указанных к планам практических занятий

Самостоятельная работа студента по дисциплине «Правовая статистика» включает следующие **формы**:

- чтение и конспектирование учебной и монографической литературы;
- подготовка выступлений по отдельным вопросам практического занятия;
- подготовка презентаций по дополнительным вопросам темы;
- подготовка аргументов и контраргументов для обоснования и критики определенных позиций в ходе дискуссии на практическом занятии;
- тестирование по основным разделам дисциплины.

Модель (особенности) самостоятельной работы студентов по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) очной форм обучения

| № раздела | Тема раздела | Темы презентаций | На что нужно обратить особое внимание |
|-----------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Описательная статистика | 1. Предмет и метод статистики. Основные категории статистики. 2. Основные отрасли статистики. 3. История развития статистики. 4. Современная организация | 1. Уточнить понятия по теме: «статистика», «система показателей», «теория вероятности», структура». 2. Рассмотреть историю |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | <p>статистики в РФ и ее задачи.</p> <p>5. Цели и задачи статистического наблюдения.</p> <p>6. Формы статистического наблюдения.</p> <p>7. Виды статистического наблюдения.</p> <p>8. Способы статистического наблюдения.</p> <p>9. Первичный учет в правоохранительных органах.</p> <p>Правила заполнения статистических карточек.</p> | <p>становления и развития статистики в России. 3. Правовая статистика как одна из отраслей науки статистики. Предмет правовой статистики.</p> |
| 2. | Раздел 2. Аналитическая статистика | <p>1. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов правовой статистики.</p> <p>2. Относительные величины.</p> <p>3. Виды относительных величин.</p> <p>4. Коэффициент преступности и судимости и их значение</p> <p>5. Понятие и содержание средней величины.</p> <p>6. Виды и свойства средних величин.</p> <p>7. Индексы виды и их свойства</p> | <p>1. Изучить особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики;</p> <p>2. Уметь применять при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции; определять состояние преступности, ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение всей системы мер противодействия преступности.</p> |

Модель (особенности) самостоятельной работы студентов по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) заочной формы обучения

| № раздела | Тема раздела | Темы презентаций | На что нужно обратить особое внимание |
|-----------|--|---|---|
| | | | 1 |
| 1. | Раздел 1. Описательная статистика | <p>1. Предмет и метод статистики. Основные категории статистики.</p> <p>2. Основные отрасли статистики.</p> <p>3. История развития статистики.</p> <p>4. Современная организация статистики в РФ и ее задачи.</p> <p>5. Цели и задачи статистического наблюдения.</p> <p>6. Формы статистического наблюдения.</p> | <p>1. Уточнить понятия по теме: «статистика», «система показателей», «теория вероятности», структура».</p> <p>2. Рассмотреть историю становления и развития статистики в России. 3. Правовая статистика как одна из отраслей науки статистики. Предмет правовой статистики.</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | <p>7. Виды статистического наблюдения.</p> <p>8. Способы статистического наблюдения.</p> <p>9. Первичный учет в правоохранительных органах.</p> <p>Правила заполнения статистических карточек.</p> | <p>3. Изучить материалы лекции по теме практического занятия; знать и уметь оперировать ключевыми понятиями темы, уточнить их содержание: 1) объяснить сущность и основные этапы статистического исследования; 2) рассмотреть документы статистического учета преступлений, лиц, совершивших преступления и уголовных дел; 3) объяснить сущность понятия о программе статистического наблюдения в статистической работе.</p> |
| 2. | Раздел 2. Аналитическая статистика | <p>1. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов правовой статистики.</p> <p>2. Относительные величины.</p> <p>3. Виды относительных величин.</p> <p>4. Коэффициент преступности и судимости и их значение</p> <p>5. Понятие и содержание средней величины.</p> <p>6. Виды и свойства средних величин.</p> <p>7. Индексы виды и их свойства</p> | <p>1. Изучить особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики;</p> <p>2. Уметь применять при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции; определять состояние преступности, ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение всей системы мер противодействия преступности.</p> |

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Контрольные вопросы и модельные задания для проведения текущего контроля по дисциплине (модулю)

Раздел 1. *Описательная статистика*

1. Статистическая сводка, ее задачи и виды.
2. Арифметический и логический контроль данных статистического наблюдения.

