

Департамент образования и науки города Москвы
**Самарский филиал
Государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»**

Факультет права и управления

Кафедра уголовного права и процесса

УТВЕРЖДАЮ
Директор СФ ГАОУ ВО МГПУ
_____ Г.Е. Козловская
«_____» _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

Статистика

Для специальности 40.02.04 Юриспруденция

Направленность программы Юрист в сфере социального обеспечения

Форма обучения очная

**Самара
2024**

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 798 от 27.10.2023

Разработчик:

СФ ГАОУ ВО МГПУ кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и процесса В.В. Арестов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры уголовного права и процесса

Протокол № 06 от «23» января 2024 г.

Зав. кафедрой: к.ю.н., доцент С.А. Галактионов

Программа прошла экспертизу учебно-методической комиссии СФ ГАОУ ВО МГПУ

Протокол № 02/1 от «02» февраля 2024 г.

Председатель УМК: к.т.н., доц.

С.Р. Кирюков

Программа утверждена на заседании Ученого совета факультета права и управления

Протокол № 07 от «13» февраля 2024 г.

Декан факультета: д.ю.н., профессор

Т.А. Серебрякова

© СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2024

© Кафедра уголовного права и процесса, 2024

Наименование дисциплины (модуля): Статистика

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель курса – формирование у обучающихся статистической грамотности, понимания будущими юристами значения статистики как эффективного метода социального познания; умения пользоваться статистическими методами при работе с реальной социально-правовой информацией, ознакомление с действующей в правоохранительных органах и судах системой показателей правовой статистики, методикой их исчисления и основными направлениями анализа на макро- и микроуровнях.

Задачи курса:

- привитие обучающимся основ статистической грамотности;
- формирование теоретических знаний по основам статистического учета в области правовой статистики и практики соответствующих учреждений и органов государств;
- получение навыков составлять статистические таблицы, графики, диаграммы, читать и анализировать представленный в такой форме статистический материал, в том числе с использованием стандартных статистических программ для обработки с использованием компьютерных технологий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП СПО

Дисциплина ОП.12 «Статистика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 «Юриспруденция».

Дисциплина ОП.12 «Статистика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 40.02.04 «Юриспруденция». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общей компетенции: ОК 02.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП СПО

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общей компетенции:

- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02).

По завершении освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
- современную структуру органов государственной статистики;
- источники учета статистической информации;
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
- исчислять основные статистические показатели;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.

4. Объем дисциплины (модуля) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 3 |
|---|----------------|--------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины (всего) | 50 | 50 |
| Теоретическое обучение | 32 | 32 |
| Лекции | 16 | 16 |
| В том числе: | | |
| Практические занятия (Пр.) | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа (всего) | 12 | 12 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | экзамен | 6 |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (элемента модуля) | Лекции | Практические занятия | СР | Всего |
|----------------|---|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 1. | Предмет, метод и отрасли статистической науки | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 2. | Правовая статистика – отрасль науки статистики, ее предмет, задачи и методологические основы | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 3. | Статистическое наблюдение | 3 | 2 | 2 | 7 |
| 4. | Сводка и группировка материалов статистического наблюдения | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 5. | Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 6. | Уголовная статистика и изучение преступности | 3 | 2 | 2 | 7 |
| 7. | Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции | 2 | 3 | 1 | 6 |
| Итого | | 16 | 16 | 12 | 44 |
| Экзамен | | | | | 6 |
| Итого | | | | | 50 |

5.2. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины / Содержание раздела |
|--------|--|
| Тема 1 | <p><i>Предмет, метод и отрасли статистической науки</i></p> <p>Общее представление о статистике и периодах ее становления: описательное и математическое направления. «Политические арифметики» и их роль в формировании статистической науки.</p> <p>Статистика как самостоятельная общественная наука и как отрасль практической деятельности. Предмет статистической науки. Необходимость изучения количественной стороны общественных явлений в неразрывной связи с их качественным своеобразием.</p> <p>Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики: экономическая – промышленности,</p> |

