

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

Иванов А.Г.

подпись
« 22 »

2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЕТ В ПРАВЕ

Специальность 40.05.02 Правоохранительная деятельность

Специализация: административная деятельность

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Статистический учет в праве» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 40.05.02 «Правоохранительная деятельность», утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 ноября 2016 г. № 1424.

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 № 25 «19 » августа 2017 г.

Заведующий
и криминологии

кафедрой
Коняхин В.П.


уголовного
права
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии юридического факультета, протокол № 9 «17 » 05 2017 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 Российской государственного университета правосудия, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины криминология

1.1 Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Статистический учет в праве» 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 «Статистический учет в праве» является усвоение студентами системы теоретических знаний, отражающих современной состоянию доктрины о показателях правовых явлений, об их закономерностях, причинах и условиях, а также основных подходах к установления 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 «Статистический учет в праве» составляют положения доктрины правоофф 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 «Статистический учет в праве» выступают:

- изучить современную теорию правовой статистики;
- закрепить у обучающихся знаний категорийного аппарата доктрины правовой статистики;
- сформировать профессиональное мировоззрение на основные проблемы современной теории и практики правовой статистики;
- расширить кругозор обучающихся на выработанные в научной доктрине формы и методы статистического познания правовых явлений;
- развить практические навыки анализа статистических данных о преступности, вычислении ее основных показателей, анализа личности преступника и определение его типа, анализа криминогенной мотивации и криминогенной ситуации, планирования и прогнозирования профилактики отдельных типов преступности и преступного поведения;
- сформировать и закрепить мотивацию на принятие легитимных правовых актов и процессуально значимых решений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистический учет в праве» относится к вариативной части дисциплин по выбору «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс дисциплины «Статистический учет в праве» 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 «Статистический учет в праве» 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 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16 ноября 2016 г. № 1424 дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Статистический учет в праве» 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 «Статистический учет в праве» 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 (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Статистический учет в праве» призвано полностью или частично сформировать у будущих специалистов профессиональные компетенции (ПК).

№	Компетенция	Компонентный состав компетенций		
		<u>Знает:</u>	<u>Умеет:</u>	<u>Владеет:</u>
1.	<i>ПК-1 способность участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности</i>	<i>основные требования к подготовке и принятию нормативных актов в соответствии с профилем своей деятельности на основе категорийного аппарата правовой статистики</i>	<i>правильно применять правила юридической техники при разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности на основе категорийного аппарата правовой статистики</i>	<i>навыками разработки нормативных актов в соответствии с профилем своей деятельности на основе категорийного аппарата правовой статистики</i>
2.	<i>ПК-4 способность</i>	<i>способность</i>	<i>правильно</i>	<i>навыками</i>

	квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности на базе группировки (сводки) и анализа статистической информации	определять подлежащие применению нормативные акты, их юридическую силу, давать правильное толкование содержащимся в них нормам в конкретных сферах юридической деятельности на базе группировки (сводки) и анализа статистической информации	квалифицированного применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности на базе группировки (сводки) и анализа статистической информации
--	---	---	--	--

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4	-	-	-
Контактная работа, в том числе:	10,2	10,2	-	-	-
Аудиторные занятия (всего):	10	10	-	-	-
Занятия лекционного типа	4	4	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	6	6	-	-	-
Иная контактная работа:	0,2	0,2	-	-	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе	94	94	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	30	30	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	30	30	-	-	-
Контрольное решение задач	30	30	-	-	-
Реферат	2	2	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	2	2	-	-	-
Контроль:	3,8	3,8	-	-	-
Подготовка к зачету	-	-	-	-	-
Общая трудоемкость	Час.	108	108	-	-
	В том числе контактная работа	10,2	10,2	-	-
	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 ЗФО)

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет, метод и задачи курса «Статистический учет в праве»	16	1	-	-	15
2	Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения	27	1	2	-	24
3	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды	20	1	2	-	17
4	Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования	14	-	-	-	14
5	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание	27	1	2	-	24
<i>Итого по дисциплине:</i>		104	4	6	-	94

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 «Статистический учет в праве».	1. Понятие правовой статистики как одной из отраслей статистики. 2. Предмет, метод и задачи дисциплины «Статистический учет в праве». 3. Отрасли правовой статистики: а) статистика предварительного расследования; б) статистика уголовного производства;	P, C			

		<p>в) статистика исполнения наказания; г) статистика прокурорского надзора; д) судебная статистика.</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, C
3.	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды.	<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, C
4.	Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования.	<p>1. Понятие о законе больших чисел. Соотношение статистических и динамических закономерностей: общие и частные закономерности.</p> <p>2. Диалектическая связь между случайностью и необходимостью.</p> <p>3. Понятие о теории вероятностей. Математическая вероятность.</p> <p>4. Частность или эмпирическая вероятность.</p>	P, C

		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.	
5.	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры 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> <ul style="list-style-type: none"> а) основные статистические показатели оценки работы следователей; б) основные показатели оценки работы судебных органов; в) изучение статистические показателей о мерах уголовной ответственности. <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, C

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 «Статистический учет в праве»	<p>1. Понятие правовой статистики как одной из отраслей статистики.</p> <p>2. Предмет, метод и задачи дисциплины «Статистический учет в праве».</p> <p>3. Отрасли правовой статистики:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) статистика предварительного расследования; б) статистика уголовного производства; в) статистика исполнения наказания; г) статистика прокурорского надзора; д) судебная статистика. 	Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия.
2.	Статистическое	1. Объект наблюдения. Объекты	Ответ на семинаре,

	наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения.	правовой статистики: характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника и мер наказаний. 3. Единицы наблюдения, единицы совокупности. Программа статистического наблюдения (система показателей) в уголовно-правовой статистике. 4. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. 5. Статистическая отчетность полиции, прокурорских, судебных и уголовно-исполнительных учреждений и ее значение в улучшении их деятельности. 6. Понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок. 7. Понятие о статистических таблицах и их виды.	реферат, сообщение, регламентированная дискуссия.
3.	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. Индексы – понятие и виды.	1. Абсолютные величины. Виды и 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.	Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия
4.	Закон больших чисел. Теория вероятности и выборочный метод исследования.	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	Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия

		правовой статистике. 6. Правила проведения выборочного исследования. 7. Техника вычисления ошибок презентативности по количественному и качественному признакам.	
5.	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание.	1. Анализ работы правоохранительных органов – одна из наиболее важных в практическом отношении задач уголовной статистики. 2. Формы статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы полиции, следственного комитета, судов и учреждений, исполняющих наказание. 3. Анализ результатов работы органов юстиции, полиции, следственного комитета и учреждений, исполняющих наказание: а) основные статистические показатели оценки работы следователей; б) основные показатели оценки работы судебных органов; в) изучение статистические показателей о мерах уголовной ответственности. 4. Изучение статистических показателей деятельности учреждений, исполняющих наказания. 5. Изучение личности преступника по важнейшим демографическим, уголовно-правовым и криминологическим признакам – важнейшая задача всех органов, ведущих борьбу с преступностью.	Ответ на семинаре, реферат, сообщение, регламентированная дискуссия

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 (модулю)

№	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 09 июня 2017 г.
2	Подготовка сообщений, презентаций	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 09 июня 2017 г.
3	Выполнение реферата	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 09 июня 2017 г.
4	Подготовка к текущему контролю	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 09 июня 2017 г.
5.	Подготовка к коллоквиуму	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 09 июня 2017 г.
6.	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 09 июня 2017 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

Занятия в интерактивной форме составляют не менее 30% от аудиторных занятий.

3.1 Занятия, проводимые в интерактивной форме на очной форме обучения

При изучении дисциплины «Статистический учет в праве» 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.

№	Тема	Образовательные технологии
1.	Статистическое наблюдение и группировка материалов статистического наблюдения. (2 ч.)	лекция-визуализация, регламентированная дискуссия
2.	Приемы счетной обработки и анализ материалов правовой статистики: абсолютные, относительные и средние величины. (2 ч.)	лекция-визуализация
3.	Анализ статистических показателей деятельности органов следствия, суда, прокуратуры и учреждений, исполняющих наказание. (2 ч.)	Лекция визуализация, регламентированная дискуссия

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 «Статистический учет в праве»:

- 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.

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?

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?

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?

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.

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 нераскрытои 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 коллоквиума

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 «Статистический учет в праве»

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. Статический 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.

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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Нормативные правовые акты и акты судебного толкования:

1. Конституция РФ, принятая на всенародном референдуме 12 декабря 1993 г. М., 2015.

2. Об утверждении Табеля форм статистической отчетности о деятельности судов общей юрисдикции и судимости и форм статистической отчетности о деятельности судов и судимости: Приказ Судебного департамента от 10.06.2011 № 115// СПС «КонсультантПлюс».

3. Приказ Следственного комитета России от 3 мая 2011 г. № 72 «О порядке приема, регистрации и рассмотрения сообщений о преступлении в следственных органах (следственных подразделениях) системы Следственного комитета Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».

4. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 августа 2014 г. № 736 г. Москва «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в территориальных органах Министерства внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях» // СПС «КонсультантПлюс».

5.2 Основная литература:

1. Лунеев В. В. Юридическая статистика: учебник /В. В. Лунеев ; Ин-т государства и права РАН, Академ. правовой ин-т 3-е изд., перераб. и доп. -Москва: НОРМА, 2014.

2. Правовая статистика. Учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Андрюшкина, 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:

1. Демидов В.Н. Правовая статистика. М., 2010
2. Дроздов Т.М., Дзиконская С.Г. Правовая статистика. Учебное пособие. Краснодар, 2012.
3. Лялина В.С. Правовая статистика. М., 2013.
4. Состояние преступности в РФ за январь-декабрь 2013 г. Статистический сборник. М., 2014.
5. Состояние преступности в РФ за январь-декабрь 2014 г. Статистический сборник. М., 2015.

5.4. Периодические издания:

1. Журнал российского права
2. Закон
3. Законность
4. Международное право
5. Международное публичное и частное право
6. Московский журнал международного права
7. Российская юстиция
8. Российский следователь
9. Российский судья
10. Уголовное право

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

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>.
13. Российская государственная библиотека [Официальный сайт] – URL: <http://www.rsl.ru>.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины «Статистический учет в праве» 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 судебно-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 конспектировать 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 «Статистический учет в праве» 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, презентаций, 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 «Статистический учет в праве». 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; с) 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 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 дискутанты (студенты). Возможно приглашение эксперта из числа других преподавателей кафедры.
3. Непосредственное проведение дискуссии.
4. Подведение 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 дискуссиидается 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 ведении 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.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине (модулю) «Статистический учет в праве», 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 (модулю) «Статистический учет в праве», 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 (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии не предусмотрены.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

1. Office Professional Plus 2010 SP1 W32 Russian
2. Office Professional Plus 2016 SP1 W32 Russian
3. Windows 7 SP1 64 Russian
4. Windows 10 64 Russian

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Справочно-правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru>)
3. Справочно-правовая система «УИС Россия» (<http://uisrussia.msu.ru>)
4. Университетская библиотека онлайн (www.biblioclub.ru)
5. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)
6. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
7. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>)
8. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)
9. Электронная Библиотека Диссертаций РГБ (<https://dvs.rsl.ru>)
10. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (<http://www.oxfordrussia.ru>)
11. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория 7, оснащённая учебной мебелью, интерактивной доской, проектором, колонками, микрофоном, портретами и фотографиями классиков и современных представителей юридической науки; наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями. Аудитория 9, оснащённая учебной мебелью, доской для демонстрации учебного материала, микрофоном, колонками для работы микрофона, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями. Аудитория 10, оснащённая учебной мебелью, интерактивной доской, проектором, микрофоном, колонками для работы