3. Организация и техника статистической сводки в правоохранительных органах, судах и органах юстиции. Разработка (сводка и группировка) статистических карточек на подсудимых.
4. Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании.
5. Группировка - основа научной обработки статистических данных. Виды статистических группировок: типологические, вариационные и аналитические.
6. Группировки и классификации. Применение типологических, вариационных и аналитических группировок в статистике.
7. Группированные признаки и их виды. Качественные и количественные признаки.
8. Разбивка материала на интервалы.
9. Понятие о вторичной группировке. Основные группировки в отдельных отраслях статистики.
10. Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в статистике.

Раздел 2. Аналитическая статистика

1. Предварительная обработка показателей статистической сводки и группировки как обязательное условие их анализа.
2. Абсолютные величины и обобщающие показатели. Виды обобщающих показателей и их значение для статистического анализа.
3. Относительные величины и их познавательное значение в статистике. Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.
4. Виды относительных величин.
5. Применение относительных величин в статистике.
6. Уровень преступности и коэффициенты преступности.
7. Понятие выборочного статистического исследования и условия его проведения.
8. Генеральная, выборочная совокупности, их показатели.
9. Применение методов математической статистики для оценки параметров генеральной совокупности и проверки гипотез.
10. Оценка среднего арифметического значения по данным независимого случайного отбора, дисперсии и оценивание доли признака.

3.2. Примерные задания для письменного или компьютерного тестирования

1. Термин «правовая статистика» впервые был введен...
 - a. Аристотелем
 - b. Г. Ахенвалем
 - c. С.С. Остроумовым
 - d. С.Г. Струмилиным

2. В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа преступлений, гражданских правонарушений и исков, административных правонарушений, а также статистического исследования оперативности, качества и эффективности работы правоохранительной системы...
- a. в общей
 - b. в особенной
 - c. с специальной
 - d. в дополнительной
3. На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели...
- a. на этапе статистического наблюдения
 - b. на этапе сводки и группировки
 - c. на этапе статистического анализа
 - d. на этапе определения статистических показателей
4. Основными свойствами статистической информации являются...
- a. объективность и достоверность
 - b. полнота и точность
 - c. актуальность и полезность
 - d. массовость и стабильность
5. Наблюдение, при котором учету подлежит только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется...
- a. сплошным
 - b. несплошным
 - c. единовременным
 - d. текущим
6. Экспедиционный способ статистического наблюдения – это...
- a. почтовый опрос
 - b. интернет-опрос
 - c. устный опрос
 - d. саморегистрация
7. Ошибки репрезентативности...
- a. встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении
 - b. могут быть случайными и систематическими
 - c. возникают по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные сведения
 - d. могут возникнуть только при несплошном наблюдении
8. Арифметический контроль...
- a. выясняет, на все ли вопросы в формулярном бланке даны ответы
 - b. позволяет путем логического сопоставления ответов на отдельные вопросы программы наблюдения выяснить допущенные ошибки
 - c. основан на проверке взаимосвязанных показателей, отраженных в формуляре статистического наблюдения
 - d. сопоставляет ответы между собой

9. Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики...

- a. правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства
- b. преступление, преступник, наказание
- c. истец, ответчик
- d. меры административной ответственности, применяемые к нарушителям

10. По степени латентности кража, мошенничество относятся к следующей категории преступлений...

- a. минимально латентные
- b. средней латентности
- c. максимально латентные
- d. абсолютно не латентные

11 Статистическая сводка – это...

- a. научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая систематизацию, группировку данных, составление таблиц, подсчет групповых и общих итогов, расчет производных показателей (средних, относительных величин) беседы с другими людьми
- b. сведение воедино материалов статистического наблюдения и получение обобщающих статистических показателей, характеризующих сущность социально-экономических явлений или процессов, отражающих определенные статистические закономерности
- c. процесс разделения сложного массового явления на однородные группы по каким-либо существенным признакам с целью выделения типов явлений, изучения структуры и анализа их состояния, развития и взаимосвязей
- d. упорядоченное распределение наблюданной статистической совокупности на отдельные группы по конкретному варьирующему признаку

12. Признак, положенный в основание группировки, называется...

- a. группированным признаком
- b. основанием группировки
- c. оба ответа верны
- d. нет верного ответа

13. Если группировочный признак представлен в виде подгрупп, то это группировка...

