



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Ю. Жильников

«22» *ноября* 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Правовая статистика в органах прокуратуры

(наименование дисциплины (модуля))

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) / Специализация Прокурорская деятельность

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Квалификация выпускника Юрист

(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.08.2020 № 1058, учебным планом образовательной программы высшего образования – программы специалитета 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, направленность (профиль) / специализация «Прокурорская деятельность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол заседания от « 15 » октября 20 21 г. № 3

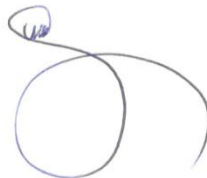
Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



С.Т. Гаврилов

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Правовая статистика имеет большое криминологическое, уголовно-правовое, уголовно-процессуальное, криминалистическое и административно-правовое значение. Во всех этих науках широко используются статистические данные и без этих данных они не могут успешно развиваться. Специалист в области юридических наук должен ориентироваться в основных вопросах теории статистики, ее предмете и методе, значении учета и статистики в обществе, законе больших чисел, статистическом наблюдении, группировках, обобщающих показателях и статистических показателях. Изучение этих разделов расширяет кругозор обучающихся, способствует лучшему изучению других дисциплин. В результате изучения теории правовой статистики студенты должны овладеть знаниями, умениями и навыками, необходимыми для профессионального применения в сфере правоохранительной, правоприменительной, судебной и прокурорской деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина (модуль) «Правовая статистика в органах прокуратуры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Уголовное право», «Криминология», «Уголовно-процессуальное право», «Судебная психиатрия», «Законодательство о противодействии терроризму», «Гражданское право», «Гражданское процессуальное право», «Трудовое право», «Конституционное право России», «Административное право», «Административный процесс», «Экологическое право», «Налоговое право», «Римское право», «Философия», «Уголовно-исполнительное право», «Политология», «Логика», «Производственная практика (правоприменительная практика)», «Прокурорский надзор», «Арбитражный процесс», «Судопроизводство и правоохранительные органы», «Организация деятельности прокуратуры», «Участие прокурора в административном судопроизводстве», «Участие прокурора в уголовном судопроизводстве».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Методика и тактика прокурорских проверок», «Противодействие экстремистской деятельности», «Противодействие террористической деятельности», «Международное сотрудничество органов прокуратуры», «Деятельность прокуратуры по предупреждению преступности и иных правонарушений», «Прокурорский надзор за исполнением законов органами, осуществляющими следствие, дознание и оперативно-розыскную деятельность», «Прокурорский надзор за исполнением законов и

соответствием законам правовых актов», «Производственная практика (преддипломная практика)».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК-1.1. Осуществляет поиск и критический анализ проблемной ситуации из различных информационных источников в соответствии с поставленной задачей	Знать: принципы и методы поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры
	ИУК-1.2. Формирует собственные мнения и суждения, аргументирует принятые решения	Уметь: применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки в сфере правовой статистики
	ИУК-1.3. Вырабатывает стратегию действий и предлагает решение поставленной задачи, используя системный подход	Владеть: навыками критического анализа проблемных ситуаций в правовой статистике на основе системного подхода, практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, практическими навыками выработки стратегии действий

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля):

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 9
		часов
Контактная работа (всего):	34	34
В том числе:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (Пр)	17	17
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	38	38

Промежуточная аттестация	Зачет		(За)
	Количество часов		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		№ 6	
		часов	
Контактная работа (всего):	12	12	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (Пр)	6	6	
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	56	56	
Промежуточная аттестация	Зачет		(За)
	Количество часов		4
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Понятие, предмет, отрасли, источники и научные основы правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 2. Статистическое наблюдение как основной метод сбора первичной информации	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 3. Понятие и виды статистической сводки и группировки Табличный и графический методы представления данных правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 4. Границы достоверности данных правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 5. Понятие, значение и виды показателей правовой статистики. Абсолютные и относительные величины: виды и их применение в правовой статистике Средние величины и их применение в правовой статистике	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 6. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 7. Статистическое изучение динамики правовых явлений	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	2	2		4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 8. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Прикладная прокурорская статистика. Информационное обеспечение прокурорской деятельности	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	3	1		4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Обобщающее занятие			2				Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		17	17		38		

