

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.12.2024 15:46:38

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Платонова Т.К.

«25» июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
Правовое регулирование инновационной деятельности

Направление 40.03.01 Юриспруденция
Направленность 40.03.01.05 Инновационно-правовой профиль

Для набора 2024 года

Квалификация
Бакалавр

КАФЕДРА Теория и история государства и права**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	14			
Неделя	14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	157	157	157	157
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.06.2024 г. протокол № 18.

Программу составил(и): к.ю.н., зав.каф., Непранов Р.Г.; к.филос.н., доц., Топилина А.В.

Зав. кафедрой: к.ю.н., доцент Непранов Р.Г.

Методический совет направления: д.ю.н., профессор Позднышов А.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель дисциплины - формирование у студентов базовых теоретических представлений и ряда практических навыков в области правового регулирования инновационной деятельности.
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способность при осуществлении должностных обязанностей соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина

ПК-6: Способность осуществлять правовое сопровождение в инновационной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- знать правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг;
- знать специфику оказания правовой помощи и юридических услуг в инновационно-правовой сфере (Соотнесено с индикатором ПК-6.1);
- основные способы защиты прав и свобод человека и гражданина, особенности их применения в области инновационной юриспруденции;
- правовой механизм обеспечения законности и правопорядка в сфере инновационной юриспруденции, в том числе в случае наличия правового спора (конфликта);
- содержание должностных обязанностей по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства. (Соотнесено с индикатором ПК-3.1).

Уметь:

- работать с правовой информацией, выявлять и разрешать проблемы в инновационно-правовой сфере;
- определять цель обращения за правовой помощью, устанавливать юридически значимые обстоятельства по конкретному делу (Соотнесено с индикатором ПК-6.2);
- исполнять должностные обязанности по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства в области инновационной юриспруденции;
- соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина;
- проводить мониторинг правоприменительной практики в рамках выполнения должностных обязанностей в сфере инновационной юриспруденции; (Соотнесено с индикатором ПК-3.2).

Владеть:

- навыком применять общепризнанные принципы, нормы российского и международного права при реализации различных форм защиты прав человека и гражданина;
- навыком обеспечивать соблюдение правовых предписаний и запретов с целью защиты прав и свобод человека и гражданина. (Соотнесено с индикатором ПК-6.3);
- давать квалифицированные правовые заключения и консультации, касающиеся осуществления и защиты прав субъектов инновационной деятельности (Соотнесено с индикатором ПК-3.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Общие положения об инновациях и инновационной деятельности

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
1.1	<p>Теоретические основы инновации и инновационной деятельности.</p> <p>1. Понятия «инновация» и «инновационная деятельность»</p> <p>2. Основные этапы становления правового регулирования инновационной деятельности</p> <p>3. Этапы развития нормативного регулирования инновационной деятельности в России.</p> <p>4. Современные тенденции развития российского законодательства, регулирующего инновационную деятельность.</p> <p>5. Уровни правового регулирования инновационной деятельности: международный, федеральный, региональный</p> <p>6. Сферы правового регулирования инновационной деятельности</p> <p>7. Влияние инновационной деятельности на экономические и правовые процессы, происходящие в стране. / Лек /</p>	8	2	ПК-3, ПК-6	Л1.5, Л1.7, Л2.6, Л2.7

1.2	<p>Теоретические основы инновации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические подходы к пониманию инновации. 2. Понятие и признаки инновации 3. Классификация инноваций Г. Менша, А.И. Пригожина, Г. Чесборо, К. Кристенсена, С. Кугушева и М. Калашникова 4. Виды и функции инноваций 5. Жизненный цикл инновации 6. Понятие инновационного потенциала / Ср / 	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.5, Л1.7, Л2.6, Л2.7
1.3	<p>Теоретические основы инновационной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и признаки инновационной деятельности 2. Виды инновационной деятельности 3. Основные принципы инновационной деятельности 4. Инновационная деятельность как объект и предмет правового регулирования 5. Субъекты и объекты инновационной деятельности 6. Структура инновационной деятельности 7. Направления инновационной деятельности / Пр / 	8	2	ПК-3, ПК-6	Л1.5, Л1.7, Л2.6, Л2.7
1.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «инновационной деятельности предприятия» 2. Понятие и виды результатов интеллектуальной деятельности 3. Критерии результатов интеллектуальной деятельности как инноваций 4. Продуктовая и процессная инновация 5. Структура инновационной деятельности предприятия по разработке, внедрению и освоению новшеств 6. Технологический уровень производства, его структура 7. Инфраструктура научно-исследовательской и научно-технической деятельности. Правовой режим научного оборудования и научных коллекций, проблемы его совершенствования. 8. Уникальные научные установки: понятие, порядок создания и функционирования. 9. Правовой статус центров коллективного пользования научным оборудованием. 10. Порядок финансирования научной и научно-технической деятельности. 11. Правовое регулирование информационного обеспечения научной и научно-технической деятельности. Государственные информационные системы и научные издания. 12. Инновационный центр «Сколково»: история создания, правовой статус, проблемы и перспективы развития. 13. Правовой статус инновационных научно-технологических центров / Ср / 	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.5, Л1.7, Л1.15, Л2.2, Л2.7
1.5	<p>Правоотношения в сфере инновационной деятельности Субъекты и объекты инновационной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационные правоотношения. 2. Субъекты и объекты правоотношений в сфере инновационной деятельности 3. Специфика предмета правового регулирования инновационной деятельности 4. Подходы к классификации субъектов в инновационной деятельности. 5. Правовой статус субъектов инновационной деятельности 6. Правовой режим объектов инновационной деятельности. 7. Специфика ведения инновационной деятельности. 8. Гражданско-правовые нормы в сфере инновационной деятельности. 9. Административно-правовые отношения в сфере инновационной деятельности. 10. Инновационный процесс. / Лек / 	8	2	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.4, Л2.7
1.6	<p>Уровни нормативно-правового регулирования инновационной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уровни нормативно-правового регулирования инновационной деятельности 2. Федеральное (региональное) законодательство в сфере 	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.2, Л2.7

