

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Владимирович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 11.06.2026 10:16:59
Уникальный идентификатор:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Право


УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
_____ А.В. Агафонов
"27" мая 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовая статистика»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки	40.03.01 «Юриспруденция» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Инновационная юриспруденция» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
Год начала обучения	2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1011 от 13 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 07 сентября 2020 года, рег. номер 59673;

- учебным планом (очной, очно-заочной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Скворцова Надежда Николаевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры Право

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Право (протокол № 9 от 22.05.2026).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Правовая статистика» являются:

- овладение обучающимися основными положениями общей теории статистике на уровне современных достижений науки;
- усвоение особенностей правовой статистики и ее отраслей;
- освоение теории и практики статистического исследования правовых явлений;
- формирование навыков сбора, анализа и интерпретации больших массивов правовых данных (Data Analytics в юриспруденции) для принятия эффективных управленческих и регуляторных решений.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую основную задачу – привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- овладения методами организации статистического наблюдения и их обработки в различных областях правовой деятельности;
- изучения методов анализа динамических процессов в правовых системах;
- овладения приемами и методами исследования взаимосвязи правовых явлений, прогнозирования правовых процессов;
- автоматизированного сбора юридически значимой информации из открытых реестров, ГАС «Правосудие», баз данных МВД, ЦБ РФ;
- адаптирования классических методов уголовно-правовой и криминологической статистики для анализа преступлений в цифровой среде (криптовалюта, даркнет, фишинг).

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 09 Юриспруденция

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Профессиональные стандарты, соответствующие области профессиональной деятельности выпускников, в реестре профессиональных стандартов отсутствуют.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения
---------------------------------	--------------------------------	--	---

компетенций		компетенции	
Профессиональная компетенция	ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта	ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий;	<p><i>на уровне знаний:</i> способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав;</p> <p><i>на уровне умений:</i> проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный);</p> <p><i>на уровне навыков:</i> навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического анализа правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие», информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах.</p>
		ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства	<p><i>на уровне знаний:</i> знать структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих</p>

			<p>агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях их цифровизации; <i>на уровне умений:</i> осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных правоприменительных трендов в конкретном регионе; <i>на уровне навыков:</i> навыками формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор.</p>
		<p>ПК-8.3 Владеет способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-сервисов, проводить юридическую экспертизу документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике; <i>на уровне умений:</i> использовать методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно</p>

		составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции	настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме. <i>на уровне навыков:</i> навыками перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.
--	--	---	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.9 «Правовая статистика» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре, по очно-заочной форме – в 4-м семестре, по заочной форме – в 6-м семестре.

Дисциплина «Правовая статистика» является промежуточным этапом формирования компетенции ПК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Правовая статистика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: теория государства и права, административное право, основы финансовой грамотности, конституционное право, и является предшествующей для изучения дисциплин финансовое право, налоговое право, экологическое право, земельное право, гражданский процесс, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 4-м семестре, по очно-заочной форме зачет в 4 семестре, по заочной форме зачет в 6-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4
----------------------------------	----------------------	-----------

		в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	36	36
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	18	18
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	36	36
<i>Лекции</i>	18	18
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	18	18
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 6 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	8	8
<i>Лекции</i>	4	4
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	4	4
<i>Консультация</i>	-	-
Самостоятельная работа	96	96
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет- 4 часа	Зачет- 4 часа

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах			Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа		самостоя тельная работа	
	лекции	лаборатор ные семинары и		

		занятия	практические занятия		
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 3. Показатели в правовой статистике.	6	-	6	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Консультации	-			-	
Контроль (зачет)	-			-	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
ИТОГО	36			72	

Очно-заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 3. Показатели в правовой статистике.	6	-	6	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений	4	-	4	18	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Консультации	-			-	
Контроль (зачет)	-			-	ПК-8.1 ПК-8.2

			ПК-8.3
ИТОГО	36	72	

Заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	2	-	-	24	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	2	-	-	24	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 3. Показатели в правовой статистике.	-	-	2	24	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений	-	-	2	24	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
Консультации	-			-	-
Контроль (зачет)	4			-	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3
ИТОГО	12			96	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Общие положения правовой статистики.

Краткий исторический обзор возникновения и развития статистики как науки. Содержание термина «статистика». Предмет, особенности и задачи статистики. Основные категории статистики. Организация государственной статистики в Российской Федерации. Система хозяйственного учета, его уровни. Понятие статистики: как науки, как практической деятельности, как числовой информации. Статистика как процесс сбора, обработки и анализа данных. Задачи статистики. Субъекты представления статистической информации. Информационные потребности общества. Пользователи статистической информации. Отрасли статистики и использование статистических методов в различных сферах общественной жизни. Задачи

статистики на современном этапе. Предмет и объект статистического изучения. Понятие массового явления. Понятие статистической закономерности. Понятия статистической совокупности, единицы, признака. Классификация признаков. Влияние количества признаков на тип анализа данных. Понятия вариации и динамики. Понятие статистического показателя. Этапы статистического исследования. Принципы организации статистики в Российской Федерации. Современная организация статистики в России.

Научные основы правовой статистики. Структура статистики как науки и практической деятельности. Структура отраслевой статистики, в том числе правовой. Основные термины и определения правовой статистики. Самостоятельные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, административно-правовая, гражданско-правовая и их место в системе юридических наук. Научно-практическое значение материалов правовой статистики. Предмет и метод правовой статистики. Стадии статистического исследования.

Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.

Понятие, программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения. Формы организации, способы и виды статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения. Наблюдение как основа учета преступлений. Государственная уголовная статистика. Документированные источники статистической отчетности. Документы первичного учета. Задачи в области учетно-регистрационной и статистической работы. Место, время и период наблюдения. Формы, виды и способы статистического наблюдения.

Тема 3. Показатели в правовой статистике.

Понятие сводки и группировки, их виды. Принципы построения статистических группировок. Понятие о ряде распределения и его виды. Статистические таблицы. Графическое представление статистических данных. Формы обработки статистических данных. Классификация группировок. Основные этапы построения статистической группировки.

Природа и содержание понятия «статистический показатель». Понятие, значение и виды показателей в правовой статистике. Абсолютные и относительные статистические показатели: их назначение, виды и формы выражения. Виды степенных средних и методы их расчета. Структурные средние величины.

Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений.

Юридическое прогнозирование. Цель и задачи криминологического прогнозирования. Криминологическое прогнозирование: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. Специфика криминологических прогнозов. Основы прогнозирования преступности: состояние преступности, уровень

(коэффициент) преступности, структура преступности. Факторы распространения преступности, значимость криминологических прогнозов.

Понятие об индексах, их классификация. Индивидуальные индексы различных экономических показателей. Агрегатная форма построения общих индексов. Средняя форма построения общих индексов. Индексы средних величин. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений. Особенности применения индексов в уголовно-правовой статистике. Особенности построения тотального индекса характера и степени общественной опасности, «тяжести» преступности и пределы его использования в аналитической работе правоохранительных органов.

Понятие о функциональной и корреляционной связи. Способы выявления и характеристики взаимосвязей. Понятие и задачи корреляционно-регрессионного анализа. Парные и множественные коэффициенты корреляции. Общие принципы построения регрессионных уравнений. Факторный анализ. Оценка существенности связи. Статистические методы выявления наличия и измерения тесноты связи между двумя признаками социально-правовых явлений.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов

образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	1. Современная организация государственной статистики в Российской Федерации. 2. Методы правовой статистики. 3. Статистическое наблюдение в правовой статистике. 4. Учет и отчетность в органах юстиции. 5. Метод статистического наблюдения в цифровой среде. 6. Автоматизация учета правонарушений (системы ИИ). 7. Большие данные (Big Data) в юриспруденции. 8. Ошибки регистрации данных в электронных реестрах. 9. Проблемы верификации первичной цифровой информации. 10. Статистические показатели	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.

	<p>инновационных видов преступлений.</p> <p>11. Анализ динамики киберпреступности методами статистики.</p> <p>12. Прогнозирование правонарушений на основе Smart-данных.</p> <p>13. Статистический учет правонарушений в сфере ИТ.</p> <p>14. Международные стандарты правовой киберстатистики.</p>	
<p>Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.</p>	<p>1. Понятие статистической информации.</p> <p>2. Статистическое наблюдение и требования к его проведению.</p> <p>3. Основные этапы статистического наблюдения и их характеристика.</p> <p>4. Определение конкретных объектов наблюдения всех разделов правовой статистики.</p> <p>5. Построение различных макетов статистической таблицы.</p> <p>6. Интеграция ведомственных баз данных (ГИАЦ МВД, суды, прокуратура) в единые цифровые платформы.</p> <p>7. Использование открытых данных (Open Data) государственных органов в правовых исследованиях.</p> <p>8. Объекты и единицы наблюдения при регистрации киберпреступлений и ИТ-мошенничеств.</p> <p>9. Сплошное и несплошное наблюдение в условиях лавинообразного роста цифровых следов.</p> <p>10. Применение Big Data для оценки реального уровня латентной (скрытой) преступности.</p> <p>11. Защита персональных данных и деперсонализация при проведении правового наблюдения.</p>	<p>Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p> <p>Изучение нормативных правовых актов, изучение судебной практики с использованием справочно-правовой системой.</p> <p>Подготовка к анализу конкретной ситуации.</p>
<p>Тема 3. Показатели в правовой статистике.</p>	<p>1. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.</p> <p>2. Виды группировок и их применение в правовой статистике.</p> <p>3. Группировки и классификации.</p> <p>4. Группировочные признаки и их виды.</p> <p>5. Разбивка материала на интервалы.</p> <p>6. Абсолютные и относительные величины в ИТ-юриспруденции: специфика расчета.</p> <p>7. Индексы латентности преступлений в сфере высоких технологий.</p> <p>8. Статистические показатели LegalTech-индустрии: объем рынка, уровень автоматизации.</p> <p>9. Средние величины в праве: применение</p>	<p>Работа с учебной литературой.</p> <p>Изучение нормативных правовых актов.</p> <p>Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.</p>

	<p>средних сроков рассмотрения ИТ-споров.</p> <p>10. Статистический учет нарушений в сфере персональных данных (объемы утечек, штрафы).</p> <p>11. Показатели плотности киберпреступности на душу интернет-населения.</p> <p>12. Количественный анализ правонарушений, совершенных с использованием ИИ.</p> <p>13. Проблема сопоставимости статистических показателей при изменении уголовного и ИТ-законодательства.</p> <p>14. Интеграция качественных юридических признаков в количественные статистические показатели.</p>	
<p>Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений</p>	<p>1.Использование различных методов прогнозирования в деятельности правоохранительных органов.</p> <p>2.Индексы и показатели криминологии в Российской Федерации.</p> <p>3.Формы и проявления факторного комплекса преступности.</p> <p>4.Выборочный метод статистического исследования.</p> <p>5.Выявление скрытых зависимостей между уровнем цифровизации региона и структурой преступности.</p> <p>6. Определение ключевых скрытых причин, влияющих на рост правонарушений в сфере электронной коммерции.</p> <p>7.Статистические методы выявления структуры и лидеров организованных преступных киберсообществ.</p> <p>8.Статистические методы моделирования и прогнозирования исхода судебных споров (Predictive Coding).</p> <p>9.Статистические алгоритмы поиска мошеннических схем в сфере финтеха и смарт-контрактов.</p> <p>10.Методология количественного анализа рисков применения искусственного интеллекта в государственном управлении.</p>	<p>Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.</p> <p>Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации</p>

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и

	исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Общие положения правовой статистики.	ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта	ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий; ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства; ПК-8.3 Владеет способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-	Опрос, тест, решение казусных ситуаций, доклад

			сервисов, проводить юридическую экспертизу документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции.	
2.	Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта	ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий; ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства; ПК-8.3 Владеет способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-сервисов, проводить	Опрос, тест, решение казусных ситуаций, доклад

			<p>юридическую экспертизу документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции.</p>	
3.	<p>Тема 3. Показатели в правовой статистике.</p>	<p>ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта</p>	<p>ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий; ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства; ПК-8.3 Владеет способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-сервисов, проводить юридическую</p>	<p>Опрос, тест, решение казусных ситуаций, доклад</p>

			<p>экспертизу документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции.</p>	
4.	<p>Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений</p>	<p>ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта</p>	<p>ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий; ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства; ПК-8.3 Владеет способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-сервисов, проводить юридическую экспертизу</p>	<p>Опрос, тест, решение казусных ситуаций, доклад</p>

			документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции.	
--	--	--	---	--

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Правовая статистика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенция ПК-8.

Формирования компетенции ПК-8 начинается с изучения дисциплины «Правоохранительные органы».

Завершается работа по формированию у студентов указанной компетенции изучением дисциплин «Правовые системы стран Востока и Азии», «Гражданское право зарубежных стран», производственной практикой : преддипломной практикой, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-8 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-8 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.9 «Правовая статистика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности

компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	<p>Предмет, особенности и задачи статистики. Субъекты представления статистической информации. Пользователи статистической информации. Предмет и объект статистического изучения. Понятие массового явления. Понятие статистической закономерности. Понятия статистической совокупности, единицы, признака. Классификация признаков. Понятия вариации и динамики. Понятие статистического показателя. Этапы статистического исследования. Научные основы правовой статистики. Самостоятельные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, административно-правовая, гражданско-правовая. Предмет и метод правовой статистики. Стадии статистического исследования. Метод статистического наблюдения в цифровой среде. Автоматизация учета правонарушений (системы ИИ). Большие данные (Big Data) в юриспруденции. Ошибки регистрации данных в электронных реестрах. Проблемы верификации первичной цифровой информации.</p>
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	<p>Формы организации, способы и виды статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения. Наблюдение как основа учета преступлений. Государственная уголовная статистика. Задачи в области учетно-регистрационной и статистической работы. Место, время и период наблюдения. Формы, виды и способы статистического наблюдения. Особенности составления статистических карточек. Понятие сводки и группировки, их виды. Понятие о ряде распределения и его виды. Статистические таблицы. Основные этапы построения статистической группировки. Объекты и единицы наблюдения при регистрации киберпреступлений и ИТ-мошенничеств. Сплошное и несплошное наблюдение в условиях лавинообразного</p>

	<p>роста цифровых следов. Применение Big Data для оценки реального уровня латентной (скрытой) преступности.</p>
<p>Тема 3. Показатели в правовой статистике.</p>	<p>Понятие, значение и виды показателей в правовой статистике. Абсолютные и относительные статистические показатели: их назначение, виды и формы выражения. Виды степенных средних и методы их расчета. Структурные средние величины. Абсолютные и относительные величины в ИТ-юриспруденции: специфика расчета. Индексы латентности преступлений в сфере высоких технологий. Статистические показатели LegalTech-индустрии: объем рынка, уровень автоматизации. Средние величины в праве: применение средних сроков рассмотрения ИТ-споров. Статистический учет нарушений в сфере персональных данных (объемы утечек, штрафы). Интеграция качественных юридических признаков в количественные статистические показатели.</p>
<p>Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений</p>	<p>Специфика криминологических прогнозов. Основы прогнозирования преступности: состояние преступности, уровень (коэффициент) преступности, структура преступности. Факторы распространения преступности. Значимость криминологических прогнозов. Индексы средних величин. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений. Особенности применения индексов в уголовно-правовой статистике. Выявление скрытых зависимостей между уровнем цифровизации региона и структурой преступности. Определение ключевых скрытых причин, влияющих на рост правонарушений в сфере электронной коммерции. Статистические методы выявления структуры и лидеров организованных преступных киберсообществ. Статистические методы моделирования и прогнозирования исхода судебных споров (Predictive Coding). Статистические алгоритмы поиска мошеннических схем в сфере финтеха и смарт-контрактов. Методология количественного анализа рисков применения искусственного интеллекта в государственном управлении.</p>

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.

«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Значение правовой статистики в совершенствовании деятельности правоохранительных органов. 2) Значение правовой статистики в развитии законодательства. 3) Организация государственной статистики в Российской Федерации. 4) А.Н.Радищев как основоположник правовой статистики. 5) Учет преступлений и гражданских правонарушений, ставших предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе. 6) Статистические показатели инновационных видов преступлений. 7) Анализ динамики киберпреступности методами статистики. 8) Прогнозирование правонарушений на основе Smart-данных. 9) Статистический учет правонарушений в сфере ИТ. 10) Международные стандарты правовой киберстатистики.
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в уголовно-правовой и гражданско-правовой статистике. 2) Границы достоверности статистических данных о преступности. 3) Соотношение преступности и судимости. 4) Основные показатели, характеризующие уровень преступности. 5) Программа статистического наблюдения в статистической работе и правила ее построения. 6) Статистическая характеристика личности преступника по демографическим и юридическим признакам. 7) Интеграция ведомственных баз данных (ГИАЦ МВД, суды, прокуратура) в единые цифровые платформы. 8) Использование открытых данных (Open Data) государственных органов в правовых исследованиях. 9) Объекты и единицы наблюдения при регистрации киберпреступлений и ИТ-мошенничеств.
Тема 3. Показатели в	ПК-8

<p>правовой статистике.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. 2) Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа. 3) Относительные величины и их познавательное значение. 4) Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных. 5) Уровень преступности и коэффициенты преступности. 6) Понятие средней величины в правовой статистике и значение применения этих величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. 7) Индивидуальные, тотальные (общие), базисные и цепные индексы. 8) Абсолютные и относительные величины в ИТ-юриспруденции: специфика расчета. 9) Индексы латентности преступлений в сфере высоких технологий. 10) Статистические показатели LegalTech-индустрии: объем рынка, уровень автоматизации. 11) Средние величины в праве: применение средних сроков рассмотрения ИТ-споров. 12) Статистический учет нарушений в сфере персональных данных (объемы утечек, штрафы).
<p>Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений</p>	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Анализ работы правоохранительных органов как важнейшая задача правовой статистики. 2) Роль уголовной статистики в изучении преступности. 3) Теоретический (качественный) анализ социальной природы преступности как основа ее изучения. 4) Соотношение уголовной статистики с уголовным правом, уголовным процессом, криминологией и криминалистикой. 5) Основные задачи статистического изучения преступности. 6) Границы достоверности статистических данных о преступности. 7) Соотношение регистрируемой и латентной преступности и факторы, определяющие это соотношение. 8) Выявление скрытых зависимостей между уровнем цифровизации региона и структурой преступности. 9) Определение ключевых скрытых причин, влияющих на рост правонарушений в сфере электронной коммерции. 10) Статистические алгоритмы поиска мошеннических схем в сфере финтеха и смарт-контрактов. 11) Методология количественного анализа рисков применения искусственного интеллекта в государственном управлении.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.

«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) ПК-8

1. Термин «статистика» происходит от слова:

- а) statista (ит.) – знаток государства;
- б) status (лат.) – состояние дел;
- в) statistics (англ.) – статистика, статистические данные;
- г) stato (ит.) – государство.

2. Отличие статистики от других общественных наук в том, что она:

- а) изучает развитие явлений;
- б) обеспечивает количественно-качественную характеристику общественных явлений в конкретных условиях места и времени;
- в) изучает динамику явлений;
- г) изучает структуру явлений.

3. Свойство, характеризующее черты и особенности, присущие единицам изучаемой совокупности – это:

- а) изменение величины либо значения параметров явления;
- б) регистрируемые особенности изучаемого явления;
- в) первичный элемент совокупности;
- г) признак.

4. По отношению ко времени признаки единиц совокупности подразделяются на:

- а) первичные и вторичные;
- б) прямые и косвенные;
- в) описательные и количественные;
- г) моментные и интервальные.

5. В теории статистики понятие «статистический показатель» характеризуют следующие утверждения:

- а) количественная оценка свойств изучаемого явления;
- б) количественная характеристика качественного определенного социально-экономического явления;
- в) качественная характеристика признака;
- г) свойство изучаемого явления.

6. Система органов государственной статистики образована в соответствии с:

- а) делением по видам деятельности;
- б) ведомственным делением;
- в) административно-территориальным делением;
- г) отраслевым делением.

7. К видам несплошного статистического наблюдения относят:

- а) выборочное наблюдение;
- б) монографическое наблюдение;
- в) специально организованное наблюдение;
- г) наблюдение основного массива.

8. При проведении наблюдения допускаются ошибки:

- а) адекватности;
- б) представительности;
- в) репрезентативности;
- г) регистрации.

9. В теории статистики устанавливается, что при сплошном статистическом наблюдении могут возникать следующие виды ошибок:

- а) случайные ошибки регистрации;
- б) предельные ошибки;
- в) ошибки репрезентативности;
- г) систематические ошибки регистрации.

10. Статистические группировки в зависимости от цели исследования бывают:

- а) количественные и качественные;
- б) типологические, аналитические и структурные;
- в) первичные и вторичные;
- г) простые, комбинационные и многомерные.

11. Группировка, в которой качественно неоднородная совокупность делится на отдельные качественно однородные группы и на этой основе выявляются экономические типы явлений, называется:

- а) комбинированной;
- б) структурной;
- в) типологической;
- г) аналитической.

12. Основанием группировки может быть:

- а) только качественный признак;
- б) только количественный интервальный признак;
- в) только количественный дискретный признак;
- г) как качественный, так и количественный признак.

13. В теории статистики по форме выражения выделяют следующие статистические показатели:

- а) сводные;
- б) индивидуальные;
- в) абсолютные;
- г) относительные.

14. В теории статистики к абсолютным показателям динамики относят следующие показатели:

- а) абсолютный прирост;
- б) абсолютное значение 1% прироста;
- в) темп роста;

г) темп прироста.

15. В теории статистики для расчета относительного показателя реализации плана необходимы следующие данные:

- а) показатели базисного периода;
- б) показатели плана;
- в) показатели *i*-ой части совокупности;
- г) показатели отчетного периода.

16. В теории статистики различают следующие способы отбора единиц статистической совокупности в выборочную совокупность:

- а) повторный;
- б) монографический;
- в) периодический;
- г) бесповторный.

17. В теории статистики для вычисления средней ошибки выборки для доли используют следующие данные:

- а) выборочная доля;
- б) выборочная средняя;
- в) объем выборки;
- г) генеральная средняя.

18. К методам прогнозирования по уровням ряда динамики относятся методы прогнозирования по:

- а) коэффициенту прироста;
- б) среднему уровню;
- в) среднему коэффициенту роста;
- г) среднему абсолютному приросту.

19. В практике статистики моментный ряд динамики может включать следующие из нижеперечисленных данных:

- а) ежемесячный объем производства товаров и услуг населению;
- б) численность населения города на конец периода;
- в) численность персонала организации на начало периода;
- г) ежеквартальная прибыль организации.

20. В теории статистики относительные показатели изменения уровня ряда динамики могут выражаться в следующей форме:

- а) темп роста;
- б) коэффициент вариации;
- в) коэффициент роста;
- г) абсолютный прирост.

21. Цепные индексы получают путем сопоставления:

- а) текущего уровня с уровнем какого-либо периода, принятого за базу сравнения;
- б) текущего уровня со средним;
- в) текущего уровня с предшествующим;
- г) предшествующего уровня с текущим.

22. По направлению связи в статистике классифицируются на:

- а) прямые и обратные;

- б) сильные и слабые;
- в) закономерные и произвольные;
- г) линейные и нелинейные.

23. Если коэффициент корреляции равен нулю, то это означает:

- а) отсутствие связи;
- б) наличие слабой связи;
- в) ошибку в расчетах;
- г) обратный характер связи.

24. Сумма отклонений индивидуальных значений признака от их средней арифметической ... нуля(ю):

- а) больше;
- б) равна;
- в) меньше;
- г) больше или равна;
- д) меньше или равна.

25. Основоположителем русской судебной статистики является

- а) А.Н. Радищев
- б) В.Н. Татищев
- в) М.В. Ломоносов
- г) К.И. Арсеньев

26. В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа

преступлений, гражданских правонарушений и исков, административных правонарушений, а также статистического исследования оперативности, качества и эффективности работы правоохранительной системы?

- а) В Общей
- б) В Особенной
- в) В Специальной
- г) В Дополнительной.

27. На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели:

- а) На этапе статистического наблюдения
- б) На этапе сводки и группировки
- в) На этапе статистического анализа
- г) На этапе определения статистических показателей

28. Основными свойствами статистической информации являются :

- а) объективность и достоверность
- б) полнота и точность
- в) актуальность и полезность.
- г) массовость и стабильность.

29. Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

- а) текущим наблюдениям
- б) прерывным наблюдениям

- в) периодическим наблюдениям
- г) единовременным наблюдениям.

30. Наблюдение, при котором учету подлежит только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется:

- а) Сплошным
- б) Несплошным
- в) Единовременным
- г) Текущим.

31. К какому виду наблюдений относится наблюдение основного массива.

- а) К сплошному
- б) К выборочному
- в) К монографическому
- г) К несплошному.

32. В правовой статистике специально уполномоченным лицом на основе личного осмотра, подсчета или измерения изучаемых признаков осуществляется:

- а) Непосредственное наблюдение
- б) Документальный способ наблюдения
- в) Способ опроса
- г) Верны ответы 2 и 3.

33. Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

- а) Почтовый опрос
- б) Интернет-опрос
- в) Устный опрос
- г) Саморегистрация.

34. Носителем признаков, подлежащих учету, является

- а) единица совокупности
- б) единица наблюдения
- в) статистический формуляр
- г) статистический показатель.

35. Ошибки репрезентативности:

- а) встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении.
- б) могут быть случайными и систематическими
- в) возникают по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные сведения
- г) могут возникнуть только при несплошном наблюдении.

36. Арифметический контроль:

- а) выясняет, на все ли вопросы в формулярном бланке даны ответы.
- б) позволяет путем логического сопоставления ответов на отдельные вопросы программы наблюдения выявить допущенные ошибки.
- в) основан на проверке взаимосвязанных показателей, отраженных в формуляре статистического наблюдения
- г) сопоставляет ответы между собой.

37. Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

- а) правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства;
- б) преступление, преступник, наказание;
- в) истец, ответчик;
- г) меры административной ответственности, применяемые к нарушителям.

38. Какая статистическая карточка (или документ первичного учета) используется для обеспечения формирования государственных и ведомственных статистических показателей для отражения движения уголовного дела?

- а) форма № 1;
- б) форма № 2;
- в) форма № 3;
- г) форма № 5.

39. В судах документами первичного учета являются:

- а) учетно-статистическая карточка на уголовное дело;
- б) учетно-статистическая карточка на гражданское дело;
- в) учетно-статистическая карточка на исполнительное производство.
- г) Все вышеперечисленное.

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

- а) минимально латентные;
- б) средней латентности
- в) максимально латентные
- г) абсолютно не латентные.

41. Статистическая сводка – это:

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

42. Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

- а) выбор группировочных признаков;
- б) определение вида наблюдения;
- в) разработка системы статистических показателей для характеристики групп и

объекта в целом;

г) разработка макетов статистических таблиц для представления результатов сводки.

43. При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах

- а) При сложной сводке
- б) При сводке в широком понимании
- в) При централизованной сводке
- г) При децентрализованной сводке

44. Способ научной обработки первичных статистических сведений, включающий в себя группировку исследуемых явлений, получение системы показателей для характеристики типичных групп и подгрупп, подсчет групповых и общих итогов, табличное и графическое оформление статистических показателей, — это:

- а) простая сводка
- б) сложная сводка
- в) централизованная сводка
- г) децентрализованная сводка

45. Признак, положенный в основание группировки, называется

- а) группированным признаком
- б) основанием группировки
- в) оба ответа верны
- г) нет верного ответа

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

- а) Комбинационная
- б) Простая
- в) Аналитическая
- г) Структурная

47. Задачу выявления и характеристики социально-экономических процессов путем разделения качественно разнородной совокупности на классы, однородные группы единиц в соответствии с правилами научной группировки выполняет:

- а) Аналитическая группировка
- б) Структурная группировка
- в) Типологическая группировка
- г) Все ответы верны.

48. Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

- а) по количественным признакам
- б) по атрибутивным признакам
- в) верны ответы 1 и 2.
- г) число групп при группировке не ограничено.

49. Если количественные признаки могут непрерывно меняться и принимать в определенных пределах любое целое и

дробное значение, то это признаки:

- а) прерывные
- б) дискретные
- в) непрерывные
- г) постоянные.

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

- а) равные интервалы
- б) неравные интервалы
- в) закрытые интервалы
- г) открытые интервалы

51. Гистограмма — это:

- а) график прерывистого варьирования, представляющий собой ломаную кривую.
- б) способ графического изображения интервальных распределений вариант при непрерывном варьировании признака.
- в) график накопленных частот, полученных последовательным суммированием всех частот вариационного ряда.
- г) график, при построении которого на оси абсцисс наносятся серединные значения интервалов, а на оси ординат — накопленные частоты.

52. Величина, выражающая количественную меру качественно однородных социально-экономических, правовых явлений или процессов либо их составляющих элементов (отдельных частей, групп) – это:

- а) статистический обобщающий показатель
- б) абсолютный обобщающий показатель
- в) относительный обобщающий показатель
- г) средний обобщающий показатель.

53. Именованными числами являются:

- а) средние обобщающие показатели
- б) абсолютные обобщающие показатели
- в) относительные обобщающие показатели
- г) все обобщающие показатели.

54. Какие единицы измерения используются для характеристики объема продукции, товарооборота, величины национального дохода, доходов населения, ущерба, налагаемых штрафов.

- а) Демографические единицы измерения
- б) Трудовые величины
- в) Натуральные единицы измерения,
- г) Стоимостные (денежные) единицы измерения

55. Относительные показатели, характеризующие изменение явлений во времени – это:

- а) Относительные величины структуры
- б) Относительные величины интенсивности

- в) Относительные величины динамики
- г) Относительные величины сравнения

56. Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

- а) Уровень преступности
- б) Уголовно-правовая наказуемость
- в) Территориальное распределение преступности
- г) Латентность преступности.

57. Отношение показателя уровня преступности к предшествующему значению того же показателя — это:

- а) Коэффициент преступности
- б) Индекс преступной активности
- в) Темп роста преступности
- г) Темп прироста преступности.

58. Таблицы, в которых статистическая совокупность расчленяется на отдельные группы по какому-либо одному признаку, причем каждая из групп может быть охарактеризована рядом показателей, называются:

- а) простыми таблицами
- б) перечневыми таблицами
- в) групповыми таблицами
- г) комбинационными таблицами.

59. Экспликация – это:

- а) линия, на которую нанесены деления, отвечающие определенным числам.
- б) условная величина отрезка шкалы, отвечающая определенной числовой единице.
- в) словесное описание графика, включающее название, отражающее его содержание, цифровые данные, характеризующие масштабные шкалы и пояснения условных обозначений.
- г) совокупность линий, фигур, точек, которыми изображены статистические данные.

60. К показателям вариации НЕ относятся:

- а) Показатели структуры
- б) Показатели формы
- в) Показатели качества
- г) Показатели размера

Ключи к тесту: 1 – б, 2 – б, 3 – г, 4 – г, 5 – б, 6 – в, 7 – абг, 8 – вг, 9 – аг, 10 – б, 11- в, 12-г, 13-вг, 14-аб, 15-бг, 16-аг, 17-ав, 18-вг, 19-бв, 20-ав, 21-в, 22-а, 23-а, 24-б, 25-а, 26-б, 27-в, 28-г, 29-а, 30-б, 31-г, 32-а, 33-в, 34-а, 35-г, 36-в, 37-б, 38-в, 39-г, 40-б, 41-а, 42-б, 43-г, 44-б, 45-в, 46-а, 47-в, 48-б, 49-в, 50-г, 51-б, 52-а, 53-б, 54-г, 55-в, 56-а, 57-в, 58-в, 59-в, 60-в.

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично

70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Тема 1. Общие положения правовой статистики.

ПК- 8

1) По данным изучения в 2023 г. во ВНИИ МВД России реальной (полной) преступности и ее последовательного убывания в дальнейшем судопроизводстве построить график «криминологической воронки». Число преступлений, за совершение которых виновные лица несут уголовную ответственность, в процессе судопроизводства:

№	Статус преступности	Значение, млн
1	Фактическая преступность (латентная + зарегистрированная)	14,0
2	Латентная преступность	11,0
3	Зарегистрированная преступность	3,0
4	Выявленные лица, совершившие преступления	1,7
5	Осужденные	1,2
6	Осужденные к лишению свободы	0,4

2) Построить полосовую диаграмму динамики численности пострадавших в ДТП в Чувашской Республике.

Численность пострадавших в ДТП по Чувашской Республике в 2018-2022 гг., чел.

Год	Погибло	Ранено
2018	297	2330
2019	282	2243
2020	288	2200
2021	261	2352
2022	265	2653

3) В следственном отделе районного УВД находятся дела о хищении имущества, характеризующиеся следующими данными.

Распределение числа обвиняемых и дел о хищении имущества за отчетный период

Число обвиняемых	Число дел
1	250
2	100
3	50
4	15
5	10

Определить среднее число обвиняемых на одно уголовное дело с использованием степенных и описательных (структурных) средних величин.

4) Определить средний возраст сотрудников следственного отдела с использованием степенных и описательных (структурных) средних величин на основе нижеследующих данных.

Распределение сотрудников следственного отдела по возрасту

Возраст, лет	Число сотрудников, чел.	Середина интервала, лет
До 25	10	
25-30	25	
30-40	40	
40-50	20	
50 и более	5	
Всего	100	

5) На основании данных таблицы определить средний уровень раскрываемости преступлений.

Число раскрытых преступлений и уровень раскрываемости преступлений по городу за отчетный месяц

Район	Число раскрытых преступлений	Раскрываемость преступлений, %
Центральный	97	46,1
Восточный	120	29,5
Южный	150	64,8
Западный	204	50,9

Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.

ПК- 8

1) Для изучения зависимости между численностью населения и преступностью сгруппировать субъекты Приволжского федерального округа, образовав четыре равные группы. По результатам группировки построить гистограмму распределения регионов по численности населения и график зависимости между изучаемыми признаками.

Численность населения и число преступлений, сопряженных с насильственными действиями в отношении потерпевших, по субъектам ПФО в 2022 г.

Наименование субъекта	Численность населения на 1 января, тыс.чел.	Число преступлений, по которым имелись потерпевшие	Наименование субъекта	Численность населения на 1 января, тыс.чел.	Число преступлений, по которым имелись потерпевшие
Республика Башкортостан	4064	13016	Кировская область	1328	5197
Республика Марий Эл	692	2455	Нижегородская область	3297	9513
Республика Мордовия	825	1429	Оренбургская область	2024	4987
Республика Татарстан	3803	9081	Пензенская область	1377	2448
Удмуртская Республика	1518	6898	Самарская область	3214	8562

Чувашская Республика	1247	5124	Саратовская область	2509	5014
Пермский край	2631	13745	Ульяновская область	1282	3840

2) Динамика нераскрытых преступлений характеризуется следующими данными: на 1 июля – 20; на 1 августа – 10; на 1 сентября – 16; на 1 октября – 18. Определить среднее число нераскрытых преступлений за третий квартал.

3) Имеются данные о численности единиц подвижного состава отдела УФМС за апрель:

Дата	Значение, ед.
с 1 по 12 апреля	19
с 13 по 20 апреля	18
с 21 по 30 апреля	22

Определить среднее число единиц подвижного состава за месяц.

4) По данным о динамике преступности в районе до и после его реорганизации (укрупнения) произвести преобразование динамического ряда путем его смыкания двумя способами.

Динамика преступности в районе

Год	Число зарегистрированных преступлений	
	до реорганизации	после реорганизации
2001	596	
2002	532	
2003	600	640
2004		763
2005		850

5) Изучить сезонность преступности в регионе, рассчитав индексы сезонности способом постоянной средней. Построить график сезонной волны.

Сведения о сезонности преступности в Краснодарском крае (2021-2023 гг.)

Месяц	Учтенные преступления			Средний уровень преступности за 3 года	Индекс сезонности, %
	2021г.	2022г.	2023г.		
Январь	5449	5178	5486		
Февраль	6948	7062	7325		
Март	7608	7676	7501		
Апрель	6808	6776	6650		
Май	6689	6995	6384		
Июнь	6742	6729	6660		
Июль	6812	7114	6273		
Август	7055	7155	6604		
Сентябрь	6916	7263	6619		

Октябрь	6564	7038	6822		
Ноябрь	6293	6990	5929		
Декабрь	7243	7215	7546		
Средний уровень ряда					

Тема 3. Показатели в правовой статистике.

ПК- 8

1) Известны данные о степени выполнения норм выработки рабочими-осужденными цеха в колонии строго режима за декабрь текущего года, в процентах:

99,2	101,2	99,3	105,0	97,3	103,2	105,4	108,2
95,4	96,8	100,5	90,3	110,8	111,5	150,5	140,3
89,8	103,6	115,8	125,4	116,5	130,4	90,6	103,4
170,4	109,2	160,3	122,4	190,3	202,0	130,0	119,6
99,9	119,4	127,0	130,0	140,0	129,0	150,0	168,0

Построить: 1) ряд распределения рабочих-осужденных по степени выполнения норм выработки, выделив четыре группы с постоянным интервалом; 2) ряд распределения по выполнению нормы, выделив две группы: не выполнившие и перевыполнившие норму выработки. По какому группировочному признаку построен каждый из этих рядов распределения – количественному, качественному?

2) Представить изменение структуры зарегистрированных преступлений в Чувашской Республике в виде гистограммы (столбиковой диаграммы).

Видовая структура зарегистрированных преступлений в Чувашской Республике в 2005-2022 гг., в процентах

Вид преступления	2005г.	2010г.	2015г.	2020г.	2022г.
Зарегистрировано преступлений - всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них:					
убийство и покушение на убийство	1,1	1,1	0,5	0,6	0,5
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	1,9	1,4	1,1	1,5	1,4
изнасилование и покушение на изнасилование	0,8	0,4	0,4	0,4	0,6
грабеж и разбой	5,6	5,1	11,6	6,3	5,2
кража	48,2	40,2	38,6	32,9	32,0
преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков	0,7	4,1	2,3	4,5	4,9
иные преступления	41,6	47,6	45,5	53,8	55,5

3) Вычислить относительные величины интенсивности на основании данных таблицы. Построить график динамики относительных показателей.

Показатели преступности в Чувашской Республике в 2018-2022 гг.

Показатели	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
Численность населения,	1258,2	1255,9	1250,5	1247,0	1243,4

тыс.чел.					
Число лиц, совершивших преступления, чел.	9706	9834	8921	8731	8563
Число осужденных по приговорам судов, вступившим в законную силу, чел.	8171	8096	7753	7714	7748
Коэффициент преступности					
Коэффициент судимости					

4) Среднеквартальный темп прироста числа преступлений, совершенных в состоянии алкогольного опьянения, по региону за год составил 4,5%. Определить среднеквартальный абсолютный прирост числа таких преступлений, если число преступлений на начало 1-го квартала составило 28900.

5) Используя взаимосвязь показателей динамики определить недостающие в таблице базисные показатели динамики.

Динамика числа осужденных на 100 тыс. человек населения в России

Год	Число осужденных на 100 тыс. человек населения	Базисные показатели динамики		
		абсолютный прирост	темп роста, %	темп прироста, %
1	807	-	-	-
2		38		
3			115,9	
4				26,2
5		182		

Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений.

ПК- 8

1) По данным Росстата распределение числа лиц, совершивших преступления, по полу, возрасту и роду занятия представлено в таблице.

Состав лиц, совершивших преступления на территории РФ в 2020-2022 гг., тыс.чел.

	2020г.	2021г.	2022г.
Выявлено лиц, совершивших преступления - всего	1111,1	1041,3	1010,9
из них:			
по полу			
мужчины	938,7	882,0	856,6
женщины	172,4	159,3	154,4
по возрасту во время совершения преступления, лет			
14-15	21,5	20,5	18,5
16-17	51,2	45,5	41,0
18-24	277,6	254,1	233,6
25-29	208,8	194,2	191,8
30-49	448,2	432,6	432,2
50 и старше	103,5	94,6	93,9
по занятию на момент совершения преступления			
рабочие	199,9	190,0	190,4

работники сельского хозяйства	4,3	3,6	3,2
служащие	45,4	37,5	33,8
учащиеся	72,0	64,7	59,2
лица без постоянного источника дохода	730,3	690,9	674,7
в том числе безработные	54,3	47,2	45,4

Рассчитать относительные величины: структуры, координации и динамики.

2) Рассчитать эмпирический коэффициент детерминации и эмпирическое корреляционное отношение по данным, приведенным в таблице.

Зарегистрированные преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, по федеральным округам РФ в январе-сентябре 2024 г.

Федеральный округ	Коэффициент преступности (на 100000 чел. населения)	Численность населения, млн чел.	Дисперсия коэффициента преступности
Центральный	108	38,9	8,580
Северо-Западный	145	13,7	10,769
Южный	107	13,9	14,115
Северо-Кавказский	88	9,6	9,754
Приволжский	116	29,6	12,128
Уральский	160	12,2	10,743
Сибирский	160	19,2	8,299
Дальневосточный	213	6,2	16,458
Итого			

3) Удельный вес мужчин в составе лиц, совершивших преступления, по трем регионам России составил 75; 82 и 89%.

Определить: а) дисперсию доли мужчин; б) в каком регионе вариация доли мужчин выше.

4) Определить индивидуальные и сводные индексы цены иска, количества исковых дел и объема исковых дел в денежном выражении. Привести мультипликативную модель взаимосвязи индексов.

Суд общей юрисдикции	Средняя цена иска по одному делу, тыс.руб.		Количество исковых дел		Объем исковых дел, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2021 г.	2022 г.	2021 г.	условный	2022 г.
1	100	130	12	11			
2	210	245	16	13			
3	285	250	8	10			
Итого	х	х					

5) Определить индекс тяжести преступлений на основе нижеприведенных данных.

Вид преступления	Число преступлений		Степень общественной опасности преступления, балл	Условное число преступлений	
	2021 г.	2022 г.		2021 г.	2022 г.

Умышленное убийство	40	50	10		
Умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	110	100	8		
Хищение	800	600	5		
Хулиганство	100	150	3		
Итого	x	x	x		

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).

6.2.5. Темы для рефератов

Тема (раздел)	Темы рефератов
Тема 1. Общие положения правовой статистики.	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет правовой статистики и краткие сведения из ее истории. 2. Отрасли правовой статистики. 3. Современная организация сбора правовой статистической информации в Российской Федерации, ее значение. 4. Отрасли (разделы) правовой статистики и ее место в системе юридических наук. 5. Научно-практическое значение материалов правовой статистики. 6. Краткий обзор истории судебной (уголовно-правовой) статистики дореволюционной России. 7. Основные сведения из истории судебной (уголовно-правовой) статистики советского периода и ее современная организация в правоохранительных органах России. 8. Метод статистического наблюдения в цифровой среде. 9. Автоматизация учета правонарушений (системы ИИ). 10. Большие данные (Big Data) в юриспруденции. 11. Ошибки регистрации данных в электронных реестрах. 12. Проблемы верификации первичной цифровой информации.
Тема 2. Статистическое наблюдение в правовой статистике.	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. 2. Организационные вопросы статистического наблюдения. 3. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и в органах юстиции. 4. Система статистической отчетности в правоохранительных

	<p>органах и органах юстиции.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения. 6. Понятие и содержание статистической сводки. 7. Группировка – научная основа статистической сводки. 8. Виды группировок и основания их классификации. 9. Ряды распределения. 10. Группировки и классификации (категоризация) в практике правовой статистики. 11. Сплошное и несплошное наблюдение в условиях лавинообразного роста цифровых следов. 12. Применение Big Data для оценки реального уровня латентной (скрытой) преступности. 13. Защита персональных данных и деперсонализация при проведении правового наблюдения
<p>Тема 3. Показатели в правовой статистике.</p>	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природа и содержание понятия «статистический показатель» 2. Значение (функции) и виды показателей правовой статистики. 3. Абсолютные величины, их виды и применение в правовой статистике. 4. Относительные величины, их виды и применение в правовой статистике. 5. Вариация массовых явлений и средние величины. Их сущность и значение. 6. Виды средних величин и техника их вычисления. 7. Способы расчета показателей вариации. 8. Выборочное наблюдение как важнейший источник статистической информации. 9. Абсолютные и относительные величины в ИТ-юриспруденции: специфика расчета. 10. Индексы латентности преступлений в сфере высоких технологий. 11. Статистические показатели LegalTech-индустрии: объем рынка, уровень автоматизации. 12. Средние величины в праве: применение средних сроков рассмотрения ИТ-споров. 13. Статистический учет нарушений в сфере персональных данных (объемы утечек, штрафы). 14. Показатели плотности киберпреступности на душу интернет-населения. 15. Количественный анализ правонарушений, совершенных с использованием ИИ. 16. Проблема сопоставимости статистических показателей при изменении уголовного и ИТ-законодательства. 17. Интеграция качественных юридических признаков в количественные статистические показатели.
<p>Тема 4. Статистическое изучение и методы исследования социально-правовых явлений</p>	<p>ПК-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки. Виды выборки. 2. Общее понятие об индексах и значение индексного метода анализа правовых явлений. 3. Классификация индексов и особенности их применения в

	<p>уголовно-правовой статистике.</p> <p>4. Понятие и классификация рядов динамики.</p> <p>5. Приемы исследования рядов динамики преступности.</p> <p>6. Статистические метода выявления наличия и измерения тесноты связи между двумя признаками социально-правовых явлений.</p> <p>7. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.</p> <p>8. Автоматизированная система обработки данных правовой статистики.</p> <p>9. Выявление скрытых зависимостей между уровнем цифровизации региона и структурой преступности.</p> <p>10. Определение ключевых скрытых причин, влияющих на рост правонарушений в сфере электронной коммерции.</p>
--	---

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6.2.6. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Правовая статистика» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Правовая статистика:

ПК-8

- 1 Понятие статистики как общественной науки.
- 2 Предмет статистики.
- 3 Понятие закономерности. Динамические и статистические закономерности.
- 4 Теоретические основы статистики. Закон больших чисел.
- 5 Метод массовых наблюдений.
- 6 Метод статистической группировки.
- 7 Метод обобщающих показателей.
- 8 Правовая статистика как отрасль статистической науки. Предмет правовой статистики.
- 9 Организация статистической работы в органах внутренних дел.
- 10 Основные этапы статистического исследования.
- 11 Понятие статистического наблюдения.
- 12 Применение Big Data для оценки реального уровня латентной (скрытой) преступности.

- 13 Объекты и единицы наблюдения при регистрации киберпреступлений и ИТ-мошенничеств.
- 14 Защита персональных данных и деперсонализация при проведении правового наблюдения.
- 15 Основные формы статистического наблюдения.
- 16 Сплошное и несплошное наблюдение в условиях лавинообразного роста цифровых следов.
- 17 Способы статистического наблюдения.
- 18 Программа статистического наблюдения.
- 19 Единый уголовно-статистический учет как основная форма статистического наблюдения за преступностью. Правовая база единого учета.
- 20 Понятие и виды сводки.
- 21 Понятие и виды группировки.
- 22 Группировочные признаки и их виды.
- 23 Ряды распределения и их виды.
- 24 Основные группировки в правовой статистике.
- 25 Понятие статистической таблицы.
- 26 Виды статистических таблиц.
- 27 Основные правила оформления и заполнения статистических таблиц.
- 28 Статистические графики. Понятие и виды.
- 29 Понятие статистического показателя. Виды статистических показателей.
- 30 Относительные показатели части и целого.
- 31 Относительные показатели динамики.
- 32 Относительные показатели структуры.
- 33 Относительные показатели степени и сравнения.
- 34 Понятие средних величин и их значение.
- 35 Средняя арифметическая (простая и взвешенная). Техника ее вычисления.
- 36 Средняя геометрическая. Техника ее вычисления.
- 37 Мода. Техника ее вычисления.
- 38 Медиана. Техника ее вычисления.
- 39 Общее понятие о законе больших чисел.
- 40 Общее понятие о теории вероятности.
- 41 Выборочный метод. Понятие и виды выборки. Применение выборочного метода в правовой статистике.
- 42 Понятие и виды рядов динамики.
- 43 Построение и преобразование рядов динамики.
- 44 Общее понятие об индексах. Возможности использования индексов в правовой статистике.
- 45 Общее понятие статистического анализа.
- 46 Использование группировки данных для статистического анализа.
- 47 Использование рядов динамики для статистического анализа. Прогнозирование с использованием рядов динамики.
- 48 Статистические методы исследования причинно-следственных связей. Функциональная связь и стохастическая зависимость.

- 49 Общее понятие о функциональной и корреляционной связи. Коэффициент корреляции.
- 50 Основные задачи статистического анализа преступности.
- 51 Правила учета и регистрации преступлений, по которым следствие и дознание производится Федеральной службой безопасности и военной прокуратурой.
- 52 Правила учета и регистрации преступлений судами. Документы первичного учета уголовно-правовой статистики.
- 53 Порядок и особенности учета преступлений.
- 54 Основания снятия с учета преступлений.
- 55 Порядок учета лиц, совершивших преступления. Лица, подлежащие учету.
- 56 Статистический учет уголовных дел. Учет результатов возмещения материального ущерба и изъятия предметов преступной деятельности.
- 57 Первичный учет в судах первой инстанции осуществляется путем заполнения следующих статистических карточек: на уголовное дело; на подсудимого; на гражданское дело; на исполнительное производство; по учету сумм ущерба.
- 58 Содержание и порядок заполнения документов первичного учета в судах первой инстанции и в учреждениях, исполняющих уголовное наказание.
- 59 Первичный статистический учет.
- 60 Учет административных правонарушений судами и органами административной юрисдикции.
61. Система, структура отчетности в ОВД и содержание ее основных видов.
62. Общая характеристика мировой криминальной статистики.
- 63.Ряды распределения.
- 64.Понятие относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике.
- 65.Приемы и методы статистического анализа.
- 66.Понятие статистического формуляра и его виды.
- 67.Книга учета заявлений и сообщений о преступлениях и правила ее оформления.
- 68.Формы и общие правила заполнения единых статистических карточек.
- 69.Понятие о статистическом прогнозировании.
- 70.Относительные величины выполнения плана. Показатель раскрываемости преступлений.
- 71.Относительные величины интенсивности. Коэффициента преступности. Коэффициент преступной пораженности.
- 72.Основные группировки. Правила образования групп и интервалов групп.
- 73.Современная организация статистики в РФ и основные задачи.
- 74.Задачи и виды обобщения судебной практики.
- 75.Общее положение о закономерностях и ее видах.
- 76.Отчетность как основная форма наблюдения.
- 77.Формы и реквизиты отчетности.
- 78.Понятия обобщающих показателей в статистике и их классификация.

79. Средние величины в праве: применение средних сроков рассмотрения ИТ-споров.
80. Статистический анализ деятельности правоохранительных органов (основные направления).
81. Статистические показатели инновационных видов преступлений.
82. Анализ динамики киберпреступности методами статистики.
83. Прогнозирование правонарушений на основе Smart-данных.
84. Статистический учет правонарушений в сфере ИТ.
85. Международные стандарты правовой киберстатистики.
86. Метод статистического наблюдения в цифровой среде.
87. Автоматизация учета правонарушений (системы ИИ).
88. Большие данные (Big Data) в юриспруденции.
89. Ошибки регистрации данных в электронных реестрах.
90. Проблемы верификации первичной цифровой информации.
91. Интеграция ведомственных баз данных (ГИАЦ МВД, суды, прокуратура) в единые цифровые платформы.
92. Использование открытых данных (Open Data) государственных органов в правовых исследованиях.
93. Абсолютные и относительные величины в ИТ-юриспруденции: специфика расчета.
94. Индексы латентности преступлений в сфере высоких технологий.
95. Статистические показатели LegalTech-индустрии: объем рынка, уровень автоматизации.
96. Статистический учет нарушений в сфере персональных данных (объемы утечек, штрафы).
97. Показатели плотности киберпреступности на душу интернет-населения.
98. Количественный анализ правонарушений, совершенных с использованием ИИ.
99. Проблема сопоставимости статистических показателей при изменении уголовного и ИТ-законодательства.
100. Интеграция качественных юридических признаков в количественные статистические показатели.
101. Выявление скрытых зависимостей между уровнем цифровизации региона и структурой преступности.
102. Определение ключевых скрытых причин, влияющих на рост правонарушений в сфере электронной коммерции.
103. Статистические методы выявления структуры и лидеров организованных преступных киберсообществ.
104. Статистические методы моделирования и прогнозирования исхода судебных споров (Predictive Coding).
105. Статистические алгоритмы поиска мошеннических схем в сфере финтеха и смарт-контрактов.
106. Методология количественного анализа рисков применения искусственного интеллекта в государственном управлении

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Профессиональная компетенция	ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта	ПК-8.1. Знает и выбирает наиболее эффективный способ оказания правовой помощи гражданам и организациям в сферах, связанных с использованием цифровых технологий;	<i>на уровне знаний:</i> способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; <i>на уровне умений:</i> проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); <i>на уровне навыков:</i> навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического анализа правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками

			работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие», информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах.
		ПК-8.2 Умеет демонстрировать понимание значения и сущности представительства прав и интересов граждан и организаций в условиях цифрового судопроизводства	<p><i>на уровне знаний:</i> знать структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях их цифровизации;</p> <p><i>на уровне умений:</i> осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных правоприменительных трендов в конкретном регионе;</p> <p><i>на уровне навыков:</i> навыками формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор.</p>
		ПК-8.3 Владеет	<i>на уровне знаний:</i>

		<p>способностью давать устные и письменные консультации и разъяснения по правовым вопросам в том числе с использованием справочных правовых систем и экспертных юридических онлайн-сервисов, проводить юридическую экспертизу документов в электронной форме, оценивать соответствие нормативных и правоприменительных актов действующему законодательству и составлять квалифицированные юридические документы и заключения в сфере инновационной юриспруденции</p>	<p>знать принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике; <i>на уровне умений:</i> использовать методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме. <i>на уровне навыков:</i> навыками перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.</p>
--	--	--	--

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-8 Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности, включая вопросы цифрового права, интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий, регулирования инноваций и применения технологий искусственного интеллекта

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующим знаниям: способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях их цифровизации; принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующим знаниям: способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях их цифровизации; принципы построения устных и письменных правовых	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующим знаниям: способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующим знаниям: способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и арбитражных судов в условиях

	статистических показателей и предиктивной аналитике.	консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике.	их цифровизации; принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике.	их цифровизации; принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных правоприменительных трендов в конкретном регионе; использовать методы правовой статистики для оценки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных правоприменительных трендов в	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных

	<p>эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме.</p>	<p>конкретном регионе; использовать методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме.</p>	<p>реальных правоприменительных трендов в конкретном регионе; использовать методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме.</p>	<p>правоприменительных трендов в конкретном регионе; использовать методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме.</p>
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического анализа правоприменительной и судебной</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического анализа</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического</p>

	<p>практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие»), информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах; формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор; перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.</p>	<p>правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие»), информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах; формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор; перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.</p>	<p>глубокого статистического анализа правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие»), информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах; формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор; перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, и</p>	<p>анализа правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие»), информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах; формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор; перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.</p>
--	--	---	--	---

			инфографику в структуре письменной консультации.	
--	--	--	--	--

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Правовая статистика» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-8	способы и алгоритмы применения правовой статистики и анализа больших данных (Big Data) для оценки эффективности различных способов защиты прав; структуру, принципы формирования и правила извлечения статистической информации из баз данных Судебного департамента при Верховном Суде РФ, ГАС «Правосудие», ИС «Мой Арбитр» и коммерческих агрегаторов; основы статистического наблюдения, сводки, группировки и анализа показателей работы судов общей юрисдикции и	проводить юридический аудит ситуации клиента (гражданина или ИТ-компании) и на основе статистических и правовых данных определять наиболее эффективный способ защиты (внесудебный, судебный, платформенный, превентивный); осуществлять автоматизированный или полуавтоматизированный сбор и статистическую обработку судебных решений для выявления реальных правоприменительных трендов в конкретном регионе; использовать	навыками аргументации и выбора правовой позиции для доверителя или суда на основе глубокого статистического анализа правоприменительной и судебной практики в сфере ИТ; навыками работы с цифровыми аналитическими системами (Casebook, СПАРК, ГАС «Правосудие», информационные базы ведомств) для быстрого сбора информации о контрагентах и судебных трендах; формирования и аргументации процессуальной позиции в цифровом суде на основе глубокого статистического анализа	

	<p>арбитражных судов в условиях их цифровизации; принципы построения устных и письменных правовых консультаций, основанных не только на нормах права, но и на объективных статистических показателях и предиктивной аналитике.</p>	<p>методы правовой статистики для оценки эффективности законов, выявления пробелов и коллизий на основе анализа массивов данных судебной и административной практики; квалифицированно настраивать фильтры, использовать языки запросов и операторы в СПС и экспертных онлайн-системах для извлечения точных статистических срезов по конкретной правовой проблеме.</p>	<p>аналогичных кейсов, минимизируя субъективизм и человеческий фактор; перевода сложных статистических расчетов, таблиц и аналитических выгрузок в интуитивно понятные для клиента интерактивные дашборды, схемы и инфографику в структуре письменной консультации.</p>	
<p>Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)</p>				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Правовая статистика», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине

методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, <https://chebpolytech.ru/> который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» - <https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART - <https://www.iprbookshop.ru/>

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

- ж) система «Антиплагиат» - <https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).

2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) : федеральный закон от 31.07.1998 № 46-ФЗ // СЗ РФ. - 1998. - № 31. - Ст. 3824; 2011. - № 30 (ч. 1). - Ст. 4593.

3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая): федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ // СЗ РФ. - 2000. - № 32. - Ст. 3340; 2014. - № 30 (ч. 1). - Ст. 4245

4. Уголовный кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 13 июня 1996 № 63-ФЗ (в ред. 21.10.2013 № 270-ФЗ) // СЗ РФ. - 1996. - № 25. - Ст. 2954.

5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федеральный закон от 18 декабря 2001 № 174-ФЗ : [принят Государственной Думой 22 ноября 2001 года] : (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

6. Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности : Закон РФ от 13 мая 1992 г. № 2761-1 (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

7. Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации : федеральный закон от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

8. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

Основная литература:

1. Правовая статистика : учебник и практикум для вузов / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17360-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582577>

2. Попаденко, Е. В. Судебная статистика : учебник для вузов / Е. В. Попаденко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17228-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589347>

Дополнительная литература:

1. Дудин, М. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 381 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18546-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584074>

2. Статистика. Практикум : учебник для вузов / под редакцией И. И. Елисеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 476 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17879-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582769>

3. Общая теория статистики. Практический курс : учебник для вузов / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов ; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18637-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582768>

Периодика

Юридические исследования: научный журнал - URL: https://nbpublish.com/e_contents.php?mag=lr - Текст : электронный

Вопросы права: всероссийский научный журнал - URL: <https://v-prava.ru/info/> - Текст : электронный

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Юридическая Россия – образовательный правовой портал http://window.edu.ru	На страницах портала представлена обширная нормативная, учебная, научная и др. информация в области юриспруденции: книги, статьи, документы, организации, персоны, ссылки на интернет-ресурсы, нормативные акты, судебная практика, реестр диссертаций. Электронные каталоги юридических библиотек. Анонсы конференций, конкурсов, семинаров. Учебно-методическое объединение по юридическому

	<p>образованию. Список вузов, имеющих государственную аккредитацию; сохранивших военную кафедру; проводящих интерактивные консультации для поступающих. Новинки юридической литературы. Сведения о тематических центрах по отраслям права. Работает сервис поиска Z39.50 по российским и международным библиотекам. Новости и информеры портала. Работают интерактивные сервисы: обсуждения, форму, гостиная, web-блоги. свободный доступ</p>
<p>Официальное опубликование правовых актов http://www.pravo.gov.ru</p>	<p>Статус Портала как источника официального опубликования правовых актов определен Федеральным законом от 14 июня 1994 г. № 5-ФЗ «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» (в редакции Федеральных законов от 21 октября 2011 г. № 289-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», от 25 декабря 2012 г. № 254-ФЗ «О внесении изменений в статью 30 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» и статью 9-1 Федерального закона «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», от 1 июля 2017 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной охране и отдельные законодательные акты Российской Федерации-*, от 1 мая 2019 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Указом Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти», Указом Президента Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. № 198 «О порядке опубликования законов и иных правовых актов на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)», Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2014 г. № 668 «О совершенствовании порядка опубликования нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти».</p>
<p>Гарант (справочно-правовая система) https://www.garant.ru/</p>	<p>Универсальная справочная правовая система, предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов, кодексов, законов и тд.</p>
<p>Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/</p>	<p>Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ</p>
<p>научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/</p>	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ</p>
<p>Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» https://sudrf.ru</p>	<p>Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» - это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей</p>

	юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД), обеспечивающая информационную и технологическую поддержку судопроизводства на принципах поддержания требуемого баланса между потребностью граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации. свободный доступ
Право.РУ https://pravo.ru/	российская компания, владелец одноимённого тематического интернет-издания, разработчик одноимённой справочно-правовой системы и специализированного программного обеспечения для работы с материалами судебной практики.
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Ежедневно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация юристов России	АЮР	Российская общественная организация	Юриспруденция	www.alrf.ru
Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	www.fparf.ru
Федеральная нотариальная палата	ФНП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	www.notariat.ru
Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Орган судейского сообщества	Юриспруденция	www.ssrp.ru
Ассоциация некоммерческих организаций – адвокатских	Гильдия российских адвокатов	Ассоциация некоммерческих организаций	Юриспруденция	www.qra.ru

образований «Гильдия российских адвокатов»				
---	--	--	--	--

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p>№ 201 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdbc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
<p>№ 204 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет криминологии и</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdbc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

уголовно-правовых дисциплин Криминалистическая лаборатория	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	АИМП	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№104 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Криминалистическая лаборатория	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmс	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	АИМП	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
	АИМП	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
--	--	--

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
-----------------------	--

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний № 201 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; скамья подсудимых, места, отведенные для других участников процесса (судья, секретарь, адвокат, государственный обвинитель и т.д.); атрибуты, отражающие судебную символику (государственный флаг, судебная мантия, молоток судьи, и т.д.) <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет криминологии и уголовно-правовых дисциплин Криминалистическая лаборатория № 204 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> криминалистический чемодан; компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Криминалистическая лаборатория № 104 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; унифицированный чемодан криминалиста № 1, №2; лазерные дальномеры, 3D-сканеры, дактилоскопические наборы наглядное учебное пособие, манекен, оружие, ультрафиолетовые и инфракрасные излучатели, взрывные устройства, предметы, используемые в качестве оружия, и комплектующие к ним, натуральные коллекции, <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; телевизор</p>

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в данной программе задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от ««_____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от ««_____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от ««_____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от ««_____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