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, предмет, отрасли, источники и научные основы правовой статистики - 8 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Понятие статистики как науки: в широком и узком смыслах. Ее место и роль в осуществлении задач государственной политики в информационной сфере. Основные направления статистической науки. Уровни статистической науки: общая теория статистики; экономическая и социальная статистика; отдельные отрасли экономической и социальной статистики. Предмет исследования статистики как общественной науки. Особенности статистики как науки. Основная задача статистического исследования. Статистическая совокупность. Единицы статистической совокупности. Статистические признаки. Вариация признаков статистической совокупности. Понятие статистического показателя. Применение аппарата математической статистики. Структура статистического множества. Понятие и основные особенности статистической методологии. Основные стадии статистического исследования. Основные принципы организации статистической работы в России. Положение о Федеральной службе государственной статистики. Основные задачи и функции Федеральной службы государственной статистики. Понятие правовой статистики. Основная цель правовой статистики. Предмет правовой статистики. Отрасли (разделы) правовой статистики: уголовно-правовая; гражданско-правовая; административно-правовая. Статистика прокурорского надзора за соблюдением режима законности как самостоятельный подвид правовой статистики. Классификация отраслей правовой статистики. Научнопрактическое значение материалов правовой статистики. Нормативная правовая база, регулирующая сферу правовой статистики. Концепция и задачи государственной автоматизированной системы правовой статистики (ГАС «Правовая статистика»), этапы и технологические принципы ее построения. Источники статистической информации.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие и особенности предмета статистики
2. Виды статистической совокупности и классификация ее признаков
3. Понятие и особенности статистической методологии
4. Принципы организации и основные задачи статистики в Российской Федерации
5. Понятие, предмет и значение правовой статистики
6. Отрасли правовой статистики
7. Нормативная правовая база, регулирующая сферу правовой статистики
8. Источники статистической информации

Темы докладов и научных сообщений:

1. Статистическая совокупность.
2. Единицы статистической совокупности.
3. Вариация признаков статистической совокупности.
4. Концепция и задачи государственной автоматизированной системы

правовой статистики (ГАС «Правовая статистика»), этапы и технологические принципы ее построения.

5. Принципы и методы поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры.

Тема 2. Статистическое наблюдение как основной метод сбора первичной информации. - 10 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Понятие статистических данных. Формирование информационной базы статистического исследования социальных явлений и процессов. Этапы статистического исследования: статистическое наблюдение, сводка и группировка собранного материала, обработка и анализ сводных статистических данных (информации). Основные требования, которым должно отвечать статистическое наблюдение. Главная задача (цель) статистического наблюдения для правоохранительных органов. Объект статистического наблюдения. Объект уголовно-правовой статистики. Объект гражданско-правовой статистики. Объекты административно-правовой статистики. Понятие единицы наблюдения, отчетной единицы, единицы измерения. Понятие программы наблюдения. Понятие и система статистических формуляров. Формы статистического наблюдения: статистическая отчетность; специально организованное наблюдение; регистры и мониторинг. Виды статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения. Основные задачи первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Понятие регистрации преступлений. Принципы системы единого учета преступлений и лиц, их совершивших. Документы первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Система статистической отчетности в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие и этапы статистического наблюдения
2. Объекты статистического наблюдения
3. Организационные формы статистического наблюдения
4. Виды статистического наблюдения
5. Формирование собственного мнения и суждения, аргументированного принятия решения по способам статистического наблюдения
6. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре
7. Система и виды статистической отчетности в правоохранительных органах
8. Показатели статистического наблюдения

Темы докладов и научных сообщений:

1. Главная задача (цель), для правоохранительных органов статистического наблюдения.

2. Объект статистического наблюдения.
3. Объект уголовно-правовой статистики.
4. Объект гражданско-правовой статистики.

Тема 3. Понятие и виды статистической сводки и группировки. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики. - 10 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Понятие и цель статистической сводки. Программа статистической сводки. Первичная и вторичная сводка. Понятие статистической группировки. Основная задача статистической группировки. Основная задача статистической группировки в уголовно-правовой статистике деятельности прокуратуры. Основные правила для выбора (обоснования) группированных признаков. Понятие простой и сложной группировок. Количественные и качественные группировочные признаки. Аналитические задачи, решаемые с помощью метода группировок в правовой статистике. Типологические группировки. Структурные группировки. Аналитические группировки. Понятие ряда распределения. Цель построения рядов распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения.