| | |
|--------|--|
| | <p>сельского хозяйства, строительства, транспорта, связи, труда, природных ресурсов, охраны окружающей среды и т.д.; социальная статистика – народонаселения, политики, просвещения, правовая и т.д. Объективное содержание общественных явлений и процессов, отражающее их теоретические научные категории и их статистические эквиваленты. Понятие о количественных, «полуколичественных» и атрибутивных статистических признаках.</p> <p>Статистические показатели и системы статистических показателей как модели категорий соответствующей предметной науки – отрасли статистики.</p> <p>Значение статистической науки в исследовании общественных явлений.</p> <p>Статистическая методология – совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования. Теоретический (качественный) анализ общественных явлений как обязательное условие их количественного изучения – специфическая особенность метода статистической науки. Массовое наблюдение, группировки и обобщающие показатели в статистическом исследовании. Обусловленность метода статистики особенностями ее предмета. Количественное исследование массовых общественных явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия.</p> <p>Закон больших чисел и его значение в статистике. Понятие о теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Понятие о динамических и статистических закономерностях. Учение о случайности и необходимости как научная основа закона больших чисел.</p> <p>Современная организация статистики в Российской Федерации и ее задачи. Система органов государственной статистики. Ведомственная статистика.</p> <p>О переходе Российской Федерации на принятую в международной практике систему учета и статистики.</p> |
| Тема 2 | <p><i>Правовая статистика – отрасль науки статистики, ее предмет, задачи и методологические основы</i></p> <p>Понятие правовой статистики и ее роль в поддержании режима конституционной законности. Правовая статистика как одна из отраслей науки – статистики. Предмет правовой статистики.</p> <p>Правовая статистика – понятие собирательное. Основные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая, административно-правовая статистика. Их специфические особенности.</p> <p>Подразделение уголовной и гражданско-правовой статистики по стадиям судопроизводства и видам органов, ведущих статистическую работу. Понятие о процессуальной статистике. Статистика административно-правовых нарушений.</p> <p>Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики.</p> <p>Значение правовой статистики в руководстве и контроле за деятельностью правоохранительных органов, органов юстиции и суда. Примеры практического использования материалов правовой статистики.</p> <p>Роль правовой статистики в решении вопросов о правильной дислокации судебно-прокурорских органов, о проектировании их штатов, о подготовке кадров и финансировании судов, прокуратуры, милиции, учреждений и органов, исполняющих наказания.</p> <p>Значение правовой статистики для развития законодательства в области уголовного, уголовно-исполнительного, гражданского, административного права и процесса. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество.</p> <p>Правовая статистика и судебная практика. Судебно-правовая статистика и реализация Концепции судебной реформы в Российской Федерации.</p> <p>Роль уголовной статистики в изучении преступности, причин и условий, способствующих преступности, и мер, ей противодействующих. Уголовная статистика и науки криминалистического цикла.</p> <p>Использование правовой статистики в научно-исследовательской работе по вопросам права.</p> <p>Научные основы правовой статистики. Обусловленность метода правовой статистики особенностями ее предмета. Теоретический (качественный) анализ соответствующих правонарушений, общественных явлений и процессов – методологическая основа реализации статистического метода.</p> <p>Взаимосвязь правовой статистики с уголовным, гражданским, административным правом и процессом, уголовно-исполнительным правом, криминалистикой, криминологией и с общей теорией статистики.</p> <p>Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах. А.Н. Радищев – основоположник судебной статистики. Роль У. Пети, И. Зюсмилха, А. Кетле в обосновании моральной статистики.</p> <p>Организация статистической работы в правоохранительных органах, органах юстиции, судах. Научно-практические проблемы совершенствования правовой статистики в современных условиях: обеспечение достоверности повышение доступности информации о деятельности правоохранительных органов, судебно-правовой статистики.</p> |

| | |
|---------------|--|
| <p>Тема 3</p> | <p><i>Статистическое наблюдение</i></p> <p>Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Понятие статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения, его основные формы, виды и способы.</p> <p>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.</p> <p>Объекты административно-правовой статистики: правонарушения, правонарушители, меры административного воздействия. Проблема единого учета правонарушений.</p> <p>Объекты гражданско-правовой статистики: характеристика с количественной стороны споров о праве гражданском (гражданских дел), истцов, ответчиков и судебных решений. Соотношение объекта гражданско-правовой статистики с объектом экономической статистики.</p> <p>Особенности отражения объектов судебной статистики. Учет преступлений и гражданских правоотношений, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе, а также тех, которые составляют компетенцию общественных органов.</p> <p>Вопрос о едином учете преступлений, о влиянии уголовной политики на динамику преступности.</p> <p>Вопрос о моральной статистике и ее важнейшем разделе – уголовной статистике.</p> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке вообще и в уголовно-правовой и гражданско-правовой статистике в частности. Границы достоверности статистических данных о преступности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно характеризующие уровень преступности.</p> <p>Понятие о программе статистического наблюдения в любой статистической работе. Общие правила построения программы статистического наблюдения. Редакция вопросов. Инструкция. Необходимость разработки программы статистического наблюдения в тесной увязке с вопросами дальнейшей группировки и анализа статистических материалов.</p> <p>Программа статистического наблюдения (система показателей) в уголовной статистике. Статистические показатели деятельности органов дознания, расследования, прокуратуры, суда, учреждений и органов, исполняющих наказания, их взаимная связь. Статистическая характеристика (показатели) личности преступника по различным демографическим и юридическим признакам.</p> <p>Статистические показатели (программа наблюдения) деятельности судов, прокуратуры и судебных исполнителей в области гражданского процесса, их взаимосвязь. Статистические показатели споров о праве гражданском, истцов и ответчиков.</p> <p>Охват объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Вопрос о применении выборочного наблюдения в правовой статистике. Выборочный метод в криминологических исследованиях.</p> <p>Документы первичного учета и их значение в правовой статистике. Виды документов первичного учета. Документ оперативно-статистические и специально-статистические.</p> <p>Документы первичного учета (статистические формуляры) в органах МВД, прокуратуре, в учреждениях и органах, исполняющих наказания, судах и органах юстиции. Оперативное использование документов первичного учета. Рассмотрение основных документов первичного учета – статистической карточки на выявленное преступление; о результатах расследования (раскрытия) преступления; на преступление, по которому лицо, его совершившее установлено; на лицо, совершившее преступление; подсудимого; уголовное и гражданское дело и др. правила заполнения, контроля и представления карточек. Важность четкой организации первичного учета для последующих стадий статистической работы – группировки и анализа.</p> <p>Статистическая отчетность и ее значение. Виды отчетности, порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.</p> <p>Статистическая отчетность органов внутренних дел, прокурорских, судебных учреждений и органов, исполняющих наказания, органов юстиции и ее значение для эффективности их деятельности. Содержание основных форм их статистической отчетности. Использование показателей статистической отчетности для изучения и предупреждения преступности и улучшения работы правоохранительных органов, судов и органов юстиции в целях поддержания в стране режима конституционной законности.</p> <p>Порядок и сроки представления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции. Инструкция МВД России, Минюста России и прокуратуры РФ по составлению статистической отчетности.</p> |
| <p>Тема 4</p> | <p><i>Сводка и группировка материалов статистического наблюдения</i></p> <p>Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.</p> <p>Основные задачи статистических группировок и их значение в статистических исследованиях. Группировка – основа научной обработки статистических данных. Виды статистических группировок: типологические, вариационные и аналитические. Группировки и классификации. Применение</p> |