		<p>микрофона, плакатом с латинскими высказываниями, переведенными на русский язык, флагом РФ, портретами классиков юридической науки, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.</p> <p>Аудитория 17, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения, интерактивной доской, проектором, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, картой РФ, картой субъектов РФ, гимном РФ, гимном Краснодарского края, гербом Краснодарского края, флагом Краснодарского края, плакатом со знаменательными датами истории Краснодарского края, картой Краснодарского края и Республики Адыгея, портретами и фотографиями классиков и современных представителей юридической науки.</p> <p>Аудитория 18, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения, интерактивной доской, проектором, микрофоном, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, портретами классиков юридической науки, плакатом с историческими картами; плакатом с латинскими высказываниями, переведенными на русский язык.</p> <p>Аудитория 406, оснащённая интерактивной доской, проектором, учебной мебелью, учебно-наглядными пособиями.</p> <p>Аудитория 01, оснащённая интерактивной доской, проектором, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки, учебно-наглядными пособиями.</p> <p>Аудитория 02, оснащённая интерактивной доской, проектором, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки, учебно-наглядными пособиями.</p>
2.	Семинарские занятия	<p>Аудитория 3, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 5, оснащённая доской для демонстрации учебного материала, стендом с латинскими высказываниями, переведенными на русский язык.</p> <p>Аудитория 13 (центр деловых игр), оснащённая мебелью, техническими средствами обучения, позволяющими проводить деловые игры двумя и более командами.</p> <p>Аудитория 105, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения.</p> <p>Аудитория 106, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения, проектором, учебно-наглядными пособиями.</p> <p>Аудитория 107, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 204, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 205, оснащённая доской, учебной мебелью, учебно-наглядными пособиями, манекенами для сердечно-легочной реанимации, носилками, аптечкой первой помощи.</p> <p>Аудитория 208, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами ученых-юристов.</p> <p>Аудитория 209, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 304, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами и фотографиями классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 305, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 306, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 307, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 308, оснащённая доской, учебной мебелью,</p>

		<p>настенной картой, шкафами с литературой, телевизором, принтером и сканером.</p> <p>Аудитория 404, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 405, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 407, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 002, оснащённая учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 03, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 09, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 10, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 11, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 12, оснащённая доской, учебной мебелью.</p>
3.	Лабораторные занятия	не предусмотрены
4.	Курсовое проектирование	не предусмотрено
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 303, оснащённая мебелью, в том числе шкафами с литературой, телевизором, дипломами на стенах, свидетельствующими о достижениях членов кафедры.
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	<p>Аудитория 3, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 5, оснащённая доской для демонстрации учебного материала, стендом с латинскими высказываниями, переведенными на русский язык.</p> <p>Аудитория 13 (центр деловых игр), оснащённая мебелью, техническими средствами обучения, позволяющими проводить деловые игры двумя и более командами.</p> <p>Аудитория 105, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения.</p> <p>Аудитория 106, оснащённая учебной мебелью, техническими средствами обучения, проектором, учебно-наглядными пособиями.</p> <p>Аудитория 107, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 204, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 205, оснащённая доской, учебной мебелью, учебно-наглядными пособиями, манекенами для сердечно-легочной реанимации, носилками, аптечкой первой помощи.</p> <p>Аудитория 208, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами ученых-юристов.</p> <p>Аудитория 209, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 304, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами и фотографиями классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 305, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 306, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 307, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 308, оснащённая доской, учебной мебелью, настенной картой, шкафами с литературой, телевизором, принтером и сканером.</p> <p>Аудитория 404, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 405, оснащённая доской, учебной мебелью.</p> <p>Аудитория 407, оснащённая доской, учебной мебелью, портретами классиков юридической науки.</p> <p>Аудитория 002, оснащённая учебной мебелью.</p>

		Аудитория 03, оснащённая доской, учебной мебелью. Аудитория 09, оснащённая доской, учебной мебелью. Аудитория 10, оснащённая доской, учебной мебелью. Аудитория 12, оснащённая доской, учебной мебелью.
7.	Самостоятельная работа	Библиотека; кабинеты для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета; методические кабинеты кафедры уголовного права и криминологии (ауд. 103, 201, 302, 303, 311, 011).