Статистическое прогнозирование показателей, применяемых в деятельности органов прокуратуры с применением принципов и методов поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры.

История появления табличного метода представления данных правовой статистики. Сущность статистической таблицы. Понятие статистической таблицы. Статистическое подлежащее. Статистическое сказуемое. Строки и графы статистической таблицы. Обязательные реквизиты статистической таблицы. Виды статистической таблицы. Простая таблица. Групповая таблица. Комбинационная таблица. Правила и последовательность чтения и анализа. Понятие графика. История появления графического метода представления данных правовой статистики. Техника графического изображения показателей. Основные элементы графика. Виды графиков. Диаграмма с областями. Столбиковая диаграмма. Объемная гистограмма. Линейчатая диаграмма. Секторная (круговая) диаграмма. Точечная диаграмма. Объемная с областями диаграмма. Статистическая карта: картограмма и картодиаграмма. Общие правила чтения графиков.

Особенности статистического наблюдения в правоохранительной деятельности. Виды статистического учета в деятельности правоохранительных и иных органов. Статистический учет органов внутренних дел, Следственного комитета, суда и прокуратуры.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие и виды статистической сводки
2. Понятие и задачи статистической группировки
3. Виды статистической группировки
4. Табличный метод, используемый в правовой статистике

5. Графический метод, используемый в правовой статистике

Темы докладов и научных сообщений:

1. Ряды распределения
2. Столбиковая диаграмма.
3. Объемная гистограмма.
4. Линейчатая диаграмма.
5. Секторная (круговая) диаграмма.
6. Статический учет в правоохранительных органах и прокурорской деятельности.

Тема 4. Границы достоверности данных правовой статистики - 8 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Общие требования, предъявляемые к статистическим данным. Достоверность информации. Причины, влияющие на снижение достоверности информации. Полнота информации. Обстоятельства, обеспечивающие полноту информации: охват единиц наблюдаемой совокупности; охват наиболее существенных сторон явления; получение данных за максимально длительные периоды. Полезность (содержательность) информации. Ценность информации. Оптимальность информации. Особенности определения соответствия статистических данных требованиям, предъявляемым наукой и практикой: сопоставимость сведений единого учета преступлений и данных статистической отчетности о преступности и лицах, совершивших преступления; смещение во времени сведений о преступлениях и преступниках от момента совершения преступления; отставание по времени статистической информации о преступниках от информации о преступлениях. Проблемы соотношения реальной преступности и статистически фиксируемой ее части. Латентные (скрытые) преступления. Величина латентной преступности. Скрытая - естественная латентность. Скрываемая - искусственная латентность. Латентность пограничных ситуаций. Структура латентной преступности в зависимости от механизма ее образования. Пути решения проблемы объективизации показателей преступности и контроля над ней. Выявление латентных преступлений в деятельности прокуратуры, используя навыки критического анализа проблемных ситуаций в правовой статистике на основе системного подхода.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Общие требования, предъявляемые к статистическим данным
2. Границы достоверности данных уголовно-правовой статистики

Темы докладов и научных сообщений:

1. Проблемы соотношения реальной преступности и статистически фиксируемой ее части.
2. Латентность пограничных ситуаций.

Тема 5. Понятие, значение и виды показателей правовой статистики. Абсолютные и относительные величины: виды и их применение в правовой статистике. Средние величины и их применение в правовой статистике - 10 ч.

Лекции -2 ч. Содержание: Понятие статистического показателя. Система статистических показателей. Социальный показатель. Теоретическое и практическое значение статистических показателей в деятельности прокуратуры с использованием практических навыков выбора оптимальных способов решения задач, практических навыков выработки стратегии действий. Функции показателей правовой статистики: познавательная, управленческая, пропагандистская, стимулирующая. Классификация статистических показателей. Виды статистических показателей, выделяемых в общей теории статистики: показатели свойств конкретных объектов и показатели статистических свойств любых массовых явлений и процессов, не зависящих от конкретного содержания этих явлений. Понятие величины в статистике. Виды величин: абсолютные и обобщающие. Значение абсолютных величин. Понятие относительной величины. Виды относительных величин, наиболее часто применяемых в аналитической работе правоохранительных органов. Относительная величина интенсивности. Формула расчета общего коэффициента преступности. Относительные величины структуры совокупности. Относительные величины координации. Относительные величины динамики. Отношения, характеризующие выполнение плана. Относительные величины сравнения.