| | |
|--------|--|
| | <p>типологических, вариационных и аналитических группировок в правовой статистике.</p> <p>Группировочные признаки и их виды. Качественные и количественные признаки. Разбивка материала на интервалы. Группировочные признаки в правовой статистике. Понятие о вторичной группировке.</p> <p>Основные группировки в отдельных отраслях правовой статистики. Группировки (классификация) в правовой статистике. Классификация (категоризация) преступлений по юридическим (уголовно-правовым) и описательным (криминологическим) признакам (по отраслям народного хозяйства, по отдельным территориям, по отдельным службам органов внутренних дел, по степени общественной опасности (преступления небольшой тяжести, преступления средней тяжести, тяжкие преступления, особо тяжкие преступления); преступления, совершенные группой лиц, группой лиц по предварительному сговору организованной группой или преступным сообществом/преступной организацией; по наибольшей распространенности, по форме вины (умышленные и неосторожные); рецидив преступлений (опасный и особо опасный) и по другим признакам, характеризующим структуру преступности. Классификация видов наказаний. Классификация осужденных по юридическим и демографическим признакам.</p> <p>Классификация споров о праве гражданском.</p> <p>Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в правовой статистике.</p> <p>Статистическая сводка, ее задачи и виды. Арифметический и логический контроль данных статистического наблюдения. Организация и техника статистической сводки в правоохранительных органах, судах и органах юстиции. Разработка (сводка и группировка) статистических карточек на подсудимых. Современная вычислительная техника и ее применение в статистике вообще и в правовой статистике в частности.</p> <p>Понятие о статистических таблицах. Статистическая таблица как один из важнейших способов изложения статистических данных (табличный метод). Элементы статистической таблицы. Виды таблиц и их сравнительное значение в статистическом исследовании правовых явлений. Простые, групповые и комбинационные таблицы, их характеристика. Чтение и анализ таблиц. Использование статистических таблиц в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.</p> <p>Графические способы изложения данных правовой статистики Назначение графиков в статистике. Виды графиков. Диаграммы, статистические карты и их использование в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.</p> |
| Тема 5 | <p><i>Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики</i></p> <p>Необходимость предварительной обработки показателей статистической сводки и группировки – обязательное условие их анализа. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.</p> <p>Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение. Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.</p> <p>Виды относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике. Уровень преступности и коэффициенты преступности. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.</p> <p>Средние величины. Понятие средней величины. Значение метода средних величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. Средние величины и статистические группировки. Виды средних величин и техника их вычисления. Применение средних величин в правовой статистике.</p> <p>Динамические (временные) ряды и их виды. Условия, необходимые для построения и исследования динамических рядов. Характеристика (показатели) динамического ряда: уровень ряда, длина ряда, лаг, тренд, сезонные колебания, абсолютный прирост (снижение), темп прироста и величина одного процента прироста.</p> <p>Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов.</p> <p>Использование динамических рядов в правовой статистике. Условия сопоставления показателей динамических рядов в правовой статистике. Исследование динамических рядов преступности. Влияние на характер движения преступности изменений в уголовном законодательстве, судебной практике, активности работы правоохранительных органов, уровня терпимости населения к правонарушениям и т.п.</p> <p>Статистический анализ, его цели и задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей – научная основа анализа статистических данных. 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. Использование результатов анализа показателей правовой статистики.</p> <p>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 правовой статистике. Элементарные приемы</p> |