- a. комбинационная
- b. простая
- c. аналитическая
- d. структурная

14. Интервалы, у которых обозначена только одна граница, а верхний или нижний пределы исследуемой статистической совокупности отсутствуют – это...

- a. равные интервалы
- b. неравные интервалы
- c. закрытые интервалы

- d. открытые интервал
15. Относительные показатели, характеризующие изменение явлений во времени – это...
- относительные величины структуры
 - относительные величины интенсивности
 - относительные величины динамики
 - относительные величины сравнения

3.3. Контрольные вопросы и модельные задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- Понятие, предмет статистики. Система статистики.
- Основные этапы становления и развития статистической науки.
- Статистика как общественная наука. Ее отличие от других общественных наук.
- Закономерность. Динамические и статистические закономерности, особенности их проявления.
- Совокупность, единица совокупности. Понятие вариации и признака.
- Сущность и значение закона больших чисел для статистики.
- Специфические методы и этапы (стадии) статистического исследования.
- Принципы организации статистики в Российской Федерации.
- Задачи и функции государственной статистики России.
- Статистическая информация.
- Статистическое наблюдение.
- Основные этапы статистического исследования.
- Основные организационные формы статистического наблюдения.
- Объект и единица наблюдения.
- Программа статистического наблюдения.
- Текущее и прерывное наблюдение.
- Виды несплошного наблюдения.
- Способы статистического наблюдения.
- Ошибки наблюдения, способы их предотвращения и контроля.
- Единицы измерения преступности.
- Содержание сводки статистических материалов. Формы осуществления.
- Статистическая группировка. Виды группировок.
- Ряды распределения.
- Классификации в статистике. Признаки классификации.
- Статистическая таблица. Функции статистических таблиц.
- Виды статистических таблиц по характеру подлежащего и сказуемого.
Основные правила построения статистических таблиц.
- Графики в социально-правовых исследованиях. Основные элементы графиков.
- Значение графиков в аналитической работе по изучению правонарушений и реализации мер социального контроля над ними.
- Картограммы и картодиаграммы.

30. Роль показателей в реализации статистических методов изучения правонарушений и государственных мер социального контроля над ними.
31. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов правовой статистики.
32. Виды относительных величин, и их значение и особенности использования в статистике.
33. Коэффициенты преступности, их разновидности, особенности их вычисления и значение в познании преступности.
34. Средние величины и их свойства.
35. Практическое использование моды и медианы в статистике.
36. Вариация признаков. Показатели вариации статистической совокупности: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсию, среднее квадратическое отклонение.
37. Ряды динамики, и их виды.

3.4. Контрольные вопросы и модельные задания для самостоятельной работы студента

Темы докладов с презентацией

По предложенным ниже темам можно подготовить доклады с презентацией. Длительность доклада 5 минут. Редактор для создания презентации – PowerPoint. Количество слайдов не более 15.

1. Ретроспективный анализ истории возникновения правовой статистики.
2. Сущность, положительные и отрицательные стороны «купонной системы» организации уголовно-правовой статистики в России.
3. Этапы становления правовой статистики как науки и области практической деятельности.
4. История развития моральной статистики и ее задачи на современном этапе.
5. Статистическое наблюдение: научные, правовые и практические вопросы.
6. Контроль статистических данных в ходе проведения статистического наблюдения.
7. Проблемы совершенствования правовой статистики в современных условиях: обеспечение достоверности и повышение доступности информации о деятельности правоохранительных органов.
9. Выборочный метод статистического наблюдения.
10. Роль и значение сводки и группировки материалов статистического наблюдения.
11. Абсолютные величины в правовой статистике: теория и практика применения метода абсолютных величин в правовой статистике.
12. Несопоставимость статистических данных: основные причины, вызывающие несопоставимость статистических данных, и методы приведения статистических данных к сопоставимому виду.
13. Статистические возможности анализа преступности.
14. Статистические возможности изучения деятельности правоохранительных органов.
15. Статистические возможности анализа судимости.