Понятие средней величины. Понятие вариации. Вариация в пространстве. Вариация во времени. Учение А. Кетле о средних величинах. Виды средних величин. Средняя арифметическая: простая и взвешенная. Средняя гармоническая. Средняя геометрическая. Структурные позиционные средние: медиана и мода. Способы расчета показателей вариации. Размах (амплитуда) вариации. Среднее линейное отклонение по абсолютной величине. Среднее квадратическое отклонение по абсолютной величине. Формула среднего квадратического отклонения.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие, функции и виды статистических показателей в деятельности прокуратуры
2. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике
3. Понятие, значение и виды средних величин
4. Способы расчета показателей вариации

Темы докладов и научных сообщений:

1. Виды относительных величин, наиболее часто применяемых в аналитической работе правоохранительных органов.
2. Относительная величина интенсивности.
3. Формула расчета общего коэффициента преступности.
4. Структурные позиционные средние: медиана и мода.

5. Способы расчета показателей вариации.

6. Размах (амплитуда) вариации

Тема 6. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике - 8 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Понятие выборочного наблюдения (выборки). Случаи применения выборочного наблюдения. Понятие выборочного метода. Признаки выборочного наблюдения. Генеральная совокупность. Выборочная совокупность. Проблемы выборочного метода. Роль возможной и фактически допущенной ошибки выборки. Обстоятельства, обуславливающие величину случайной ошибки репрезентативности. Основные этапы технологии выборочного наблюдения. Основная задача выборочного метода. Формула колеблемости отдельных вариантов ряда для совокупности явлений, исчисляемых по качественным признакам. Определение средней ошибки репрезентативности. Формулы расчета объема выборочной совокупности. Требования, необходимые при организации выборочного наблюдения в деятельности прокуратуры. Виды выборок: в зависимости от способа организации исследуемой совокупности; от степени охвата единиц исследуемой совокупности; от способа отбора единиц исследуемой совокупности. Случайная выборка. Типическая (стратифицированная) выборка. Комбинированный отбор. Теория малых выборок.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие и признаки выборочного наблюдения
2. Виды и способы выборки в деятельности прокуратуры с использованием практических навыков выбора оптимальных способов решения задач, практических навыков выработки стратегии действий

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формулы расчета объема выборочной совокупности.
2. Виды выборок

Тема 7. Статистическое изучение динамики правовых явлений - 8 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Понятие ряда в статистике. Понятие ряда динамики. Уровень в статистике как важнейшая характеристика рядов динамики. Уровни динамического ряда. Начальный уровень. Конечный уровень. Средний уровень. Длина динамического ряда. Классификация рядов динамики в деятельности прокуратуры: в зависимости от способа выражения уровней; в зависимости от того, как выражают уровни ряда состояние явления на определенные моменты времени или его величину за определенные интервалы времени. Классификация рядов динамики в теории статистики. Сопоставимость данных правовой статистики. Сопоставимость показателей ряда во времени и пространстве. Смыкание рядов динамики. Сопоставимость по кругу (полноте) охватываемых объектов.

Однокачественность уровней динамических рядов на протяжении всего временного периода. Влияние методологии учета или расчета показателей на сопоставимость уровней ряда динамики. Колебания ряда динамики. Понятие тренда. Основные группы отклонения от тренда. Лаг как компонента ряда динамики. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов. Сглаживание рядов динамики. Экстраполяция ряда динамики.

Практические занятия - 2 ч.

Вопросы:

1. Ряды динамики: понятие и классификация
2. Условия построения рядов динамики преступности с учетом выработки стратегии действий и решения поставленной задачи, используя системный подход
3. Приемы исследования рядов динамики преступности

Темы докладов и научных сообщений:

1. Сглаживание рядов динамики.
2. Сопоставимость данных правовой статистики.
3. Понятие тренда.

Тема 8. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Прикладная прокурорская статистика. Информационное обеспечение прокурорской деятельности - 8 ч.

Лекции - 3 ч. Содержание: Понятие анализа статистических данных. Предмет статистического анализа. Основная задача анализа материалов правовой статистики. Требования, предъявляемые к статистическому анализу. Исследовательские задачи проведения статистического анализа. Закон больших чисел. Частость, или опытная (эмпирическая) вероятность. Математическая вероятность. Классическая вероятность. Задачи уголовно-правовой статистики в изучении преступности и выработке практических мер контроля над ней. Источники информации, используемые в процессе анализа. Основные направления изучения преступности. Основные направления развития автоматизации обработки данных правовой статистики.

Организация статистического учета в органах прокуратуры. Общие правила формирования отчетов. Формы бланков статистического учета, логический контроль отчетных показателей. Специальное программное обеспечение органов прокуратуры. Автоматизированные рабочие места (АРМ) в органах прокуратуры. Формирование отчетов в ГАС ПС. Информационное обеспечение прокурорской деятельности

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и задачи статистического анализа
2. Закон больших чисел и теория вероятностей
3. Анализ данных уголовно-правовой статистики в деятельности прокуратуры
4. Автоматизированная система обработки данных правовой

статистики

Темы докладов и научных сообщений:

1. Источники информации, используемые в процессе анализа.
2. Закон больших чисел
3. Организация статистического учета в органах прокуратуры с использованием принципов и методов поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Понятие, предмет, отрасли, источники и научные основы правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1			4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 2. Статистическое наблюдение как основной метод сбора первичной информации	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1	1		6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 3. Понятие и виды статистической сводки и группировки Табличный и графический методы представления данных правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)		1		8	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 4. Границы достоверности данных правовой статистики	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)				8	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 5. Понятие, значение и виды показателей правовой статистики. Абсолютные и относительные величины: виды и их применение в правовой статистике Средние величины и их применение в правовой статистике	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1	1		8	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 6. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1	1		8	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 7. Статистическое изучение динамики правовых явлений	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1	1		6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Тема 8. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Прикладная прокурорская статистика. Информационное обеспечение прокурорской деятельности	УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3)	1	1		8	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, доклада	Устный опрос, реферат, доклад
Промежуточная аттестация							Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		6	6		56		4

Тематическое содержание дисциплины

Тема 1. Понятие, предмет, отрасли, источники и научные основы правовой статистики - 5 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие статистики как науки: в широком и узком смысле. Ее место и роль в осуществлении задач государственной политики в информационной сфере. Основные направления статистической науки. Уровни статистической науки: общая теория статистики; экономическая и социальная статистика; отдельные отрасли экономической и социальной статистики. Предмет исследования статистики как общественной науки. Особенности статистики как науки. Основная задача статистического исследования. Статистическая совокупность. Единицы статистической совокупности. Статистические признаки. Вариация признаков статистической совокупности. Понятие статистического показателя. Применение аппарата математической статистики. Структура статистического множества. Понятие и основные особенности статистической методологии. Основные стадии статистического исследования. Основные принципы организации статистической работы в России. Положение о Федеральной службе государственной статистики. Основные задачи и функции Федеральной службы государственной статистики. Понятие

правовой статистики. Основная цель правовой статистики. Предмет правовой статистики. Отрасли (разделы) правовой статистики: уголовно-правовая; гражданско-правовая; административно-правовая. Статистика прокурорского надзора за соблюдением режима законности как самостоятельный подвид правовой статистики. Классификация отраслей правовой статистики. Научнопрактическое значение материалов правовой статистики. Нормативная правовая база, регулирующая сферу правовой статистики. Концепция и задачи государственной автоматизированной системы правовой статистики (ГАС «Правовая статистика»), этапы и технологические принципы ее построения. Источники статистической информации.

Тема 2. Статистическое наблюдение как основной метод сбора первичной информации. - 8 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие статистических данных. Формирование информационной базы статистического исследования социальных явлений и процессов. Этапы статистического исследования: статистическое наблюдение, сводка и группировка собранного материала, обработка и анализ сводных статистических данных (информации). Основные требования, которым должно отвечать статистическое наблюдение. Главная задача (цель) статистического наблюдения для правоохранительных органов. Объект статистического наблюдения. Объект уголовно-правовой статистики. Объект гражданско-правовой статистики. Объекты административно-правовой статистики. Понятие единицы наблюдения, отчетной единицы, единицы измерения. Понятие программы наблюдения. Понятие и система статистических формуляров. Формы статистического наблюдения: статистическая отчетность; специально организованное наблюдение; регистры и мониторинг. Виды статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения. Основные задачи первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Понятие регистрации преступлений. Принципы системы единого учета преступлений и лиц, их совершивших. Документы первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Система статистической отчетности в правоохранительных органах, суде и прокуратуре. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

9. Понятие и этапы статистического наблюдения
10. Объекты статистического наблюдения
11. Организационные формы статистического наблюдения
12. Виды статистического наблюдения
13. Формирование собственного мнения и суждения, аргументированного принятия решения по способам статистического наблюдения
14. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах, суде и прокуратуре

15. Система и виды статистической отчетности в правоохранительных органах

16. Показатели статистического наблюдения

Темы докладов и научных сообщений:

5. Главная задача (цель), для правоохранительных органов статистического наблюдения.

6. Объект статистического наблюдения.

7. Объект уголовно-правовой статистики.

8. Объект гражданско-правовой статистики.

Тема 3. Понятие и виды статистической сводки и группировки. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики. - 9 ч.

Содержание: Понятие и цель статистической сводки. Программа статистической сводки. Первичная и вторичная сводка. Понятие статистической группировки. Основная задача статистической группировки. Основная задача статистической группировки в уголовно-правовой статистике деятельности прокуратуры. Основные правила для выбора (обоснования) группированных признаков. Понятие простой и сложной группировок. Количественные и качественные группировочные признаки. Аналитические задачи, решаемые с помощью метода группировок в правовой статистике. Типологические группировки. Структурные группировки. Аналитические группировки. Понятие ряда распределения. Цель построения рядов распределения. Атрибутивные и вариационные ряды распределения.

Статистическое прогнозирование показателей, применяемых в деятельности органов прокуратуры с применением принципов и методов поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры.

История появления табличного метода представления данных правовой статистики. Сущность статистической таблицы. Понятие статистической таблицы. Статистическое подлежащее. Статистическое сказуемое. Строки и графы статистической таблицы. Обязательные реквизиты статистической таблицы. Виды статистической таблицы. Простая таблица. Групповая таблица. Комбинационная таблица. Правила и последовательность чтения и анализа. Понятие графика. История появления графического метода представления данных правовой статистики. Техника графического изображения показателей. Основные элементы графика. Виды графиков. Диаграмма с областями. Столбиковая диаграмма. Объемная гистограмма. Линейчатая диаграмма. Секторная (круговая) диаграмма. Точечная диаграмма. Объемная с областями диаграмма. Статистическая карта: картограмма и картодиаграмма. Общие правила чтения графиков.

Особенности статистического наблюдения в правоохранительной деятельности. Виды статистического учета в деятельности правоохранительных и иных органов. Статистический учет органов внутренних дел, Следственного комитета, суда и прокуратуры.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

6. Понятие и виды статистической сводки
7. Понятие и задачи статистической группировки
8. Виды статистической группировки
9. Табличный метод, используемый в правовой статистике
10. Графический метод, используемый в правовой статистике

Темы докладов и научных сообщений:

7. Ряды распределения
8. Столбиковая диаграмма.
9. Объемная гистограмма.
10. Линейчатая диаграмма.
11. Секторная (круговая) диаграмма.
12. Статический учет в правоохранительных органах и прокурорской деятельности.

Тема 4. Границы достоверности данных правовой статистики - 8 ч.

Содержание: Общие требования, предъявляемые к статистическим данным. Достоверность информации. Причины, влияющие на снижение достоверности информации. Полнота информации. Обстоятельства, обеспечивающие полноту информации: охват единиц наблюдаемой совокупности; охват наиболее существенных сторон явления; получение данных за максимально длительные периоды. Полезность (содержательность) информации. Ценность информации. Оптимальность информации. Особенности определения соответствия статистических данных требованиям, предъявляемым наукой и практикой: сопоставимость сведений единого учета преступлений и данных статистической отчетности о преступности и лицах, совершивших преступления; смещение во времени сведений о преступлениях и преступниках от момента совершения преступления; отставание по времени статистической информации о преступниках от информации о преступлениях. Проблемы соотношения реальной преступности и статистически фиксируемой ее части. Латентные (скрытые) преступления. Величина латентной преступности. Скрытая - естественная латентность. Скрываемая - искусственная латентность. Латентность пограничных ситуаций. Структура латентной преступности в зависимости от механизма ее образования. Пути решения проблемы объективизации показателей преступности и контроля над ней. Выявление латентных преступлений в деятельности прокуратуры, используя навыки критического анализа проблемных ситуаций в правовой статистике на основе системного подхода.