| | |
|--------|---|
| | измерения тесноты связи. Понятие о функциональной и корреляционной связи. |
| Тема 6 | <p><i>Уголовная статистика и изучение преступности</i></p> <p>Роль уголовной статистики в изучении преступности. Теоретический (качественный) анализ социальной природы преступности – основа ее статистического изучения. Уголовная статистика и уголовное право, уголовный процесс и криминология. 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.</p> <p>«Кривое зеркало» статистики преступности. Границы достоверности статистических данных о преступности. Соотношение статистически регистрируемой и реальной (фактической) преступности. Факторы, определяющие это соотношение.</p> <p>Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе данных о состоянии и движении преступности. Привлечение материалов других отраслей статистики в целях глубокого изучения преступности и связанных с ней проблем – экономической и социальной статистики.</p> <p>Проблема создания единого независимого аналитического центра и объективность и достоверность информации о преступности, ее причинах.</p> |
| Тема 7 | <p><i>Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции</i></p> <p>Анализ работы правоохранительных органов, суда и органов юстиции – наиболее важная в практическом отношении задача правовой статистики. Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и их анализ с помощью основных приемов прикладной статистики (группировка, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляция и т.д.). Необходимость реального отражения деятельности правоохранительных органов, судов и состояния преступности – важнейшее требование, предъявляемое к статистическим показателям, подвергаемым анализу. Важность точной и единой методики вычисления обобщающих показателей, освещающих отдельные стороны деятельности правоохранительных органов, судов (например, раскрываемость преступлений). Изучение форм статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы милиции, органов предварительного расследования, судов и учреждений и органов, исполняющих наказания.</p> <p>Анализ процессуальных результатов работы органов юстиции:</p> <p>а) основные статистические показатели оценки работы следователей (характеристика объема работы следователя, так называемый коэффициент полезной отдачи – число дел, оконченных производством, показатели раскрываемости преступлений, сроки расследования, показатели нагрузки следователя; число дел, возвращенных на дополнительное расследование, число лиц, которым было необоснованно предъявлено обвинение; показатели необоснованного отказа в возбуждении уголовных дел и др.);</p> <p>б) основные показатели оценки работы судебных органов – федеральных судов, судов субъектов Федерации общей юрисдикции, в том числе мировых судей (характеристика объема работы суда (судей), сроки рассмотрения уголовных дел, характеристика качества работы суда (судей) первой инстанции в оценке судов кассационной и надзорной инстанций – число отмененных и измененных приговоров, решений; показатели качества работы судов (судей) вышестоящих инстанций; классификация судебных ошибок, учет степени их тяжести; участие общественности в деятельности суда и др.);</p> <p>в) изучение статистических показателей о мерах уголовного наказания и, в частности, о принудительных мерах воспитательного воздействия в отношении несовершеннолетних. Структура судебной репрессии и ее динамика. Соотношение групп осужденных к лишению свободы и осужденных к мерам наказания, не связанным с лишением свободы, как показатель карательной политики государства, обусловленный уровнем преступности, ее распространенностью и степенью общественной опасности;</p> <p>г) изучение статистических показателей деятельности учреждений и органов, исполняющих наказания. Изучение состава заключенных для их надлежащего распределения, установления соответствующего режима для отдельных категорий заключенных, оптимальной постановки общеобразовательного и профессионально-технического обучения, а также для правильного учета результатов достижений целей наказания;</p> <p>д) необходимость комплексного статистического анализа, взаимосвязанного изучения статистических показателей органов внутренних дел, прокуратуры, судов и органов, приводящих приговоры в исполнение, в целях выявления и устранения типичных недостатков в работе этих органов. Необходимость анализа всех факторов, влияющих на состояние преступности и на качество работы соответствующих правоохранительных органов, для правильной оценки изменения статистических показателей.</p> <p>Гражданско-правовая статистика и изучение структуры и динамики гражданско-правовых споров,</p> |

| | |
|--|---|
| | условий их возникновения и работы судов и арбитража по разрешению дел о праве гражданском. Правовая статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов. Изменение подходов к оценке деятельности органов внутренних дел, прокуратуры, суда в соответствии с замыслом разработчиков Концепции судебной реформы в Российской Федерации. |
|--|---|

5.3. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины (дисциплинарного модуля)

| Наименование дисциплинарного модуля | Количество часов | Формируемые компетенции | Общее количество компетенций |
|---|------------------|-------------------------|------------------------------|
| Предмет, метод и отрасли статистической науки | 6 | ОК 02 | 1 |
| Правовая статистика – отрасль науки статистики, ее предмет, задачи и методологические основы | 6 | | |
| Статистическое наблюдение | 7 | | |
| Сводка и группировка материалов статистического наблюдения | 6 | | |
| Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики | 6 | | |
| Уголовная статистика и изучение преступности | 7 | | |
| Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции | 6 | | |
| Экзамен | 6 | | |
| Итого | 50 | | |

6. Образовательные технологии

| Вид занятия (лекционное, практическое) | Тема занятия | Образовательные технологии | Объем, теорет. обучение |
|--|--|---|-------------------------|
| Лекционное | Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки | Тематическая лекция | 2 |
| Практическое | | Самостоятельная письменная работа Решение задач Выступление с докладом и презентацией, по вопросам для самоподготовки | 2 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 2 |
| Лекционное | Тема 2. Правовая статистика – отрасль науки статистики, ее предмет, задачи и методологические основы | Тематическая лекция | 2 |
| Практическое | | Опрос и доклады с мультимедийной презентацией | 3 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 1 |
| Лекционное | Тема 3. Статистическое наблюдение | Тематическая лекция | 3 |

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| Практическое | | Опрос и доклады с мультимедийной презентацией | 2 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 2 |
| Лекционное | Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения | Проблемная лекция | 2 |
| Практическое | | Ролевая игра | 2 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 2 |
| Лекционное | Тема 5. Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики | Проблемная лекция | 2 |
| Практическое | | Опрос и доклады с мультимедийной презентацией | 2 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 2 |
| Лекционное | Тема 6. Уголовная статистика и изучение преступности | Проблемная лекция | 3 |
| Практическое | | Опрос и доклады с мультимедийной презентацией | 2 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 2 |
| Лекционное | Тема 7. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции | Проблемная лекция | 2 |
| Практическое | | Опрос и доклады с мультимедийной презентацией | 3 |
| СР | | Самостоятельное изучение темы, подбор материалов Подбор материалов, подготовка доклада и презентации | 1 |
| Экзамен | 6 | | |
| Итого | 50 | | |

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии: объяснительно-иллюстративный метод обучения с элементами проблемного изложения, традиционные лекции, практические занятия, самостоятельная работа; активные и интерактивные методы: реферативная работа, решение ситуационных задач.