	<p>инновационной деятельности</p> <p>3. Подзаконные акты в сфере инновационной деятельности</p> <p>4. Локальные акты (акты субъектов инновационной деятельности)</p> <p>5. Международные акты в сфере инновационной деятельности</p> <p>6. Международные договоры (соглашения) и международные обычаи делового оборота / Ср /</p>				
1.7	<p>Субъекты научно-исследовательской и научно-технической деятельности</p> <p>1. Понятия и определения научно-исследовательской (научной), научно-технической, научно-экспертной и научно-просветительской деятельности</p> <p>2. Содержание, гарантии и ограничения свободы научного и технического творчества в РФ.</p> <p>3. Виды субъектов научной, научно-технической, научно-экспертной и научно-просветительской деятельности</p> <p>4. Правовой статус исследователей (научных работников, ученых) в РФ</p> <p>5. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в РФ</p> <p>6. Проблема совершенствования правового статуса субъектов научной и научно-технической деятельности в РФ и зарубежных странах</p> <p>7. Экспериментальные правовые режимы в области регулирования научной и научно-технической деятельности / Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.2, Л2.7
1.8	<p>1. Создание субъектов инновационной деятельности.</p> <p>2. Реорганизация субъектов инновационной деятельности.</p> <p>3. Ликвидация субъектов инновационной деятельности.</p> <p>4. Инновационные продукты: понятие, признаки, содержание</p> <p>5. Инновационные технологии: понятие, признаки, содержание</p> <p>6. Правовой режим искусственного интеллекта, как объекта инновационной деятельности</p> <p>7. Правовой режим нематериальных активов.</p> <p>8. Правовой режим объектов инновационной деятельности, полученных в результате фундаментальных исследований</p> <p>9. Правовой режим объектов инновационной деятельности, полученных в результате прикладных исследований</p> <p>10. Правовой режим объектов инновационной деятельности, полученных в результате опытно-конструкторских разработок</p> <p>11. Правовое регулирование оценки объектов инновационной деятельности</p> <p>12. Криптовалюта и цифровые финансовые активы как объекты инновационной деятельности / Ср /</p>	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.6
1.9	<p>Государственная политика и государственное управление в сфере научно-исследовательской, научно-технической и инновационной деятельности</p> <p>1. Нормативные правовые основы стратегического планирования инновационной деятельности в России</p> <p>2. Формирование государством спроса на инновационную продукцию. Государственно-частное партнерство;</p> <p>3. Государственные фонды поддержки научно-технической и инновационной деятельности. Экспертиза и конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, финансовое обеспечение реализации которых осуществляется за счет средств фондов;</p> <p>4. Финансирование инновационной деятельности (государственные заказы, финансирование через фонды развития промышленности, финансирование государственных научных организаций, гранты, конкурсное финансирование научных</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л2.2

	исследований, венчурное финансирование); 5. Меры государственной поддержки (стимулирования) инновационной деятельности (налоговые льготы, таможенные преференции, субсидии, государственные гарантии, ускоренная амортизация и др.); 6. Меры стимулирования деятельности предприятий промышленности, направленной на внедрение в производство научно технических результатов и производство продукции, не имеющей аналогов в Российской Федерации. Специальные инвестиционные контракты. / Ср /				
1.10	Основные элементы и организационные формы инновационной инфраструктуры. 1. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры. 2. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности. 3. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. 4. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка. 5. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. 6. Основные требования к деятельности бизнес инкубатора. / Ср /	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.8, Л1.9, Л1.12, Л2.8
1.11	Защитные механизмы по охране инновационной деятельности 1. Правовая защита инноваций как задача управления инновационными процессами. 2. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. 3. Защита инноваций как объектов промышленной собственности. 4. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций. 5. Регламентация использования служебных изобретений. 6. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности. 7. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. 8. Лицензирование как форма трансферта технологий. 9. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование. 10. Франчайзинг как вид лицензирования. 11. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно технической деятельности в производственное освоение / Ср /	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.6
1.12	1. Понятие и значение государственного регулирования инновационной деятельности 2. Основные направления государственного регулирования инновационной деятельности 3. Правовые формы государственного регулирования инновационной деятельности 4. Структура органов государственного регулирования инновационной деятельности, их функции в сфере инноватики. 5. Государственная политика и государственная поддержка инновационного предпринимательства. 6. Государственные программы инновационного развития 7. Государственные заказы и государственная контрактная система заказов. 8. Правовые инструменты государственного воздействия на субъекты инновационной деятельности 9. Стимулирование отдельных видов инновационной деятельности. 10. Понятие «субъект инновационной деятельности» 11. Правовая база создания и деятельности субъектов инновационной деятельности 12. Виды субъектов инновационной деятельности	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.12, Л2.2

	13. