

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Юридический факультет имени А.А. Хмырова

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

_____ Хагуров Т.А.
« 24 » _____ 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА

Специальность: 40.05.01. Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация: «Уголовно-правовая»

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Правовая статистика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2016 г. № 1614.

Программу составил:

А.В. Петровский, доцент кафедры уголовного права
и криминологии к.ю.н., доцент



подпись

Рабочая программа дисциплины «Правовая статистика» утверждена на заседании кафедры уголовного права и криминологии, протокол № 18 «13» апреля 2018 г.

Заведующий
и криминологии

кафедрой
Коняхин В.П.

уголовного права

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии юридического факультета, протокол № 10 «16» апрель 2018 г.

Председатель УМК факультета Прохорова М.Л.



подпись

Рецензенты:

В.А. Бикмашев, доцент кафедры уголовного права и криминологии Краснодарского университета МВД РФ, к.ю.н., доцент, заслуженный юрист Кубани

А.А. Клюев, доцент кафедры уголовного права Сев.-Кавк. филиала Российского государственного университета правосудия, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Правовая статистика» имеет своей целью формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания.

Целью изучения дисциплины «Правовая статистика» является усвоение студентами системы теоретических знаний, отражающих современное состояние доктрины о показателях правовых явлений, об их закономерностях, причинах и условиях, а также основных подходах к установлению корреляционных связей и прогнозирования развития социально-правовых явлений. К целям курса также относится уяснение студентами основополагающих положений отечественного законодательства, регламентирующего статистическую отчетность в судах, органах следствия, МВД и прокуратуры. Цель практикумов в данном цикле – изучение приемов анализа цифровой информации; приобретение навыков познания качества явлений и событий через их количественный анализ, равно как и приобретение навыков анализа криминогенно значимой информации.

Предмет изучения дисциплины «Правовая статистика» составляют положения доктрины правовой статистики о показателях социально-правовых явлений, о теории вероятностей и законе больших чисел и их использовании при организации правовой деятельности; о корреляционных взаимосвязях и построении статистических гипотез.

Дисциплина направлена на комплексное решение задач развития общей правовой культуры студентов и понимания вопросов, раскрывающих сущность произошедших и происходящих государственно-правовых явлений, особенности развития государства и права России в русле мировой цивилизации, теории российской государственности и тенденции её развития.

1.2 Задачи дисциплины

Основными *задачами* изучения дисциплины «Правовая статистика» выступают:

- изучить основы современной статистической теории;
- закрепить у обучающихся знания категорийного аппарата правовой статистики;
- сформировать профессиональное мировоззрение на основе навыков применения статистико-математического метода познания;
- расширить кругозор обучающихся на выработанные в статистической доктрине формы и методы сбора, группировки (сводки) и анализа информации;
- развить практические навыки расчета показателей преступности, средних и индексных величин;
- научить использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений правовой статистики, применительно к отдельным отраслям юридических наук;
- сформировать способность разрабатывать нормативные правовые акты с учетом положений правовой статистики;
- закрепить способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовая статистика» относится к вариативной части дисциплин по выбору учебного плана.

Курс дисциплины «Правовая статистика» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры студентов, и служит надёжной

основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин и овладения профессиональными навыками.

Успешное освоение дисциплины «Правовая статистика» создаст прочный базис для принятия решений в точном соответствии с законом, правильной правовой оценки фактов и обстоятельств, обеспечения соблюдения законодательства субъектами права, послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2016 г. № 1614 дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Правовая статистика» относится к вариативной части дисциплин по выбору ООП.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по следующим дисциплинам – теория и история государства и права, конституционное право, административное право, уголовное право, получаемую в процессе обучения на предыдущих курсах или при параллельном освоении соответствующей материи.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Правовая статистика» является важной для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, написания и защиты выпускной квалификационной работы, а также для последующего успешного обучения в магистратуре и аспирантуре.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Правовая статистика» призвано полностью или частично сформировать у будущих специалистов общепрофессиональные и профессиональные компетенции (ОПК и ПК).

№ п/п	Компетенция	Компонентный состав компетенций		
		<u>Знает:</u>	<u>Умеет:</u>	<u>Владеет:</u>
1.	<i>ОПК-1</i> способность использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук	<i>содержание и основные понятия, категории, институты, правовые статусы субъектов отдельных отраслей юридических наук, содержание и структуру, субъектный состав и основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений, применительно к отдельным отраслям</i>	<i>использовать основные понятия, категории, институты, правовые статусы субъектов отдельных отраслей юридических наук, содержание и структуру, субъектный состав и основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений, применительно к отдельным отраслям</i>	<i>навыками использования основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов отдельных отраслей юридических наук, содержания и структуры, субъектного состава и оснований возникновения, изменения и прекращения правоотношений, применительно к отдельным</i>

		<i>юридических наук на основании навыков применения статистико-математического метода познания</i>	<i>юридических наук на основании навыков применения статистико-математического метода познания</i>	<i>отраслям юридических наук на основании навыков применения статистико-математического метода познания</i>
2. 1.	<i>ПК-1 способность разрабатывать нормативные правовые акты</i>	<i>основные требования к подготовке и принятию нормативных актов в соответствии с профилем своей деятельности с учетом показателей преступности, средних и индексных величин правовой статистики</i>	<i>правильно применять правила юридической техники при разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности с учетом показателей преступности, средних и индексных величин правовой статистики</i>	<i>навыками разработки нормативных актов в соответствии с профилем своей деятельности с учетом показателей преступности, средних и индексных величин правовой статистики</i>
3.	<i>ПК-4 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности</i>	<i>способность участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности на основе навыков применения статистико-правового метода</i>	<i>правильно определять подлежащие применению нормативные акты, их юридическую силу, давать правильное толкование содержащимся в них нормам в конкретных сферах юридической деятельности на основе навыков применения статистико-правового метода</i>	<i>навыками квалифицированно о применении нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности на основе навыков применения статистико-правового метода</i>

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры				
		4	-	-	-	
Контактная работа, в том числе:	40,2	40,2	-	-	-	
Аудиторные занятия (всего):	34	34	-	-	-	
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-	
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	16	16	-	-	-	
Иная контактная работа:	6,2	6,2	-	-	-	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6	-	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	-	-	-	
Самостоятельная работа, в том числе	67,8	67,8	-	-	-	
Курсовая работа	-	-	-	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала	28	28	-	-	-	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	15	15	-	-	-	
Контрольное решение задач	20	20	-	-	-	
Реферат	2,8	2,8	-	-	-	
Подготовка к текущему контролю	2	2	-	-	-	
Контроль:	-	-	-	-	-	
Подготовка к зачету	-	-	-	-	-	
Общая трудоемкость	Час.	108	108	-	-	-
	В том числе контактная работа	40,2	40,2	-	-	-
	Зач. ед.	3	3	-	-	-

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет, метод и задачи курса «Правовая статистика»	16	2	2	-	10
2	Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения	27	4	2	-	10
3	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды	20	4	4	-	10

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
4	Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования	14	4	4	-	15
5	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание	27	4	4	-	17,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	101,8	18	16	-	67,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Предмет, метод и задачи курса «Правовая статистика».	<p>1. Понятие правовой статистики как одной из отраслей статистики.</p> <p>2. Предмет, метод и задачи дисциплины «Правовая статистика».</p> <p>3. Отрасли правовой статистики:</p> <p>а) статистика предварительного расследования;</p> <p>б) статистика уголовного производства;</p> <p>в) статистика исполнения наказания;</p> <p>г) статистика прокурорского надзора;</p> <p>д) судебная статистика.</p> <p>4. Использование знаний основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений правовой статистики, применительно к отдельным отраслям юридических наук.</p>	Р, С
2.	Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения.	<p>1. Объект наблюдения. Объекты правовой статистики: характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника и мер наказаний.</p> <p>3. Единицы наблюдения, единицы совокупности. Программа статистического наблюдения (система показателей) в уголовно-правовой статистике.</p> <p>4. Сплошное и несплошное</p>	Р, С

		<p>статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения.</p> <p>5. Статистическая отчетность полиции, прокурорских, судебных и уголовно-исполнительных учреждений и ее значение в улучшении их деятельности.</p> <p>6. Понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.</p> <p>7. Понятие о статистических таблицах и их виды.</p> <p>8. Способы разработки нормативных правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности с учетом статистического наблюдения и группировки материалов статистического наблюдения.</p>	
3.	<p>Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды.</p>	<p>1. Абсолютные величины. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.</p> <p>2. Уровень преступности, коэффициенты преступности и криминальной пораженности.</p> <p>3. Средние величины, их виды и техника вычисления. Среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации.</p> <p>4. Индексы. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и тотальные (общие), базисные и цепные.</p> <p>5. Техника вычисления динамики преступности абсолютного роста (снижения), темпов роста (снижения), темпов прироста (снижения). Графические изображения в уголовно-правовой статистике.</p> <p>6. Способы разработки нормативных правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности с учетом приемов счетной обработки и анализа материалов правовой статистики.</p>	Р, С
4.	<p>Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования.</p>	<p>1. Понятие о законе больших чисел. Соотношение статистических и динамических закономерностей: общие и частные закономерности.</p> <p>2. Диалектическая связь между</p>	Р, С

		<p>случайностью и необходимостью.</p> <p>3. Понятие о теории вероятностей. Математическая вероятность.</p> <p>4. Частность или эмпирическая вероятность.</p> <p>5. Выборочный метод исследования и его применение в правовой статистике.</p> <p>6. Правила проведения выборочного исследования.</p> <p>7. Техника вычисления ошибок репрезентативности по количественному и качественному признакам.</p> <p>8. Способы разработки нормативных правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности на основе закона больших чисел, теории вероятности и выборочного метода исследования.</p>	
5.	<p>Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание.</p>	<p>1. Анализ работы правоохранительных органов – одна из наиболее важных в практическом отношении задач уголовной статистики.</p> <p>2. Формы статистической отчетности и их показатели, характеризующих объем и качество работы полиции, следственного комитета, судов и учреждений, исполняющих наказание.</p> <p>3. Анализ результатов работы органов юстиции, полиции, следственного комитета и учреждений, исполняющих наказание:</p> <p>а) основные статистические показатели оценки работы следователей;</p> <p>б) основные показатели оценки работы судебных органов;</p> <p>в) изучение статистические показателей о мерах уголовной ответственности.</p> <p>4. Изучение статистических показателей деятельности учреждений, исполняющих наказания.</p> <p>5. Изучение личности преступника по важнейшим демографическим, уголовно-правовым и криминологическим признакам – важнейшая задача всех органов, ведущих борьбу с преступностью.</p> <p>6. Способы разработки нормативных</p>	Р, С

		правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности на базе анализа статистических показателей деятельности правоохранительных органов.	
--	--	--	--

Примечание: Р – написание реферата, С – сообщение

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Предмет, метод и задачи курса «Правовая статистика»	<p>1. Понятие правовой статистики как одной из отраслей статистики.</p> <p>2. Предмет, метод и задачи дисциплины «Правовая статистика».</p> <p>3. Отрасли правовой статистики:</p> <p>а) статистика предварительного расследования;</p> <p>б) статистика уголовного производства;</p> <p>в) статистика исполнения наказания;</p> <p>г) статистика прокурорского надзора;</p> <p>д) судебная статистика.</p> <p>4. Использование знаний основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений правовой статистики, применительно к отдельным отраслям юридических наук</p>	<p>Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия.</p>
2.	Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения.	<p>1. Объект наблюдения. Объекты правовой статистики: характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника и мер наказаний.</p> <p>3. Единицы наблюдения, единицы совокупности. Программа статистического наблюдения (система показателей) в уголовно-правовой статистике.</p> <p>4. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения.</p> <p>5. Статистическая отчетность полиции, прокурорских, судебных и уголовно-исполнительных учреждений и ее значение в улучшении их деятельности.</p> <p>6. Понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.</p> <p>7. Понятие о статистических таблицах и их виды.</p> <p>8. Способы разработки нормативных правовых актов и методы</p>	<p>Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия, коллоквиум</p>

		квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности с учетом статистического наблюдения и группировки материалов статистического наблюдения.	
3.	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абсолютные величины. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике. 2. Уровень преступности, коэффициенты преступности и криминальной пораженности. 3. Средние величины, их виды и техника вычисления. Среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации. 4. Индексы. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и тотальные (общие), базисные и цепные. 5. Техника вычисления динамики преступности абсолютного роста (снижения), темпов роста (снижения), темпов прироста (снижения). Графические изображения в уголовно-правовой статистике. 6. Способы разработки нормативных правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности с учетом приемов счетной обработки и анализа материалов правовой статистики. 	<p>Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия</p>
4.	Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о законе больших чисел. Соотношение статистических и динамических закономерностей: общие и частные закономерности. 2. Диалектическая связь между случайностью и необходимостью. 3. Понятие о теории вероятностей. Математическая вероятность. 4. Частность или эмпирическая вероятность. 5. Выборочный метод исследования и его применение в правовой статистике. 6. Правила проведения выборочного исследования. 7. Техника вычисления ошибок репрезентативности по количественному и качественному признакам. 8. Способы разработки нормативных 	<p>Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия</p>

		правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности на основе закона больших чисел, теории вероятности и выборочного метода исследования.	
5.	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание.	<p>1. Анализ работы правоохранительных органов – одна из наиболее важных в практическом отношении задач уголовной статистики.</p> <p>2. Формы статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы полиции, следственного комитета, судов и учреждений, исполняющих наказание.</p> <p>3. Анализ результатов работы органов юстиции, полиции, следственного комитета и учреждений, исполняющих наказание:</p> <p>а) основные статистические показатели оценки работы следователей;</p> <p>б) основные показатели оценки работы судебных органов;</p> <p>в) изучение статистических показателей о мерах уголовной ответственности.</p> <p>4. Изучение статистических показателей деятельности учреждений, исполняющих наказания.</p> <p>5. Изучение личности преступника по важнейшим демографическим, уголовно-правовым и криминологическим признакам – важнейшая задача всех органов, ведущих борьбу с преступностью.</p> <p>6. Способы разработки нормативных правовых актов и методы квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности на базе анализа статистических показателей деятельности правоохранительных органов.</p>	<p>Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия</p>

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.
2	Подготовка к семинару в диалоговом режиме	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.
3	Подготовка к проведению регламентированной дискуссии	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.
4	Контрольное решение задач	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.
5	Подготовка реферата-презентации	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.
6	Подготовка ответов на вопросы по дисциплине	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин кафедры уголовного права и криминологии, в том числе по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой уголовного права и криминологии, протокол № 18 от 13 апреля 2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для наиболее эффективных результатов освоения дисциплины в учебном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: лекция-визуализация, проблемная лекция, регламентированная дискуссия, разбор практических заданий и др.

3.1 Занятия, проводимые в интерактивной форме на очной форме обучения

При изучении дисциплины «Правовая статистика» применяются такие образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, как лекция-визуализация, регламентированная дискуссия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Примерные контрольные вопросы по теме «Предмет, метод и задачи курса «Правовая статистика»:

1. Что является предметом правовой статистики?
2. Раскройте подразделения правовой статистики по стадиям уголовного процесса.
3. Охарактеризуйте основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы с преступностью.
4. Расскажите, как использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к административному праву.
5. Расскажите, как использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к уголовному процессу.
6. Расскажите, как использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к уголовному праву.

Примерные контрольные вопросы по теме «Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения»:

1. Что понимается под статистическим наблюдением и каким требованиям оно должно соответствовать?
2. Определите конкретные объекты правовой статистики.
3. Что такое единица наблюдения, единица совокупности и единица измерения в уголовно-правовой статистике?
4. Что понимается под программой наблюдения?
5. Назовите ошибки наблюдения.
6. В чем сущность выборочного наблюдения?
7. Какие требования предъявляются к выборочному наблюдению?
8. Назовите документы первичного учета в правоохранительных органах.
9. Что является предметом правовой статистики?
10. Раскройте подразделения правовой статистики по стадиям уголовного процесса.
11. Охарактеризуйте основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы с преступностью.

12. В чем заключается содержание сводки статистических материалов?
13. Что в правовой статистике понимается под группировкой?
14. Назовите виды группировок.
15. Каковы научные основы правильного выбора группировочных признаков в правовой статистике?
16. Какие бывают статистические таблицы?
17. Назовите способы разработки нормативных правовых актов с учетом статистического наблюдения и группировки материалов статистического наблюдения.
18. Какие бывают методы квалифицированного применения нормативных правовых актов с учетом статистического наблюдения и группировки материалов статистического наблюдения.

Примерные контрольные вопросы по теме «Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины.

Индексы – понятие и виды»:

1. Что такое абсолютные величины и каково их значение в изучении объектов уголовно-правовой статистики?
2. Какие могут быть выделены группы статистических показателей?
3. Каковы виды относительных величин?
4. К какому виду относительных величин относится коэффициент преступности?
5. Назовите виды средних величин.
6. Что такое вариация признаков?
7. Дайте определение среднеквадратического отклонения?
8. Что такое коэффициент вариации?
9. Что в уголовно – правовой статистике называется индексом?
10. Какие бывают индексы?
11. Назовите способы разработки нормативных правовых актов с учетом приемов счетной обработки и анализа материалов правовой статистики.
12. Какие бывают методы квалифицированного применения нормативных правовых актов с учетом приемов счетной обработки и анализа материалов правовой статистики.

Примерные контрольные вопросы по теме «Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования»:

1. Какое значение для познания статистических закономерностей играет Закон больших чисел?
2. Назовите основные виды статистических закономерностей?
3. Чем отличается математическая вероятность от эмпирической вероятности?
4. Назовите сферы применения выборочного метода наблюдения в уголовно-правовой статистике?
5. Назовите основные правила организации и осуществления выборочного наблюдения?
6. Назовите виды ошибок репрезентативности и способы их определения?
7. Назовите способы разработки нормативных правовых актов с учетом закона больших чисел и теории вероятности, выборочного метода исследования.
8. Какие бывают методы квалифицированного применения нормативных правовых актов с учетом закона больших чисел и теории вероятности, выборочного метода исследования.

Примерные контрольные вопросы по теме «Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание»:

1. Назовите основные формы отчетности в органах предварительного следствия.
2. Назовите основные формы отчетности в судах. Назовите основные формы отчетности в прокуратуре РФ.
3. Назовите основные формы отчетности в учреждениях, исполняющих уголовные наказания.
4. Назовите правовые основы отчетности по уголовным делам в РФ.
5. Назовите правовые основы отчетности в органах юстиции.
6. Укажите основные принципы статистико-аналитической оценки деятельности следователя.
7. Назовите способы разработки нормативных правовых актов с учетом закона больших чисел и теории вероятности, выборочного метода исследования.
8. Какие бывают методы квалифицированного применения нормативных правовых актов с учетом закона больших чисел и теории вероятности, выборочного метода исследования.
9. Назовите способы разработки нормативных правовых актов с учетом анализа статистических показателей деятельности правоохранительных органов.
10. Какие бывают методы квалифицированного применения нормативных правовых актов с учетом анализа статистических показателей деятельности правоохранительных органов.