Изучив глубоко содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы обучающихся, адекватных видам лекционных и практических занятий. Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя обучающихся к завершению изучения учебной дисциплины на ее уровень. Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать,

определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать обучающихся методам такой работы.

Лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель - формирование у обучающихся ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Практическое занятие проводится по наиболее сложным вопросам учебной программы. Главная и определяющая особенность любого практического занятия – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателями и обучающимися и самими обучающимися.

В конце практического занятия рекомендуется дать оценку всего занятия. При проведении аттестации обучающихся важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний обучающихся. Проверка, контроль и оценка знаний обучающихся, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки обязательно для преподавателя и обучающегося

7.1. Планы практических занятий:

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки

1. Статистика как самостоятельная общественная наука и как отрасль практической деятельности.
2. Предмет статистической науки. Необходимость изучения количественной стороны общественных явлений в неразрывной связи с их качественным своеобразием.
3. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики
4. Объективное содержание общественных явлений и процессов, отражающее их теоретические научные категории и их статистические эквиваленты.
5. Статистические показатели и системы статистических показателей как модели категорий соответствующей предметной науки – отрасли статистики.
6. Значение статистической науки в исследовании общественных явлений.
7. Закон больших чисел и его значение в статистике.
8. Понятие о теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Понятие о динамических и статистических закономерностях.
9. Учение о случайности и необходимости как научная основа закона больших чисел.
10. Современная организация статистики в Российской Федерации и ее задачи. Система органов государственной статистики. Ведомственная статистика.

Тема 2. Правовая статистика – отрасль науки статистики, ее предмет, задачи и методологические основы

1. Правовая статистика как одна из отраслей науки – статистики. Предмет правовой статистики.
2. Основные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая, административно-правовая статистика. Их специфические особенности.
3. Подразделение уголовной и гражданско-правовой статистики по стадиям судопроизводства и видам органов, ведущих статистическую работу.
4. Понятие о процессуальной статистике.
5. Статистика административно-правовых нарушений.
6. Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики.
7. Значение правовой статистики в руководстве и контроле за деятельностью правоохранительных органов, органов юстиции и суда. Примеры практического использования материалов правовой статистики.
8. Значение правовой статистики для развития законодательства в области уголовного, уголовно-исполнительного, гражданского, административного права и процесса. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество.

9. Правовая статистика и судебная практика.

Тема 3. Статистическое наблюдение

1. Понятие статистического наблюдения.
2. Задачи и цели статистического наблюдения, его основные формы, виды и способы.
3. Общее понятие об объекте статистического наблюдения.
4. 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.
5. Объекты административно-правовой статистики: правонарушения, правонарушители, меры административного воздействия. Проблема единого учета правонарушений.
6. Объекты гражданско-правовой статистики: характеристика с количественной стороны споров о праве гражданском (гражданских дел), истцов, ответчиков и судебных решений. Соотношение объекта гражданско-правовой статистики с объектом экономической статистики.
7. Особенности отражения объектов судебной статистики. Учет преступлений и гражданских правоотношений, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе, а также тех, которые составляют компетенцию общественных органов.
8. Понятие о программе статистического наблюдения в любой статистической работе. Общие правила построения программы статистического наблюдения.
9. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Вопрос о применении выборочного наблюдения в правовой статистике. Выборочный метод в криминологических исследованиях.

Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

1. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
2. Основные задачи статистических группировок и их значение в статистических исследованиях.
3. Группировочные признаки и их виды. Понятие о вторичной группировке.
4. Основные группировки в отдельных отраслях правовой статистики. Группировки (классификация) в правовой статистике.
5. Классификация споров о праве гражданском.
6. Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в правовой статистике.
7. Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в правоохранительных органах, судах и органах юстиции. Разработка (сводка и группировка) статистических карточек на подсудимых. Современная вычислительная техника и ее применение в статистике вообще и в правовой статистике в частности.
8. Понятие о статистических таблицах. Статистическая таблица как один из важнейших способов изложения статистических данных (табличный метод). Элементы статистической таблицы. Виды таблиц и их сравнительное значение в статистическом исследовании правовых явлений. Простые, групповые и комбинационные таблицы, их характеристика. Чтение и анализ таблиц. Использование статистических таблиц в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.
9. Графические способы изложения данных правовой статистики Назначение графиков в статистике. Виды графиков. Диаграммы, статистические карты и их использование в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.

Тема 5. Приемы счетной обработки и анализ показателей правовой статистики

1. Необходимость предварительной обработки показателей статистической сводки и группировки – обязательное условие их анализа. Понятие об абсолютных величинах и

обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.

2. Относительные величины. Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.

3. Виды относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике. Уровень преступности и коэффициенты преступности. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.

4. Средние величины. Понятие средней величины. Значение метода средних величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. Средние величины и статистические группировки. Виды средних величин и техника их вычисления. Применение средних величин в правовой статистике.

5. Динамические (временные) ряды и их виды. Условия, необходимые для построения и исследования динамических рядов. Характеристика (показатели) динамического ряда: уровень ряда, длина ряда, лаг, тренд, сезонные колебания, абсолютный прирост (снижение), темп прироста и величина одного процента прироста.

6. Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов.

7. Использование динамических рядов в правовой статистике. Условия сопоставления показателей динамических рядов в правовой статистике. Исследование динамических рядов преступности. Влияние на характер движения преступности изменений в уголовном законодательстве, судебной практике, активности работы правоохранительных органов, уровня терпимости населения к правонарушениям и т.п.