Тема 5. Понятие, значение и виды показателей правовой статистики. Абсолютные и относительные величины: виды и их применение в правовой статистике. Средние величины и их применение в правовой статистике - 10 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие статистического показателя. Система статистических показателей. Социальный показатель. Теоретическое и практическое значение статистических показателей в деятельности прокуратуры с использованием практических навыков выбора оптимальных способов решения задач, практических навыков выработки стратегии действий. Функции показателей правовой статистики: познавательная, управленческая, пропагандистская, стимулирующая. Классификация статистических показателей. Виды статистических показателей, выделяемых в общей теории статистики: показатели свойств конкретных объектов и показатели статистических свойств любых массовых явлений и процессов, не зависящих от конкретного содержания этих явлений. Понятие величины в статистике. Виды величин: абсолютные и обобщающие. Значение абсолютных величин. Понятие относительной величины. Виды относительных величин, наиболее часто применяемых в аналитической работе правоохранительных органов. Относительная величина интенсивности. Формула расчета общего коэффициента преступности. Относительные величины структуры совокупности. Относительные величины координации. Относительные величины динамики. Отношения, характеризующие выполнение плана. Относительные величины сравнения.

Понятие средней величины. Понятие вариации. Вариация в пространстве. Вариация во времени. Учение А. Кетле о средних величинах. Виды средних величин. Средняя арифметическая: простая и взвешенная. Средняя гармоническая. Средняя геометрическая. Структурные позиционные средние: медиана и мода. Способы расчета показателей вариации. Размах (амплитуда) вариации. Среднее линейное отклонение по абсолютной величине. Среднее квадратическое отклонение по абсолютной величине. Формула среднего квадратического отклонения.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие, функции и виды статистических показателей в деятельности прокуратуры

2. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике

3. Понятие, значение и виды средних величин

4. Способы расчета показателей вариации

Темы докладов и научных сообщений:

7. Виды относительных величин, наиболее часто применяемых в аналитической работе правоохранительных органов.

8. Относительная величина интенсивности.

9. Формула расчета общего коэффициента преступности.

10. Структурные позиционные средние: медиана и мода.

11. Способы расчета показателей вариации.
12. Размах (амплитуда) вариации

Тема 6. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике - 10 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие выборочного наблюдения (выборки). Случаи применения выборочного наблюдения. Понятие выборочного метода. Признаки выборочного наблюдения. Генеральная совокупность. Выборочная совокупность. Проблемы выборочного метода. Роль возможной и фактически допущенной ошибки выборки. Обстоятельства, обуславливающие величину случайной ошибки репрезентативности. Основные этапы технологии выборочного наблюдения. Основная задача выборочного метода. Формула колеблемости отдельных вариантов ряда для совокупности явлений, исчисляемых по качественным признакам. Определение средней ошибки репрезентативности. Формулы расчета объема выборочной совокупности. Требования, необходимые при организации выборочного наблюдения в деятельности прокуратуры. Виды выборок: в зависимости от способа организации исследуемой совокупности; от степени охвата единиц исследуемой совокупности; от способа отбора единиц исследуемой совокупности. Случайная выборка. Типическая (стратифицированная) выборка. Комбинированный отбор. Теория малых выборок.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

1. Понятие и признаки выборочного наблюдения
2. Виды и способы выборки в деятельности прокуратуры с использованием практических навыков выбора оптимальных способов решения задач, практических навыков выработки стратегии действий

Темы докладов и научных сообщений:

1. Формулы расчета объема выборочной совокупности.
2. Виды выборок

Тема 7. Статистическое изучение динамики правовых явлений - 8 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие ряда в статистике. Понятие ряда динамики. Уровень в статистике как важнейшая характеристика рядов динамики. Уровни динамического ряда. Начальный уровень. Конечный уровень. Средний уровень. Длина динамического ряда. Классификация рядов динамики в деятельности прокуратуры: в зависимости от способа выражения уровней; в зависимости от того, как выражают уровни ряда состояние явления на определенные моменты времени или его величину за определенные интервалы времени. Классификация рядов динамики в теории статистики. Сопоставимость данных правовой статистики. Сопоставимость показателей ряда во времени и пространстве. Смыкание рядов динамики. Сопоставимость по кругу (полноте) охватываемых объектов.

