

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Юридический факультет  
Кафедра Гражданско-правовых дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юридический факультет

Макаров Андрей  
Владимирович

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.02 Правовая статистика  
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 40.05.04 - Судебная и прокурорская  
деятельность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Профиль – Судебная деятельность (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний об основах статистической работы, методах организации сбора статистических данных, формах и видах статистических наблюдений в правовой сфере, использовании автоматизированных информационных систем в правоохранительных органах для сбора и обработки статистической отчетности, умений правильно организовать статистическое наблюдение, использовать информационные технологии для учета статистических данных, и навыков динамического анализа, измерения статистических взаимосвязей и причинности в правоприменительной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических умений использования достижений современной теории и практики статистики;
- овладение основными принципами и методами обработки статистических данных, использование стандартных статистических программ для обработки данных.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.02 «Правовая статистика» входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	98	98
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними	<p>Знать: основные проблемы правового регулирования</p> <p>Уметь: выявлять основные проблемы правового регулирования</p> <p>Владеть: навыками выявления основных проблем правового регулирования</p>
УК-1	УК-1.2. Сбор и систематизация информации по проблеме	<p>Знать: основные методы и приемы анализа информации</p> <p>Уметь: осуществлять анализ информации по проблеме</p> <p>Владеть: методами и приемами сбора и систематизации информации по проблеме</p>
УК-1	УК-1.3. Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации, формулирование и аргументирование выводов суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	<p>Знать: основные базы данных и механизмы получения юридически значимой информации</p> <p>Уметь: пользоваться основными базами данных, механизмами обработки юридически значимой информации</p> <p>Владеть: способностью пользоваться основными базами данных, механизмами обработки юридически значимой информации</p>

УК-1	УК-1.4. Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	<p>Знать: механизм обработки информации</p> <p>Уметь: применять механизм обработки информации</p> <p>Владеть: навыками обработки информации</p>
ОПК-9	ОПК-9.1. Получение юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных	<p>Знать: основные базы данных и механизмы получения юридически значимой информации</p> <p>Уметь: пользоваться основными базами данных, механизмами обработки юридически значимой информации</p> <p>Владеть: способностью пользоваться основными базами данных, механизмами обработки юридически значимой информации</p>
ОПК-9	ОПК-9.2. Решение задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	<p>Знать: основные базы данных и информационно-коммуникационные технологии для обработки информации</p> <p>Уметь: пользоваться основными базами данных и информационно-коммуникационными технологиями, необходимыми для обработки и поиска информации</p> <p>Владеть: способностью пользоваться основными базами данных и информационно-коммуникационными технологиями, необходимыми для обработки и поиска информации</p>
ОПК-16	ОПК-16.1. Понимание принципов работы современных информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать: основные принципы работы современных электронных ресурсов и иных информационно-телекоммуникационных технологий</p> <p>Уметь: применять основные навыки работы с современными</p>

		<p>электронными ресурсами и иными информационно-телекоммуникационными технологиями</p> <p>Владеть: навыками работы с современными электронными ресурсами и иными информационно-телекоммуникационными технологиями</p>
ОПК-16	ОПК-16.2. Применение современных информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	<p>Знать: основные базы данных и информационно-коммуникационные технологии для обработки информации</p> <p>Уметь: применять современные электронные ресурсы и иные информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: способностью самостоятельно применять электронные ресурсы и иные информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>
ПК-3	ПК-3.1. Осуществление организационно-управленческих функций в соответствии с профилем профессиональной деятельности	<p>Знать: приемы, средства, методы организационно-управленческой деятельности</p> <p>Уметь: применять приемы, средства, методы организационно-управленческой деятельности</p> <p>Владеть: способностью осуществления организационно-управленческих функций в соответствии с профилем профессиональной деятельности</p>
ПК-3	ПК-3.2. Подбор, систематизация и учет нормативно-правовых актов, судебной практики в профессиональной деятельности	Знать: как осуществляется подбор, систематизация и учет нормативно-правовых актов, судебной практики в профессиональной деятельности

		<p>Уметь: осуществлять подбор, систематизацию и учет нормативно-правовых актов, судебной практики в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками подбора, систематизации и учета нормативно-правовых актов, судебной практики в профессиональной деятельности</p>
--	--	---

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Общее понятие статистики и ее отраслей	1. Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы 2. Методы статистического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации	26	4	8	0	14
2	2.1	Современная организация статистики и ее основные задачи	1. Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений 2. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической	26	4	8	0	14

			информации					
3	3.1	Методы и показатели в статистике	1. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики 2. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике	28	4	8	0	16
4	4.1	Величины и динамика в правовой статистике	1. Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака 2. Статистическое изучение динамики правовых явлений (ряды динамики в правовой статистике)	28	4	8	0	16
Итого				108	16	32	0	60

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы	Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методологические основы Понятие и предмет правовой статистики. Применение статистики в правовых исследованиях. Методы правовой статистики и задачи правовой статистики. Понятие закона больших чисел как математической основы статистических закономерностей. Теория вероятностей. Теоретическая и эмпирическая вероятность.	2

	1.1	Методы статистического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации	Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации. Понятие статистического наблюдения и организация его проведения. Определение его целей и задач; выбор надлежащего объекта; установление единиц наблюдения, совокупности, измерения; составление программы наблюдения.	2
2	2.1	Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений	Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений Единый учет преступлений в правоохранительных органах, судах и юридических учреждениях. Понятие и задачи первичного учета. Документы первичного учета преступлений (статистические карточки): по учету преступлений, по учету лиц, совершивших преступление, по учету уголовных дел, по учету возмещения материального ущерба и изъятии предметов преступной деятельности. Регистрация и централизованный учет преступлений. Принципы системы единого учета преступлений и лиц, их совершивших. Надежность статистических показателей правовой статистики, их точность и ошибки. Ошибки измерения, ошибки репрезентативности, ошибки регистрации. Методы контроля данных статистического наблюдения: внешний контроль; счетный (арифметический) контроль; логический (смысловой) контроль	2
	2.1	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Выборочное наблюдение как важнейший источник статистической информации. Понятие выборочного наблюдения, его цели и задачи. Признаки выборочного наблюдения как вида несплошного наблюдения.	2



		информации		
3	3.1	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Понятие и содержание статистической сводки и группировки, их цели и задачи. Формы статистической сводки: децентрализованная, централизованная, смешанная. Составные элементы сводки: разработка системы показателей; статистическая группировка данных; подсчет групповых и общих итогов; оформление результатов в статистических таблицах и графиках.	2
	3.1	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике. Понятие статистического показателя. Система статистических показателей. Функции статистических показателей: познавательная, управленческая, пропагандистская, стимулирующая. Классификация статистических показателей, основания их деления на виды. Требования, предъявляемые к статистическим показателям для их правильного отражения изучаемых явлений. Понятие абсолютных и относительных величин. Научное и практическое значение абсолютных величин. Абсолютные показатели как суммарные величины, подсчитанные без всяких преобразований. Базовые абсолютные показатели. Относительные величины в статистике как величины, полученные путем сравнения или сопоставления двух абсолютных показателей.	2
4	4.1	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака Понятие средних величин, их сущность и значение. Вариация массовых явлений и вариационный ряд. Статистические	2

		вариации признака	средние как категория объективной действительности. Виды средних величин и техника их вычисления.	
	4.1	Статистическое изучение динамики правовых явлений (ряды динамики в правовой статистике)	Статистическое изучение динамики правовых явлений Понятие динамики, понятие рядов динамики, понятие тренда. Элементы ряда динамики и его важнейшие уровни. Начальный, конечный, средний уровни. Длина динамического ряда. Виды рядов динамики: ряды динамики абсолютных, относительных и средних величин, моментные ряды, интервальные ряды. Сопоставимость - основное требование, предъявляемое к анализируемым рядам динамики. Условия построения рядов динамики. Причины несопоставимости: изменение содержания учитываемых явлений; изменение территории; изменение учета преступлений и судимости; полнота учета юридически значимых явлений	2

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы	Отрасли (разделы) правовой статистики и ее место в системе юридических наук. Уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-правовая статистика. Статистика прокурорского надзора и судопроизводства. Разделы отраслей правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного, гражданского и административного процессов. Значение юридической статистики для юридической науки и практики.	4
	1.1	Методы статистического наблюдения в	Этапы статистического наблюдения: подготовительные работы, непосредственный сбор массовых	4

		<p>правовой статистике как основной метод сбора первичной информации</p>	<p>данных, контроль за их качеством, подготовка данных к автоматизированной обработке. Требования, которым должно отвечать статистическое наблюдение. Организационные формы статистического наблюдения. Официальные учет и отчетность, организуемые в юридических учреждениях. Специально организованные статистические обследования, проводимые в стране, регионе, ведомстве или в юридических учреждениях. Виды и способы статистического наблюдения. Два критерия видового деления статистических наблюдений. Текущие, периодические и единовременные статистические наблюдения. Сплошные и несплошные наблюдения. Классификация несплошного наблюдения: монографическое, обследование основного массива, анкетное или социологическое, выборочное. Способы статистического наблюдения: непосредственное наблюдение, документальный учет фактов, опрос.</p>	
2	2.1	<p>Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений</p>	<p>Документы первичного учета в судах и органах юстиции, в учреждениях исполняющих уголовные наказания, в нотариальных конторах, в коллегиях адвокатов, в органах записи актов гражданского состояния (загс). Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции. Наиболее важные государственные и ведомственные формы статистической отчетности органов внутренних дел и прокуратуры: отчет о зарегистрированных, раскрытых и нераскрытых преступлениях; единый отчет о преступности; отчет о лицах, совершивших преступления; отчет о следственной работе; отчет о работе прокурора и другие. Формирование</p>	4

			<p>статистической отчетности информационными центрами МВД, ГУВД, УВДТ, как основными учетно регистрационными подразделениями МВД России. Статистическая отчетность судебных органов и органов юстиции. Учет административных правонарушений. Автоматизированные системы обработки данных юридической статистики и их публикация</p>	
	2.1	<p>Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической информации</p>	<p>Основные вопросы теории выборочного наблюдения: теория вероятностей и закон больших чисел; законы распределения случайных величин; размах вариации; средний арифметический показатель; расчет дисперсии и среднего квадратического отклонения. Определение колеблемости признаков совокупности. Определение ошибки выборки. Определение необходимого объема выборки. Тенденциозные и случайные ошибки. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки: повторная и бесповторная выборка. Виды выборки: случайная выборка, типическая выборка, механическая выборка, комбинированный отбор.</p>	4
3	3.1	<p>Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики</p>	<p>Техника и способы сводки. Группировка - научная основа статистической сводки. Виды статистических группировок и основания их классификации: типологическая; структурная или вариационная; аналитическая. Корреляционные, сложные, многомерные группировки. Основные правила для выбора (обоснования) группировочных признаков. Ряды распределения: атрибутивные и вариационные, дискретные и интервальные. Варианты, частоты и частности как элементы любого вариационного ряда.</p>	4

	3.1	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике	<p>Виды относительных величин. Отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения. Отношения части к целому, или отношения интенсивности. Отношения, характеризующие динамику. Отношения, характеризующие выполнение плана. Отношения степени и сравнения. Отношения, характеризующие величину координации. Формула расчета общего коэффициента преступности. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях. Общее понятие об индексах, значение индексного метода анализа правовых явлений. Классификация индексов и особенности их применения. Индексы индивидуальные и сводные, агрегатные индексы, средние индексы. Индекс тяжести преступлений и индекс судимости.</p>	4
4	4.1	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака	<p>Степенные средние величины: понятие, общий вид формулы. Правило мажорантности средних. Средняя арифметическая и средняя арифметическая взвешенная. Средняя геометрическая. Средняя гармоническая. Средняя квадратическая. Структурные средние величины: мода и медиана. Показатели вариации признака и способы расчета показателей вариации. Понятие вариации и ее основные показатели: размах вариации; среднее линейное отклонение; дисперсия; среднее квадратическое отклонение; коэффициент вариации. Анализ вариационных рядов, т. е. выявление реальных закономерностей распределения.</p>	4
	4.1	Статистическое изучение динамики	<p>Показатели анализа динамики. Задачи анализа рядов динамики. Измерение колебаний числа</p>	4

		правовых явлений (ряды динамики в правовой статистике)	преступлений. Регулярные, сезонные, случайные колебания. Наиболее распространенные показатели анализа: абсолютный прирост или снижение; темпы роста или снижения; среднегодовые темпы прироста или снижения. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов. Эмпирические и аналитические способы преобразования. Способ укрупнения интервалов, смыкание рядов динамики, сглаживание рядов динамики, сглаживание способом скользящей средней и выравнивание уровней ряда по прямой. Интерполяция и экстраполяция ряда динамики.	
--	--	--	---	--

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы	- подготовка к тестовому контролю; - подготовка к терминологическому диктанту; - выполнение практического задания (составление кроссворда); - ответы на вопросы для самопроверки	8
	1.1	Методы статистического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации	- подготовка к тестовому контролю; - подготовка к терминологическому диктанту; - выполнение практического задания (определение формы, вида и способа статистического	6

			наблюдения); - ответы на вопросы для самопроверки	
2	2.1	Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений	- работа с НПА; - подготовка к тестовому контролю; - подготовка к терминологическому диктанту; - подготовка презентации; - ответы на вопросы для самопроверки	8
	2.1	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической информации	- решение задач; - подготовка к терминологическому диктанту; - подготовка к семинару (вопросы для докладов); - выполнение практического задания (составление анкеты для социологического массового опроса)	6
3	3.1	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы представления данных правовой статистики	- подготовка к тестовому контролю; - подготовка к терминологическому диктанту; - выполнение практического задания (составление таблиц и графиков); - ответы на вопросы для самопроверки	8
	3.1	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.	- решение задач; - подготовка к терминологическому диктанту; - подготовка к семинару (вопросы для докладов); - подготовка к тестовому контролю по вопросам семинара; - ответы на вопросы для самопроверки	8
4	4.1	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака	- решение задач; - подготовка к терминологическому диктанту; - подготовка к семинару (вопросы для докладов); - подготовка к	8

			тестовому контролю по вопросам семинара; - ответы на вопросы для самопроверки	
	4.1	Статистическое изучение динамики правовых явлений (ряды динамики в правовой статистике	- решение задач; - ответы на вопросы для самопроверки; - подготовка презентаций	8

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-5036-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/431115>

2. Восколович, Н. А. Экономика, организация и управление общественным сектором: учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Н. А. Восколович, Е. Н. Жильцов, С. Д. Еникеева ; под общей редакцией Н. А. Восколович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 324 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-05345-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/409337>

3. Правовая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Н. Андрущечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 409 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02269-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/400807>

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**



1. Номоконова, О.А. Статистика [Текст]: учеб. пособие: в 3 ч. Ч. 3 / Номоконова О.А.; Забайкальский государственный университет. - Чита: ЗабГУ, 2020. - 223 с. - ISBN 978-5-9293-2100-9. - ISBN 978-5-9293-2564-9 (Ч.3) : 423-00. 18 5.2.2. Издания из ЭБС 1. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 110 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07724-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/423617>

2. Практикум по дисциплинам гражданско-правовой специализации: учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Балтутите [и др.]. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 440 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-03187-4. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/3F758156-1E4E-47B7-A32B-452F90E4894F](http://www.biblio-online.ru/book/3F758156-1E4E-47B7-A32B-452F90E4894F)

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 110 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07724-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/423617>

2. Практикум по дисциплинам гражданско-правовой специализации: учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Балтутите [и др.]. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 440 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-03187-4. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/3F758156-1E4E-47B7-A32B-452F90E4894F](http://www.biblio-online.ru/book/3F758156-1E4E-47B7-A32B-452F90E4894F)

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
ЭБС «Консультант студента»	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
«Электронно-библиотечная система eLibrary»	<a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>
«Электронная библиотека диссертаций»	<a href="https://diss.rsl.ru/">https://diss.rsl.ru/</a>

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АБВУУ FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Система ГАРАНТ

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Аудиторные занятия проводятся в форме лекционных и практических занятий. Для проведения практических занятий студенты получают задание, которое готовят самостоятельно для дальнейшего рассмотрения в рамках аудиторного занятия. Подготовка осуществляется студентами при использовании учебной, учебно-методической литературы, а также нормативных правовых актов. На практическом занятии рассматриваются вопросы, подготовленные студентами, обсуждаются. также на практических занятиях проводятся контрольные работы и тестирование по пройденным темам. Самостоятельная работа выполняется студентами вне аудиторной работы, в рамках подготовки к практическим занятиям, текущему контролю и промежуточному контролю. Подготовка конспектов и тезисов осуществляется на основе учебной, учебно-методической и научной литературы. Также студентами осуществляется самостоятельный анализ нормативной литературы по поставленным проблемам. Для выполнения контрольных работ и решения ситуационных задач студенты опираются на учебную, учебно-методическую литературу, нормативные правовые акты.

Разработчик/группа разработчиков:  
Илона Валерьевна Романова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.