8. Статистический анализ, его цели и задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей – научная основа анализа статистических данных. 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. Использование результатов анализа показателей правовой статистики.

9. 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 правовой статистике. Элементарные приемы измерения тесноты связи. Понятие о функциональной и корреляционной связи.

Тема 6. Уголовная статистика и изучение преступности

1. Роль уголовной статистики в изучении преступности. Теоретический (качественный) анализ социальной природы преступности – основа ее статистического изучения. Уголовная статистика и уголовное право, уголовный процесс и криминология. 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.

2. «Кривое зеркало» статистики преступности. Границы достоверности статистических данных о преступности. Соотношение статистически регистрируемой и реальной (фактической) преступности. Факторы, определяющие это соотношение.

3. Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе данных о состоянии и движении преступности. Привлечение материалов других отраслей статистики в целях глубокого изучения преступности и связанных с ней проблем – экономической и социальной статистики.

4. Проблема создания единого независимого аналитического центра и объективность и достоверность информации о преступности, ее причинах.

Тема 7. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции

1. Анализ работы правоохранительных органов, суда и органов юстиции – наиболее важная в практическом отношении задача правовой статистики. Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и их анализ с помощью основных приемов прикладной статистики (группировка, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляция и т.д.).

2. Анализ процессуальных результатов работы органов юстиции:

а) основные статистические показатели оценки работы следователей (характеристика объема работы следователя, так называемый коэффициент полезной отдачи – число дел, оконченных производством, показатели раскрываемости преступлений, сроки расследования, показатели нагрузки следователя; число дел, возвращенных на дополнительное расследование, число лиц, которым было необоснованно предъявлено обвинение; показатели необоснованного отказа в возбуждении уголовных дел и др.);

б) основные показатели оценки работы судебных органов – федеральных судов, судов субъектов Федерации общей юрисдикции, в том числе мировых судей (характеристика объема работы суда (судей), сроки рассмотрения уголовных дел, характеристика качества работы суда (судей) первой инстанции в оценке судов кассационной и надзорной инстанций – число отмененных и измененных приговоров, решений; показатели качества работы судов (судей) вышестоящих инстанций; классификация судебных ошибок, учет степени их тяжести; участие общественности в деятельности суда и др.);

в) изучение статистических показателей о мерах уголовного наказания и, в частности, о принудительных мерах воспитательного воздействия в отношении несовершеннолетних. Структура судебной репрессии и ее динамика. Соотношение групп осужденных к лишению свободы и осужденных к мерам наказания, не связанным с лишением свободы, как показатель карательной политики государства, обусловленный уровнем преступности, ее распространенностью и степенью общественной опасности;

г) изучение статистических показателей деятельности учреждений и органов, исполняющих наказания. Изучение состава заключенных для их надлежащего распределения, установления соответствующего режима для отдельных категорий заключенных, оптимальной постановки общеобразовательного и профессионально-технического обучения, а также для правильного учета результатов достижений целей наказания;

д) необходимость комплексного статистического анализа, взаимосвязанного изучения статистических показателей органов внутренних дел, прокуратуры, судов и органов, приводящих приговоры в исполнение, в целях выявления и устранения типичных недостатков в работе этих органов. Необходимость анализа всех факторов, влияющих на состояние преступности и на качество работы соответствующих правоохранительных органов, для правильной оценки изменения статистических показателей.

3. Гражданско-правовая статистика и изучение структуры и динамики гражданско-правовых споров, условий их возникновения и работы судов и арбитража по разрешению дел о праве гражданском.

4. Правовая статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов.

5. Изменение подходов к оценке деятельности органов внутренних дел, прокуратуры, суда в соответствии с замыслом разработчиков Концепции судебной реформы в Российской Федерации.

7.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

ТЕСТЫ ПО КУРСУ «СТАТИСТИКА»

ВАРИАНТ 1

Задание 1. Укажите автора учебника для юридических вузов «Советская судебная статистика» (М., 1976).

А. А. А. Герцензон.

- Б. М.Н. Гернет.
- В. В.Н. Кудрявцев.
- Г. С.С. Остроумов.

Задание 2. В настоящее время термин «статистика» имеет следующие значения (укажите правильные ответы):

- А. Собираение сведений о различных общественных явлениях.
- Б. Различные статистические сборники, статистические показатели.
- В. Особая отрасль науки.
- Г. Методология общественных наук.

Задание 3. Работник, для которого сбор статистических данных является родом профессиональной деятельности, именуется:

- А. Статистом.
- Б. Статистиком.
- В. Сборщиком данных.

Задание 4. Укажите этапы всякой законченной статистической работы.

- А. Подготовительная работа.
- Б. Статистическое наблюдение.
- В. Сводка и группировка собранного материала.
- Г. Обработка и анализ сводных статистических показателей.

Задание 5. Правовая статистика включает следующие отрасли:

- А. Статистику социальных отклонений.
- Б. Уголовно-правовую статистику.
- В. Гражданско-правовую статистику.
- Г. Административно-правовую статистику.
- Д. Моральную статистику.

ВАРИАНТ 2

Задание 1. Укажите первый этап статистического исследования.

- А. Разработка программы исследования.
- Б. Статистическое наблюдение.
- В. Сводка и группировка собранных данных.
- Г. Пилотажное обследование.

Задание 2. Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса.