Примерные темы сообщений и рефератов

1. Виды диаграмм при отображении показателей преступности.
2. Виды статистических наблюдений.
3. Виды статистических таблиц.
4. Виктимологическая статистика.
5. Документы официальной статистической отчетности в системе МВД.
6. Закономерности развития преступности в России в новом тысячелетии.
7. Значение аналитической группировки для оптимизации содержания УК РФ.
8. Значение единства и унификации форм статистической отчетности правоохранительной и судебной деятельности.
9. Значение статистического наблюдения в познании массовых явлений.
10. Идеи Н.Н. Кондрашко о закономерностях преступности: основное содержание и значение для криминологии и статистики преступности.
11. Компьютерные технологии и оптимизация статистического учета преступности.
12. Общий тренд развития преступности в XXI веке.
13. Основные положения немецкой описательной статистической школы.
14. Основные положения статистико-математической школы.
15. Основные положения школы английских политических арифметиков.
16. Особенности осуществления и интерпретации результатов включенного наблюдения.
17. Отграничение скрытой и нераскрытой преступности.
18. Понятие и практическое значение количественных показателей преступности.
19. Программа статистического наблюдения: ее содержание и основные компоненты.

20. Радищев – отец отечественной статистической школы.
21. Сезонные колебания преступности: понятие и закономерности.
22. Система и значение качественных показателей преступности.
23. Система статистических показателей преступности в России.
24. Сравнение статистических динамических рядов, как метод выявления латентной преступности.
25. Статистический анализ преступности: современное состояние и перспективы развития.
26. Формы организации и виды статистического наблюдения.

Примерные вопросы для регламентированной дискуссии

1. В чем заключается содержание сводки статистических материалов?
2. В чем сущность выборочного наблюдения?
3. Дайте определение среднеквадратического отклонения?
4. К какому виду относительных величин относится коэффициент преступности?
5. Какие бывают индексы?
6. Какие бывают статистические таблицы?
7. Какие могут быть выделены группы статистических показателей?
8. Какие требования предъявляются к выборочному наблюдению?
9. Каковы виды относительных величин?
10. Каковы научные основы правильного выбора группировочных признаков в правовой статистике?
11. Какое значение для познания статистических закономерностей играет Закон больших чисел?
12. Назовите виды группировок.
13. Назовите виды ошибок репрезентативности и способы их определения?
14. Назовите виды средних величин.
15. Назовите документы первичного учета в правоохранительных органах.
16. Назовите основные виды статистических закономерностей?
17. Назовите основные правила организации и осуществления выборочного наблюдения?
18. Назовите основные формы отчетности в органах предварительного следствия.
19. Назовите основные формы отчетности в судах. Назовите основные формы отчетности в прокуратуре РФ.
20. Назовите основные формы отчетности в учреждениях, исполняющих уголовные наказания.
21. Назовите ошибки наблюдения.
22. Назовите правовые основы отчетности в органах юстиции.
23. Назовите правовые основы отчетности по уголовным делам в РФ.
24. Назовите сферы применения выборочного метода наблюдения в уголовно-правовой статистике?
25. Определите конкретные объекты правовой статистики.
26. Охарактеризуйте основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы с преступностью.
27. Охарактеризуйте основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы с преступностью.
28. Раскройте подразделения правовой статистики по стадиям уголовного процесса.
29. Укажите основные принципы статистико-аналитической оценки деятельности следователя.
30. Чем отличается математическая вероятность от эмпирической вероятности?
31. Что в правовой статистике понимается под группировкой?

32. Что понимается под программой наблюдения?
33. Что понимается под статистическим наблюдением и каким требованиям оно должно соответствовать?
34. Что такое абсолютные величины и каково их значение в изучении объектов уголовно-правовой статистики?
35. Что такое вариация признаков?
36. Что такое единица наблюдения, единица совокупности и единица измерения в уголовно-правовой статистике?
37. Что такое коэффициент вариации?
38. Что является предметом правовой статистики?
39. Что является предметом правовой статистики?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов к зачету по дисциплине «Правовая статистика»

1. Абсолютные и обобщающие показатели в правовой статистике.
2. Анализ работы суда, прокуратуры и органов МВД.
3. Графические изображения в правовой статистике.
4. Документы первичного учета в органах МВД и прокуратуры.
5. Единицы наблюдения, единицы совокупности в правовой статистике.
6. Задачи курса «Правовая статистика» в изучении преступности.
7. Закон больших чисел, основы теории вероятностей.
8. Значение правовой статистики в практической и научной работе.
9. Коэффициент преступности.
10. Методы статистического исследования.
11. Общее понятие о статистике и ее основных отраслях.
12. Общее понятие об индексах, их применение.
13. Общее понятие сводки и группировки статистических материалов.
14. Ошибка репрезентативности.
15. Основные задачи статистического анализа в уголовно-правовой статистике.
16. Относительные величины: понятие, виды.
17. Отрасли правовой статистики.
18. Понятие и виды статистического наблюдения.
19. Понятие о теории вероятностей, выборочный метод исследования и его применение в правовой статистике.
20. Применение выборочного метода при исследовании преступности.
21. Программа статистического наблюдения статистики.
22. Средние величины: понятие и виды.
23. Статистический анализ как этап статистического исследования.
24. Статистический учет в органах МВД.
25. Статистическое наблюдение. Задачи и основные формы.
26. Структура статистического аппарата в правоохранительных органах.
27. Понятие и виды статистических группировок.
28. Правовая статистика и криминология.
29. Правовая статистика, ее предмет и непосредственные объекты.
30. Этапы статистического исследования, их задачи.
31. Использование знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений правовой статистики (статистического учета) применительно к отдельным отраслям юридических наук.

32. Разработка нормативных правовых актов с учетом положений правовой статистики.

33. Квалифицированное применение нормативных правовых актов в профессиональной деятельности на основе знаний о правовой статистике.

Критерии оценки зачета

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по теме, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной гистологической терминологии. Могут быть допущены 2–3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

При недостаточно полном и недостаточно развернутом ответе. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.

Оценка «не зачтено» выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих нормативных и иных источников, когда ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (с попр.) // Конституция РФ: <http://www.constitution.ru/> .