16. Статические возможности анализа работы судов по уголовным и гражданским делам.
17. Использование средних величин в уголовно-правовой статистике.
18. Статистическое изучение вариации в рядах распределения.
19. Методика применения структурных средних величин в дискретном и интервальном ряду.
20. Математическая основа выборочного метода наблюдения.
21. Статистические методы контроля качества выборочного наблюдения.
22. Статистические методы экстраполяции и прогнозирования в рядах динамики, условия краткосрочного статистического прогнозирования в правовой статистике.
23. Ряды динамики и их применение в правовой статистике.
24. Классификация - как важнейшая составная часть программы разработки статистических материалов.
25. Использование метода относительных величин для характеристики динамики и распространенности преступности.
26. Научно-познавательное и практическое значение материалов уголовной статистики.
27. Статистические методы в криминологии.
28. Статистические методы в виктимологии.
29. Статистические методы в гражданско-правовой статистике.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Основная литература

1. Андрюшечкина И. Н., Ковалев Е. А., Савюк Л. К.; под редакцией Л. К. Савюка. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02269-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468435>
2. Королев А.В. Экономико-математические методы и моделирование: учебник и практикум для вузов / А.В. Королев,- М.: ЮРАЙТ, 2021. - 461 с. - ISBN 978-5-534-00883-8. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470088>

4.2. Дополнительная литература

1. Тарасова Т.Н. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тарасова Т.Н., Давыдова Н.Ю.— Электрон. текстовые данные. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 144 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54142.html>.
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД/ В.Н. Демидов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 271 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71039.html>.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В реализации дисциплин (модулей) задействованы учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

В реализации ОПОП ВО участвуют аудитории, оборудованные для проведения занятий по дисциплинам магистратуры (по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, д. 50), которые являются одним из элементов материально-технической базы для теоретической и практической подготовки обучающихся. Аудитории оснащены техническими средствами и оборудованием, плакатами, обеспечивающими реализацию проектируемых результатов обучения. В рамках практических занятий, проводимых в аудитории, обучающиеся получают необходимые профессиональные знания, умения и навыки.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 75 посадочных мест:

стол студенческий со скамьей – 75 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATAIII, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED – 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду).

2. Аудитория для самостоятельной работы (№ 518) на 12 посадочных мест:

стол преподавателя – 1 шт.,

стул преподавателя – 1 шт.,

парти ученические – 15 шт.,

стул ученический – 15 шт.,

доска магнитная – 1 шт.,

стационарный информационно-демонстрационный стенд – 1 шт.,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATAIII, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED – 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду).

2.4. Перечень

**программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах,
задействованных в образовательном процессе по ОПОП ВО**

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации ОПОП ВО, оснащены следующим ПО:

| №№ | Описание ПО | Наименование ПО, программная среда, СУБД | Вид лицензирования |
|---|---|--|--|
| ПО, устанавливаемое на рабочую станцию | | | |
| 1. | Операционная система | ООО « +АЛЬЯНС» услуги по предоставлению неисключительных прав (лицензий) на программное обеспечение По договорам: № 242-223/20 от 19.06.2020 г. | Лицензия |
| 2. | Антивирусная защита | ООО «Програмос- Проекты» По договорам: № УТ0021486 от 19.07.2016 г. № УТ0024065 от 03.07.2017 № УТ0026711 от 17.07.2018 № 24-223/19 от 05.07.2019 № УТ0031243/9-223/20 от 16.07.2020 | Лицензия |
| 3. | Офисные пакеты | Предоставление неисключительных прав на использование лицензионного программного обеспечения: МойОфис Профессиональный 2. Лицензия корпоративная на пользователя для образовательных организаций, сроком действия 1 год (700 ед), договор № 32312814233 от 30.10.2023г. | Лицензия |
| 4. | Программа для ЭВМ «Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс» | По договору: 328-У от 19.02.2021 г. | Лицензия |
| 5. | Архиваторы | 7-Zip WinRAR | Открытая лицензия Открытая лицензия |
| 6. | Интернет браузер | GoogleChrome | Открытая |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | лицензия |
| 7. | Программа для просмотра файлов PDF | Adobe Acrobat reader | Открытая лицензия |
| | | Foxit Reader | Открытая лицензия |
| 8. | Программа для просмотра файлов DJVU | DjVuviewer | Открытая лицензия |
| 9. | Пакет кодеков | K-LiteCodecPack | Открытая лицензия |
| 10. | Видеоплеер | WindowsMediaPlayer | В комплекте с ОС |
| | | vlcpleer | Открытая лицензия |
| | | flashpleer | Открытая лицензия |
| 11. | Аудиоплеер | Winamp | Открытая лицензия |
| 12. | Справочно- правовые системы (СПС) | Консультант плюс | Открытая лицензия |
| | | Гарант | Открытая лицензия |

2.5. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей). Полнотекстовая рабочая программа учебной дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета, в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета.