- А. Статистика органов дознания.
- Б. Статистика предварительного расследования.
- В. Статистика уголовного судопроизводства.
- Г. Статистика исполнения приговоров.
- Д. Статистика прокурорского надзора.

Задание 3. Укажите основные разделы гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса.

- А. Статистика искового производства.
- Б. Статистика гражданского судопроизводства.
- В. Статистика исполнения судебных решений.

Задание 4. Укажите основные формы статистического наблюдения.

- А. Анкетный опрос.
- Б. Мониторинг.
- В. Отчетность.
- Г. Специально организованное статистическое наблюдение.

Задание 5. Укажите условия правильной организации выборочного обследования.

- А. Число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико.

Б. Выбор отдельных единиц должен происходить таким образом, чтобы каждая единица совокупности имела совершенно одинаковые шансы со всеми другими единицами данной совокупности попасть в выборку.

В. Сплошное обследование единиц наблюдения.

Г. Выбор должен быть произведен из всех частей изучаемой совокупности.

ВАРИАНТ 3

Задание 1. В аналитической работе правоохранительных органов наиболее часто применяются следующие виды относительных величин:

А. Отношение части к целому или отношение интенсивности.

Б. Отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения.

В. отношения степени и сравнения.

Г. Отношения, характеризующие средние величины.

Задание 2. Укажите виды статистических таблиц.

А. Описательные таблицы.

Б. Простые таблицы.

В. Сложные или групповые таблицы.

Г. Комбинированные таблицы.

Задание 3. Укажите, как называются величины, представляющие собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку.

А. Индексы.

Б. Коэффициенты.

В. Средние величины.

Задание 4. Укажите, как называется операция по подсчету (подытоживанию) результатов статистической регистрации и записи этих сведений в таблицы.

А. Табулирование.

Б. Группировка.

В. Сортировка.

Г. Сводка.

Задание 5. Укажите автора монографии «Моральная статистика» (М., 1922).

А. В.Н. Кудрявцев.

Б. С.С. Остроумов.

В. М.Н. Гернет.

Г. А.А. Герцензон.

Список рекомендуемой литературы для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисейевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511795>

8. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Университета и Филиала.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине. В случае наличия учебной задолженности обучающийся отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей программе.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) указан в приложении к рабочей программе дисциплине.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) Основная литература

1. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16207-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530616>

б) Дополнительная литература

1. Андрюшечкина, И.Н. Судебная статистика : учебное пособие / И.Н. Андрюшечкина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. - Москва : РГУП, 2016. - 274 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-93916-487-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439530> (26.07.2018).

2. Брусникина, С.Н. Правовая статистика : учебно-методический комплекс / С.Н. Брусникина. - Москва : Евразийский открытый институт, 2008. - 223 с. - ISBN 978-5-374-00120-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93148> (26.07.2018).

3. Гуценская Н.Д. Статистика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Д. Гуценская, И.Ю. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 211 с. — 978-5-4486-0034-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70281.html>

4. Дедкова, И.А. Правовая статистика : учебное пособие / И.А. Дедкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 116 с. - ISBN 978-5-4332-0042-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209330> (26.07.2018).

5. Ловцов, Д.А. Статистика : учебное пособие / Д.А. Ловцов, М.В. Богданова ; ред. Д.А. Ловцова. - Москва : Российская академия правосудия, 2010. - 120 с. - ISBN 978-5-93916-234-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140797> (26.07.2018).

6. Мавренкова, Е.А. Правовая статистика : учебное пособие / Е.А. Мавренкова, А.М. Разогреева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет». - Ростов : Издательство Южного федерального университета, 2011. - 255 с. - ISBN 978-5-9275-0864-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241133> (26.07.2018).

7. Правовая статистика [Электронный ресурс] : словарь основных терминов / . — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2007. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36059.html>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Доступ к изданиям с помощью информационной библиотечной системы филиала МАРК-SQL по средством сети Интернет по адресу: <http://library.sfmgpu.ru>.

В Университете создана Электронная библиотека, которая регулярно пополняется.

Каждый обучающийся имеет индивидуальный логин и пароль к ЭБС «Университетская библиотека online» и ЭБС ZNANIUM.COM, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)

Договор № 30-152/03-23еп от 16.03.2023 г.
Срок действия с 03.04.2023 по 02.04.2024 г.
Договор № 30-122/02-24еп от 04.03.2024 г.
Срок действия с 03.04.2024 по 02.04.2025 г.
<http://biblioclub.ru>

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Универсальная база данных ООО «ИВИС» (ООО «ИВИС»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения №30-875/12-22еп от 16.12.2022
Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

Гражданско-правовой договор автономного учреждения на оказание услуг по подключению и обеспечению доступа к электронным БД ООО «ИВИС» № 30-930/11-23еп от 04.12.2023

Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024
<http://ebiblioteka.ru>

По IP-адресу. Количество подключений – без ограничений.

База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (ООО «РУНЭБ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения №30-876/12-22еп от 19.12.2022
Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

Гражданско-правовой договор автономного учреждения на приобретение простой неисключительной лицензии на использование Электронных изданий в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА elibrary.ru» № 30-929/11-23еп от 04.12.2023

Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024
<http://elibrary.ru>

По IP-адресу. Количество подключений – без ограничений.

Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ» (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»)

Договор на оказание услуг доступа к образовательной платформе ЮРАЙТ № 30-699/10-22еп от 06.10.2022 г.

Срок действия с 31.10.2022 по 30.11.2023 г.

