

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 2024)
Форма обучения: Очная

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 8	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	32	32
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	60
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 очной 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

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

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

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

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.