Однокачественность уровней динамических рядов на протяжении всего временного периода. Влияние методологии учета или расчета показателей на сопоставимость уровней ряда динамики. Колебания ряда динамики. Понятие тренда. Основные группы отклонения от тренда. Лаг как компонента ряда динамики. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов. Сглаживание рядов динамики. Экстраполяция ряда динамики.

Практические занятия - 1 ч.

Вопросы:

4. Ряды динамики: понятие и классификация
 5. Условия построения рядов динамики преступности с учетом выработки стратегии действий и решения поставленной задачи, используя системный подход
 6. Приемы исследования рядов динамики преступности
- Темы докладов и научных сообщений:
4. Сглаживание рядов динамики.
 5. Сопоставимость данных правовой статистики.
 6. Понятие тренда.

Тема 8. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Прикладная прокурорская статистика. Информационное обеспечение прокурорской деятельности - 10 ч.

Лекции - 1 ч. Содержание: Понятие анализа статистических данных. Предмет статистического анализа. Основная задача анализа материалов правовой статистики. Требования, предъявляемые к статистическому анализу. Исследовательские задачи проведения статистического анализа. Закон больших чисел. Частость, или опытная (эмпирическая) вероятность. Математическая вероятность. Классическая вероятность. Задачи уголовно-правовой статистики в изучении преступности и выработке практических мер контроля над ней. Источники информации, используемые в процессе анализа. Основные направления изучения преступности. Основные направления развития автоматизации обработки данных правовой статистики.

Организация статистического учета в органах прокуратуры. Общие правила формирования отчетов. Формы бланков статистического учета, логический контроль отчетных показателей. Специальное программное обеспечение органов прокуратуры. Автоматизированные рабочие места (АРМ) в органах прокуратуры. Формирование отчетов в ГАС ПС. Информационное обеспечение прокурорской деятельности

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

5. Понятие и задачи статистического анализа
6. Закон больших чисел и теория вероятностей
7. Анализ данных уголовно-правовой статистики в деятельности прокуратуры
8. Автоматизированная система обработки данных правовой

статистики

Темы докладов и научных сообщений:

4. Источники информации, используемые в процессе анализа.

5. Закон больших чисел

6. Организация статистического учета в органах прокуратуры с использованием принципов и методов поиска, анализа и синтеза правовой статистики в органах прокуратуры.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Правовая статистика : учебник и практикум для вузов / И. Н. Андリュшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-53402269-8.	Темы 1-8	https://urait.ru/book/pravovaya-statistika-488671
2	Шевко, Н. Р. Правовая статистика : учебное пособие / Н. Р. Шевко, С. Я. Казанцев. — 3е изд. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2018. — 170 с. — ISBN 2227-8397.	Темы 1-8	http://www.iprbookshop.ru/86486.html
3	Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 472 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12733-1.	Темы 1-8	https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-488701

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://www.minobrnauki.gov.ru/
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.IPRbooks.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
9.	База данных электронных журналов	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.IPRbooks.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/about/
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1.	243 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Рабочее место преподавателя (стол, стул), оборудованное компьютером; мебель ученическая; доска для письма маркером; компьютеры с установленным программным обеспечением и доступом к сети Интернет	1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства
2.	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Круглый стол, кресла, видеопроекторное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, персональный компьютер, телевизор, столы письменные, столы ученические, портреты ученых, штатив, веб-камера, доска маркерная	1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD;

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>
3.	316 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений; персональный компьютер; мультимедийный проектор; экран</p>	<p>1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip – Свободно</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			распространяемое программное обеспечение отечественного производства
4.	313 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Мебель ученическая (столы, стулья), доска для письма мелом, баннеры, трибуна для выступлений	

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2022	22	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».	Актуализация литературы	