2. Уголовный кодекс Российской Федерации 1996 г. (в действующей редакции) // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/

3. Уголовно-исполнительный кодекс РФ, принят 18 декабря 1996 года // <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?searchres=&bpas=cd00000&a3=102000486&a3type=1&a3value=%CA%E4%E5%EA%F1&a6=&a6type=1&a6value=&a15=&a15type=1&a15value=&a7type=1&a7from=&a7to=&a7date=&a8=&a8type=1&a1=&a0=&a16=&a16type=1&a16value=&a17=&a17type=1&a17value=&a4=&a4type=1&a4value=&a23=&a23type=1&a23value=&textpres=&sort=7&x=33&y=10>

4. Приказ Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства юстиции Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации, по контролю за оборотом наркотиков от 29 декабря 2005 г. N 39/1070/1021/253/780/353/399, «О едином учете преступлений», Зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2005 г. Регистрационный № 7339 // <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?searchres=&bpas=cd00000&a3=&a3type=1&a3value=&a6=&a6type=1&a6value=&a15=&a15type=1&a15value=&a7type=1&a7from=&a7to=&a7date=&a8=&a8type=1&a1=%EE%E1+F3%F7%E5%F2%E5+EF%F0%E5%F1%F2%F3%EF%EB%E5%ED%E8%E9&a0=&a16=&a16type=1&a16value=&a17=&a17type=1&a17value=&a4=&a4type=1&a4value=&a23=&a23type=1&a23value=&textpres=&sort=7&x=83&y=11>

5.2 Основная учебная и научная литература:

1. Правовая статистика. Учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Андриюшкина, Е.А. Ковалев, Л.К. Савюк, Ю.А. Бикбулатов; под ред. Л.К. Савюка. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 409 с. <https://www.biblio-online.ru/book/76377A2D-69C8-40C5-B03F-A76DCBB51D5E>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.3 Дополнительная литература:

Гаврилов Б.Я. О реальности уголовно-правовой статистики о преступности. Вестник института: преступление, наказание, исправление. 2009. № 6. С, 4 – 10. <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/79958/#1>

Кузьмина Н.В. Уголовно-правовая статистика в криминологических исследованиях этнической преступности. Вопросы управления. 2014. № 2. <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/196193/#1>

Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375

с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7, 5000 экз. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/501971>

5.4. Периодические издания:

1. Вестник Краснодарского университета МВД России. – URL: https://xn--d1alsn.xn--b1aew.xn--plai/Nauka/Redakcionno_izdatelskaja_dejatelnost/Nauchno_prakticheskij_zhurnal_Vestnik_Kr_Arhiv_zhurnalov.
2. Вестник Омского государственного университета. Серия «Право». – URL: http://www.omlaw.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=90&Itemid=331.
3. Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки // Архив журналов. Выпуски текущего года. Новый номер. – URL: <http://www.online-science.ru>
4. Научные ведомости БелГУ. – URL: <http://nv.bsu.edu.ru/nv/mag/03/archive/>.
5. Общество и право. – URL: https://xn--d1alsn.xn--b1aew.xn--plai/Nauka/Redakcionno_izdatelskaja_dejatelnost/Obshhestvo_i_pravo/Arhiv_zhurnalov.
6. Общество: политика, экономика, право. – URL: <http://www.dom-hors.ru/arhiv-zhurnala-politika-ekonomika-pravo/>.
7. Северо-Кавказский юридический вестник. – URL: <http://vestnik.uriu.ranepa.ru/archives/>.
8. Теория и практика общественного развития. – URL: <http://teoria-practica.ru/arhiv-zhurnala/>.
9. Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса // <http://vestnik.volbi.ru/webarchive/numbers>.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Кубанский государственный университет [Официальный сайт] – URL: <http://www.law.kubsu.ru>.
2. ООН [Официальный портал] – URL: <http://www.un.org/ru>.
3. Совет Европы <http://www.coe.int/ru>.
4. СНГ [Официальный портал] – URL: <http://www.e-cis.info>.
5. Официальный интернет-портал правовой информации [Официальный портал] – URL: <http://www.pravo.gov.ru>.
6. Президент РФ [Официальный сайт] – URL: <http://www.kremlin.ru>.
7. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации [Официальный сайт] – URL: <http://www.duma.gov.ru>.
8. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации [Официальный сайт] – URL: <http://www.council.gov.ru>.
9. Правительство РФ [Официальный сайт] [Официальный портал] – URL: – URL: <http://www.правительство.рф> или <http://www.government.ru>.
10. Конституционный Суд Российской Федерации [Официальный сайт] – URL: <http://www.ksrf.ru>.
11. Верховный Суд Российской Федерации [Официальный сайт] – URL: <http://www.supcourt.ru>.
12. «Юридическая Россия» – федеральный правовой портал [Официальный портал] – URL: <http://law.edu.ru>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Правовая статистика» необходимо руководствоваться действующим федеральным и иным законодательством и разработанными на его основе подзаконными нормативными актами.

Изучение курса осуществляется в тесном взаимодействии с другими юридическими и общественными дисциплинами. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов, выполнением практических заданий, подготовкой сообщений и докладов.

Важную роль играет ознакомление с судебной-следственной практикой расследования и рассмотрения уголовных дел.

Методические указания по лекционным занятиям

В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте. Тем не менее, она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. Результат конспектирования – запись, позволяющая студенту немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других. Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
3. Выявить «ключевые» мысли, т.е. основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
4. Определить детализирующую информацию.
5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и дословно.

Определения, которые дает лектор, стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых, их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения, имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу спецкурса, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти, возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами, Уголовный кодекс РФ, иные необходимые законы и подзаконные акты, поскольку гораздо эффективнее следить за ссылками лектора на нормативный акт по его тексту, нежели пытаться воспринять всю эту информацию на слух.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями, материалами судебной практики и т.п.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также как и семинарское, практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин. В частности, большое значение имеет подготовка по курсу «Теория государства и права», «Конституционное право».

Применение отдельных образовательных технологий требует специальной подготовки не только от преподавателя, но и участвующих в занятиях студентов. Так, при проведении лекции-дискуссии, которая предполагает разделение присутствующих студентов на группы, студент должен быть способен высказать свою позицию относительно выдвинутых преподавателем точек зрения.

*Методические указания для подготовки
к практическим занятиям*

Для практических (семинарских занятий) по дисциплине «Правовая статистика» характерно сочетание теории с решением задач (казусов), анализом приговоров по конкретным уголовным делам.

Семинарские (практические) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над нормативными актами, материалами местной и опубликованной судебной практики, научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения семинарских (практических) занятий: обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглые столы, научные дискуссии с участием практических работников и ученых, собеседования и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к практическому занятию заключается в подробном изучении конспекта лекции, нормативных актов и материалов судебной практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на семинарском (практическом) занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать свои мысли.

При выступлении на семинарских или практических занятиях студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов, судебной

практики или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Практические занятия требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, ознакомления с нормативным материалом, актами толкования. Рекомендуется при этом вначале изучить вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при практических занятиях студент должен представлять как его общую структуру, так и особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

*Примерные этапы практического занятия
и методические приемы их осуществления:*

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, блиц-опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
- изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- решение задач;
- работа с приговорами судов;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- решение задач.

В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых правовых документов и их анализу.

В качестве одного из оценочных средств в рамках практических занятий может использоваться *контрольная работа*.

В качестве одного из оценочных средств в рамках практических занятий может использоваться *контрольная работа и контрольное решение задач*.

Для проведения *контрольной работы* в рамках практических занятий студент должен быть готов ответить на проблемные вопросы, проявить свои аналитические способности. При ответах на вопросы контрольной работы в обязательном порядке необходимо:

- правильно уяснить суть поставленного вопроса;
- сформировать собственную позицию;
- подкрепить свой ответ ссылками на нормативные, научные, иные источники;
- по заданию преподавателя изложить свой ответ в письменной форме.

Для *контрольного решения задач* в рамках практических занятий студент должен быть готов решить представленные преподавателем задания и задачи, с подробным обоснованием своего решения.

Методические рекомендации по подготовке рефератов, сообщений

Первичные навыки научно-исследовательской работы должны приобретаться студентами при написании рефератов по специальной тематике.

Цель: научить студентов связывать теорию с практикой, пользоваться литературой, статистическими данными, привить умение популярно излагать сложные вопросы.

Рефераты составляются в соответствии с указанными темами. Выполнение рефератов предусмотрено на листах формата А 4. Они сдаются на проверку преподавателю в соответствии с указанным графиком.

Требования к работе. Реферативная работа должна выявить углубленные знания студентов по той или иной теме дисциплины «Правовая статистика». В работе должно проявиться умение работать с литературой. Студент обязан изучить и использовать в своей работе не менее 2–3 книг и 1–2 периодических источника литературы.

Оформление реферата:

1. Реферат должен иметь следующую структуру: а) план; б) изложение основного содержания темы; в) список использованной литературы.

2. Общий объём – 5–7 с. основного текста.

3. Перед написанием должен быть составлен план работы, который обычно включает 2–3 вопроса. План не следует излишне детализировать, в нём перечисляются основные, центральные вопросы темы.

4. В процессе написания работы студент имеет право обратиться за консультацией к преподавателю кафедры.

5. В основной части работы большое внимание следует уделить глубокому теоретическому освещению основных вопросов темы, правильно увязать теоретические положения с практикой, конкретным фактическим и цифровым материалом.

6. В реферате обязательно отражается использованная литература, которая является завершающей частью работы.

7. Особое внимание следует уделить оформлению. На титульном листе необходимо указать название вуза, название кафедры, тему, группу, свою фамилию и инициалы, фамилию научного руководителя. На следующем листе приводится план работы.

8. При защите реферата выставляется дифференцированная оценка.

9. Реферат, не соответствующий требованиям, предъявляемым к данному виду работы, возвращается на доработку.

Качество реферата оценивается по тому, насколько полно раскрыто содержание темы, использованы первоисточники, логичное и последовательное изложение. Оценивается и правильность подбора основной и дополнительной литературы (ссылки по правилам: фамилии и инициалы авторов, название книги, место издания, издательство, год издания, страница).

Реферат должен отражать точку зрения автора на данную проблему.

Составление презентаций – это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. Материалы презентации готовятся студентом в виде слайдов.

Одной из форм задания может быть реферат-презентация. Данная форма выполнения самостоятельной работы отличается от написания реферата и доклада тем, что студент результаты своего исследования представляет в виде презентации. Серией слайдов он передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и

социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и одновременно заостряют внимание на логике его изложения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. Студент при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов.

Подготовка сообщения представляет собой разработку и представление небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Методические указания для подготовки и проведения регламентированной дискуссии

Дискуссия – от лат. «discussion» (рассмотрение, исследование).

Дискуссия представляет собой метод активного обучения и позволяет оценить способность студентов осуществлять поиск решения той или иной научной проблемы на основе ее публичного обсуждения, сопоставления различных точек зрения, обмена информацией в малых группах. Дискуссия, кроме того, позволяет выявить знания студента по соответствующей теме, умение формулировать вопросы и оценочные суждения по теме, осуществлять конструктивную критику существующих подходов к решению научной проблемы; владение культурой ведения научного спора и т. д.

Дискуссия проводится на семинарском занятии среди присутствующих студентов.

Сценарий проведения дискуссии

1. Определение темы дискуссии.
2. Участники круглого стола: ведущий (преподаватель соответствующей дисциплины) и дискуссионщики (студенты). Возможно приглашение эксперта из числа других преподавателей кафедры.
3. Непосредственное проведение дискуссии.
4. Подведения итогов дискуссии ведущим.
5. Оформление тезисов по итогам проведения круглого стола.

Этапы подготовки и проведения дискуссии.

Первый этап: Выбор темы. Осуществляется с ориентацией на направления научной работы кафедры и преподавателей. Преподаватель предлагает тему дискуссии с обоснованием необходимости ее обсуждения и разработки. Тема дискуссии должна отвечать критериям актуальности, дискуссионности. Она должна представлять научный и практический интерес. Участникам дискуссии дается 7-10 дней для подготовки к дискуссии по заявленной теме.

Второй этап. Определение участников.

Обязательным участником дискуссии является *ведущий*. Ведущий изучает интересы и возможности аудитории, определяет границы проблемного поля, в пределах которого может развертываться обсуждение; формулирует название дискуссии, определяет будущий регламент работы и определяет задачи, которые должны быть решены ее участниками; регламентирует работу участников, осуществляет управление их когнитивной, коммуникативной и эмоциональной активностью; стимулирует развитие элементов

коммуникативной компетентности участников дискуссии; контролирует степень напряженности отношений оппонентов и соблюдение ими правил ведения дискуссии; занимается профилактикой конфликтных ситуаций, возникающих по ходу дискуссии, при необходимости использует директивные приемы воздействия; мысленно фиксирует основные положения, высказанные участниками, отмечает поворотные моменты, выводящие обсуждение на новый уровень; резюмирует и подводит итоги обсуждения.

Вместе с тем позиция ведущего остается нейтральной. Он не имеет права высказывать свою точку зрения по обсуждаемой проблеме, выражать пристрастное отношение к кому-либо из участников, принимать чью-либо сторону, оказывая давление на присутствующих.

Непосредственными участниками дискуссии (*оппонентами*) являются студенты соответствующей группы. Студенты при подготовке к теме выступления должны проанализировать существующие в науке мнения по проблеме, изучить нормативный материал, практические проблемы, связанные с рассматриваемой темой, сформулировать собственные выводы и подходы к решению проблемы.

В качестве участника дискуссии возможно приглашение *эксперта*, который оценивает продуктивность всей дискуссии, высказывает мнение о вкладе того или иного участника дискуссии в нахождение общего решения, дает характеристику того, как шло общение участников дискуссии.

Третий этап. Ход дискуссии.

Введение в дискуссию. Дискуссию начинает ведущий. Он информирует участников о проблеме, оглашает основные правила ведения дискуссии, напоминает тему дискуссии, предоставляет слово выступающим.

Групповое обсуждение. Этап представляет собой полемику участников. Ведущий предоставляет участникам право высказаться по поставленной проблеме. После окончания выступления (2-3 мин) другим участникам представляется возможность задать выступающему вопросы. После того, как вопросы будут исчерпаны, право выступить представляется оппоненту. По окончании выступления оппоненту также могут быть заданы вопросы. Процесс повторяется до тех пор, пока не выступят все участники дискуссии.

Правила обсуждения: выступления должны проходить организованно, каждый участник может выступать только с разрешения председательствующего (ведущего), недопустима перепалка между участниками; каждое высказывание должно быть подкреплено фактами; в обсуждении следует предоставить каждому участнику возможность высказаться; в ходе обсуждения недопустимо «переходить на личности», навешивать ярлыки, допускать уничижительные высказывания и т. п.

Четвертый этап. Подведение итогов. В завершении круглого стола ведущий подводит итоги. Делает общие выводы о направлениях решения обсужденных в ходе дискуссии вопросов. Дает оценку выступлению каждого из студентов.

По итогам дискуссии студенты готовят тезисы. Тезисы участников оформляются в виде «Материалов дискуссии». Тезисы для включения в «Материалы дискуссии» должен быть выполнен 14 шрифтом, 1,5 интервалом, Все поля – 2 см, объем – 2-3 страницы.

Методические указания по проведению семинара в диалоговом режиме (ответа на семинаре)

Проведению семинара в диалоговом режиме должен предшествовать подготовительный этап, в ходе которого осуществляется формулирование темы и проблемных вопросов для обсуждения.

Преподаватель предоставляет магистрантам список дополнительной литературы, изучение которой должно сделать обсуждение поставленных вопросов более глубоким, проблемным, должно выявить наиболее значимые и дискуссионные аспекты темы.

Проведению семинара в диалоговом режиме может предшествовать консультирование магистрантов по возникшим у них вопросам.

Для проведения семинара в диалоговом режиме следует сформировать микрогруппы, состоящие из 2-5 обучающихся, в рамках которых будут совместно обсуждаться поставленные вопросы.

В порядке, установленном преподавателем, представители от микрогрупп озвучивают выработанные в ходе коллективного обсуждения ответы. Обучающиеся из других микрогрупп задают вопросы отвечающему, комментируют и дополняют предложенный ответ.

Преподаватель регулирует обсуждение, задавая наводящие вопросы, корректируя неправильные ответы (важно, чтобы преподаватель не вмешивался напрямую в ход обсуждения, не навязывал собственную точку зрения).

После обсуждения каждого вопроса подводятся общие выводы и осуществляется переход к обсуждению следующего вопроса (при этом вопросы следует распределить таким образом, чтобы ответы микрогрупп чередовались).

После обсуждения всех предложенных для семинара в диалоговом режиме вопросов преподаватель подводит общие итоги: соотносит цели и задачи занятия и результаты обсуждения; характеризует работу каждой микрогруппы, выделяя наиболее грамотные и успешные ответы студентов.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине (модулю) «Правовая статистика», включающая в себя проработку учебного (теоретического) материала, выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций), выполнение рефератов, подготовку к текущему контролю.

Самостоятельная работа осуществляется на протяжении всего времени изучения дисциплины (модуля) «Правовая статистика», по итогам которой студенты предоставляют сообщения, рефераты, презентации, конспекты, показывают свои знания на практических занятиях при устном ответе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения.

№	Номер договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Дог. № 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	Приобретение права на использование программного продукта Desktop Education ALNG LicSAPk MVL A Faculty EES на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов: Неисключительные права пользования сроком 1 год (лицензия на годовую подписку) на пакет программного обеспечения

		<p>«Платформа для настольных компьютеров» Пакет включает в себя следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Обновление существующей операционной системы Windows до последней версии со следующим функционалом:• Возможность использования операционных систем в виртуальных средах на серверах сети, к которым осуществляется удаленный доступ с ПК (виртуальные рабочие столы);• Возможность запускать одну копию в физической среде и четыре копии в виртуальных операционных средах на одном ПК• Возможность поддержки протоколов HTTP, HTTPS, SMB, IPsec и SSL• Возможность поддержки службы удаленного подключения внешних пользователей к внутренней локальной сети по защищенному каналу IPsec без необходимости организации каналов подключения VPN,• Возможность выбора операционной системы с возможностью установки с носителя с интерфейсом USB, а также возможность запуска операционной системы с носителя с интерфейсом USB на любом совместимом ПК, в том числе на ПК, на котором ранее операционная система не была установлена на внутренний жесткий диск.• Возможность использовать многоязычный пользовательский интерфейс (включая русский и английский языки) с возможностью переключения между языками в процессе работы.• Встроенная возможность выполнения программного обеспечения, эксплуатируемого Заказчиком, без необходимости использования эмуляторов и/или средств виртуализации• Наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, с возможностью настройки необходимости ввода ключа до загрузки основных компонентов операционной системы• Наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей• Поддержка аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации• Возможность централизованной настройки политик безопасности, средство для управления политиками безопасности с графическим интерфейсом• Автоматическое распознавание съемных накопителей• Возможность печати с учетом информации о местонахождении (автоматический выбор ближайшего принтера)• Наличие встроенных механизмов изменения пользовательского интерфейса (способы ввода с клавиатуры, использование мыши, масштабирование элементов интерфейса, инструмент «экранный» лупа) для пользователей с ограниченными возможностями.
--	--	--