Помимо электронных библиотек Университета, он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим удаленным справочно-правовым системам, профессиональным базам данных, электронно-библиотечным системам, подключенным в Университете на основании лицензионных договоров, и имеющим адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

2.5.1. Справочно-правовые системы:

| | | | | |
|----|----------------------|-----------|---|--|
| 1. | ИС «Континент» | сторонняя | http://continent-online.com | ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 20040220 от 02.03.2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 08.03.2023 г. |
| 2. | СПС WestlawAcademics | сторонняя | https://uk.westlaw.com | Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭОЭР-5/2022 от 27.10.2021 г. с 01.01.2022 по 31.12.2022 г. |
| 3. | КонсультантПлюс | сторонняя | http://www.consultant.ru | Открытая лицензия для образовательных организаций |
| 4. | Гарант | сторонняя | https://www.garant.ru | Открытая лицензия для образовательных организаций |

2.5.2. Профессиональные базы данных:

| | | | | |
|----|--|-----------|---|--|
| 1. | Web of Science | сторонняя | https://apps.webofknowledge.com | ФГБУ «Государственная публичная научно- техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566- 06235 от 22.09.2020 г. |
| 2. | Scopus | сторонняя | https://www.scopus.com | ФГБУ «Государственная публичная научно- техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573- 06235 от 22.09.2020 г. |
| 3. | Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBookCollection | сторонняя | http://web.a.ebscohost.com | ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно |

| | | | | |
|----|--|-----------|---|---|
| 4. | <u>Национальная электронная библиотека(НЭБ)</u> | сторонняя | https://rusneb.ru | ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный) |
| 5. | Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина | сторонняя | https://www.prlib.ru | ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно |
| 6. | НЭБ eLIBRARY.RU | сторонняя | http://elibrary.ru | ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г. |
| 7. | Legal Source | сторонняя | http://web.a.ebscohost.com | ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-2/22 от 01.10.2021 г. с - 1.01.2021 по 31.12.2022 г. |
| 8. | ЛитРес: Библиотека | сторонняя | http://biblio.litres.ru | ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. -№ 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

2.5.3. Электронно-библиотечные системы:

| | | | | |
|----|--------------------|-----------|---|--|
| 1. | ЭБС ZNANIUM.COM | сторонняя | http://znanium.com | ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. - № 1/2022 эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. |
| 2. | ЭБС Book.ru | сторонняя | http://book.ru | ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. |
| 3. | ЭБС Проспект | сторонняя | http://ebs.prospekt.org | ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с |

| | | | | |
|----|-----------|-----------|---|---|
| | | | | 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г. - № ЭР – 3/2021 от 21.06.2021 г. с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г. |
| 4. | ЭБС Юрайт | сторонняя | http://www.biblio-online.ru | ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г. № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.03.2023 г. |

2.6. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы условия доступа к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным образовательным ресурсам. В ЭБС применяются специальные адаптивные технологии для лиц с ограниченными возможностями зрения: версия сайта для слабовидящих, эксклюзивный адаптивный ридер, программа невизуального доступа к информации, коллекция аудиоизданий.

Для формирования условий библиотечного обслуживания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Институте выполняется комплекс организационных и технических мероприятий:

1. Наличие рабочих мест в Электронном читальном зале с увеличенным пространством для работы, выделено и обозначено табличкой со знаком доступности для всех категорий инвалидности.

2. Обеспечено комплексное обслуживание в читальных залах:

- поиск изданий по электронному каталогу;
- возможность получения изданий из любого отдела Библиотеки.

3. Обеспечено удаленное обслуживание:

– официальный сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) – www.msal.ru и, следовательно, страница Библиотеки, адаптирована для слабовидящих;

- возможен поиск изданий по электронному каталогу;
- возможен онлайн-заказ изданий.

4. Рабочее место оборудовано:

– выведена экранная лупа Windows 7 на «рабочий стол» экрана компьютера;

– бесплатной программой NVDA – NVDA программа экранного доступа для операционных систем семейства Windows, позволяющая незрячим и слабовидящим пользователям работать на компьютере выводя всю необходимую информацию с помощью речи.