Договор на оказание услуг по подключению и настройке доступа к образовательной платформе ЮРАЙТ № 30-875/11-23еп от 16.11.2023

Срок действия с 01.12.2023 по 30.11.2024
www.ura.it.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Электронная библиотечная система «ЭБС ZNANIUM.COM» (ООО «ЗНАНИУМ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-45/01-23еп от 21.02.2023 г.
Срок действия с 27.03.2023 по 26.03.2024 г.

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-125/02-24еп от 28.02.2024 г.
Срок действия с 27.03.2024 по 26.03.2025 г.

www.znanium.com

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования

Электронная библиотечная система «IPR SMART»

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-874/12-22еп от 20.12.2022 г.
Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г.

Гражданско-правовой договор автономного учреждения по предоставлению доступа к электронной библиотечной системе IPR SMART № 30-925/11-23еп от 04.12.2023

Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024.

www.iprbookshop.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Электронная библиотечная система «ЛАНЬ»

(ООО «Издательство ЛАНЬ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-52/02-23еп от 06.02.2023 г.

Срок действия с 23.03.2023 по 22.03.2024г.

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-205/03-24еп от 01.03.2024 г.

Срок действия с 23.03.2024 по 22.03.2025г.

<https://e.lanbook.com>

Развитие библиотеки и формирование фондов осуществляется по разным направлениям. Это расширение сервисов и услуг для читателей на сайте www.samara.mgri.ru (каталог оглавлений периодики, бюллетень новых поступлений, электронный каталог, удалённые ресурсы – ссылки на полнотекстовые источники, виртуальная библиографическая справка, электронный формуляр читателя, заявка на комплектование изданий), обеспечение учебной и научно-исследовательской деятельности, пополнение традиционных библиотечных фондов, обеспечение доступа к полнотекстовым ресурсам внутренним и внешним, базам данных и информационным системам в соответствии с образовательными и научными интересами.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- при подготовке рефератов используется программа MicrosoftWord;
- при подготовке презентаций – MicrosoftPowerPoint;
- при поиске информации – браузер GoogleChrome.

При наличии, программные продукты перечня заменяются на отечественные аналоги.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для реализации ОП СПО Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом ОП, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Филиал имеет помещения, расположенные по 3 адресам, (находящиеся в безвозмездном пользовании, оперативном управлении и арендованные), общая площадь которых составляет 4 110 кв. м.

В составе используемых помещений имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования, компьютерные классы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала.

В филиале при организации и проведении учебного процесса используется 200 компьютеров, из которых 72 доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время, 8 серверов. Филиал полностью обеспечен оргтехникой: 14 принтеров, 39 многофункциональных устройств, 3 из которых цветные. Преподаватели также активно используют в своей деятельности персональные компьютеры. Все компьютеры имеют доступ к

сети Интернет. В корпусах доступ предоставляется к сети Интернет с помощью оптического канала. Скорость передачи данных составляет до 200 Мбит/сек.

Рабочий и учебный процесс в филиале обеспечивается лицензионным программным обеспечением, используются обучающие компьютерные программы по отдельным дисциплинам и темам, профессиональные пакеты программ по специальностям, программы компьютерного тестирования, программы для решения организационных, управленческих и экономических задач филиала.

Использование дистанционных образовательных технологий в филиале обеспечивается специальными средствами для проведения ВКС.

В настоящее время в филиале оборудованы стационарные мультимедийные аудитории, которые оснащены современным оборудованием: средствами отображения информации в количестве 41 штуки (телевизоры – 30, проекторы – 11), интерактивными устройствами – 4 штуки. Все факультеты оснащены фото- и видеотехникой. Имеется передвижной комплекс для проведения видеоконференций.

В настоящее время в филиале функционирует медицинский кабинет, который снабжен необходимым оборудованием, медикаментами и мебелью (Лицензия № ЛО-63-01-003850 от 12.08.2016). Заключен Договор на оказание медицинских услуг с ЧУ ОО ВО «Медицинский университет Реавиз».

Для питания обучающихся и сотрудников организована столовая, которая рассчитана на 262 посадочных места, и ее площадь составляет 230,8 кв.м. Столовая работает в течение всего дня в режиме 6-дневной недели, что позволяет обучающимся любой формы обучения и сотрудникам питаться в удобное время.

Библиотека филиала содержит около 50 тысяч единиц хранения, электронный каталог изданий и публикаций насчитывает почти 300 описаний электронных ресурсов, периодических изданий и статей. Библиотека оснащена компьютерной и мультимедийной техникой, а существующий в филиале неограниченный доступ к сети Интернет позволяет обучающимся и преподавателям воспользоваться электронными ресурсами.

Перечень специальных помещений:

| Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Перечень основного оборудования |
|---|---|--|
| Лаборатория для проведения групповых и индивидуальных занятий, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, обеспеченная расходными материалами | 443081, г. Самара, ул. Стара Загора, 76, КК 1, по БТИ №16, площадь – 49,8 кв.м. | Стол преподавателя - 1 шт., Стол компьютерный - 5 шт., Стол ученический - 8 шт., Кресло компьютерное - 11 шт., Стул со спинкой - 15 шт., Ноутбук Lenovo Ideapad 300-15ISK - 1 шт., Проектор Viewsonic PJD5155L - 1 шт., Интерактивная доска Promethean ActivBoard Touch 78 - 1 шт., Системный блок Core i3 7300 - 10 шт., Коммутатор D-link DES-1024A - 1 шт |