- Настраиваемая система автоматической доставки обновлений (с выбором стратегии обновления, включая отложенную систему доставки обновлений)
- Встроенные в ОС средства обеспечения антивирусной защиты с обновляемой базой данных о вредоносном ПО
- Обеспечение регламентного (без использования эмуляторов и иного подобного ПО) функционирования клиентских (работающих на ПК) компонентов прикладного (специализированного) ПО, эксплуатируемого организацией, использующего, в том числе, технологии COM/COM+ и разработанного с использованием средств разработки (включая, но не ограничиваясь): Visual Basic (6.0), Delphi для среды Win32/64, неуправляемый C++, Visual FoxPro, Access
- Обеспечение регламентного (без использования эмуляторов и иного подобного ПО) функционирования клиентских (работающих на ПК) компонентов прикладного (специализированного) ПО, эксплуатируемого организацией, использующего технологию .Net, и разработанного с использованием средств разработки (включая, но не ограничиваясь): Visual Basic .Net, C#, управляемый C++.
- Пакет офисных приложений для работы в существующей операционной среде Windows:
 - Возможность работы с текстовыми документами (включая документы Word в том числе форматов .doc и .docx без необходимости конвертирования форматов), электронными таблицами и анализом данных с количеством строк в электронной таблице один миллион и количеством столбцов шестнадцать тысяч (включая документы Excel в том числе форматов .xls и .xlsx без необходимости конвертирования форматов), создания и проведения презентаций (включая презентации PowerPoint, в том числе форматов .ppt и .pptx без необходимости конвертирования форматов), хранения и совместной работы с текстовыми, графическими и видеозаметками. Приложения для создания и совместной работы с базами данных создания, редактирования и распространения публикаций.
 - Возможность создания электронных форм и сбора данных (совместимое с существующими порталными решениями), возможность совместной работы с документами, просмотра и редактирования их удаленно (в том числе и при отсутствии подключения к сети Интернет) с возможностью синхронизации с рабочими папками пользователя.
 - Возможность для обмена мгновенными сообщениями и уведомлении о присутствии пользователя, общего доступа к приложениям и передачи файлов, организации аудио и видеоконференций, а также для использования в качестве клиентского приложения системы IP-телефонии (приложение полностью совместимо с развернутой системой обмена мгновенными сообщениями, аудио и видеоконференцсвязи); набор инструментов для управления корпоративной и личной электронной почтой и установки политик хранения данных и контроля информации.

		<ul style="list-style-type: none"> • Все приложения пакета имеют возможность поддерживать технологию управления правами доступа к документам и сообщениям электронной почты, совместимую с Active Directory. • Возможность поддержки открытых форматов Open Office XML (без промежуточной конвертации) и OpenDocument (непосредственно или с помощью дополнительных программных модулей). • Все приложения пакета локализованы на русский язык. • Возможность использовать многоязычный пользовательский интерфейс (включая русский и английский языки) с возможностью переключения между языками в процессе работы. • Пакет стандартных клиентских лицензии для рабочих станций для доступа к имеющимся в инфраструктуре заказчика серверам: <ul style="list-style-type: none"> • серверу обеспечения доменной инфраструктуры ActiveDirectory, • серверу обмена сообщениями электронной почты, управлению задачами, календарями и совместной работы, совместимого с сервером • серверу платформы внутреннего портала, совместной работы, автоматизации бизнес-процессов и представления данных • серверу обмена мгновенными сообщениями, уведомления о присутствии двусторонней видео и голосовой связи <ul style="list-style-type: none"> • серверу централизованного управления программным обеспечением на рабочих станциях (включая установку, обновление, инвентаризацию).
2	Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017	Предоставление неэксклюзивных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год
3	Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017	<p>Комплект антивирусного программного обеспечения (продление прав пользования):</p> <hr/> <p>Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License</p> <hr/> <p>Защита почтового сервера от спама: Kaspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 5000+ MailBox 1 year Educational Renewal License</p>

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань». Договор № 99 от 30 ноября 2017 г. Срок действия документа – с 01.01.18 по 31.12.18.
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г. Срок действия документа – с 01.01.18 по 31.12.18.

3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г. Срок действия документа – с 20.01.2018 по 19.01.2019.

4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КноРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2017 г. Срок действия документа – с 09.01.2018 по 31.12.2018.

5. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г. Срок действия документа – с 01.01.18 по 31.12.18.

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1	Лекционные занятия	<p>Ауд.7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно- маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)</p> <p>Ауд. 9 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук</p> <p>Ауд. 10 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых- юристов (8), учебно-наглядные пособия (3), флаги (2)</p> <p>Ауд. 17 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых- юристов (8), учебно-наглядные пособия (10), гербы (2), ноутбук</p> <p>Ауд. 18 Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p>

		<p>Ауд. 406 Интерактивный проектор с экраном, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), ноутбук.</p> <p>Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 01 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, проекционный экран, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (5)</p> <p>Ауд. 02 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (16), ноутбук</p> <p>Ауд. 03 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p>
2	Семинарские и практические занятия	<p>Ауд. 3 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 5 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно-маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)</p> <p>Ауд. 9 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук</p> <p>Ауд. 13 (центр деловых игр) Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук.</p> <p>Ауд. 18 Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 104 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты ученых-юристов (15), специализированная мебель, технические средства обучения, DVD плеер, ж/к телевизор, стенд с научными журналами, музей</p>

	<p>криминалистического оборудования, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 108 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), цифровой фотоаппарат, комплект криминалистического оборудования, манекен, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 204 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (7), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 209 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (7), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 304 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), портреты ученых-юристов (6), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 306 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (10), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 307 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 405 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (3), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 407 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель,</p>
--	--

		<p>учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 004 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 03 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 03-А Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (2), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 06 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 09 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 010 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 012 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p>
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Ауд. 7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно- маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)</p> <p>Ауд. 9. Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук</p> <p>Ауд. 18. Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 104. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель,</p>

		<p>портреты ученых-юристов (15), специализированная мебель, технические средства обучения, DVD плеер, ж/к телевизор, стенд с научными журналами, музей криминалистического оборудования, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 108. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (8), цифровой фотоаппарат, комплект криминалистического оборудования, манекен, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 03 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
4	Групповые и индивидуальные консультации	<p>Ауд. 4. Мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ, факс, телефон, информационная доска.</p> <p>Ауд. 7. Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно- маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)</p> <p>Ауд. 9. Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук</p>

	<p>Ауд. 18. Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук</p> <p>Ауд. 20. Мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ, факс, телефон, информационная доска.</p> <p>Ауд. 208. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.</p> <p>Ауд. 305. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 310. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), библиотека, закрывающийся шкаф со спецлитературой, DVD-плеер, телевизор ж/к, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 403. Учебная мебель, портреты ученых-юристов (4).</p> <p>Ауд. 404. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 002. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 005. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.</p> <p>Ауд. 03. Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук</p> <p>Ауд. 08. Мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p>
--	---

5	Самостоятельная работа и курсовое проектирование	<p>Библиотека. Учебная мебель, стенды с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ, с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму</p> <p>Ауд.103 Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p> <p>Ауд. 201 Учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p> <p>Ауд. 011 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ</p>
---	--	---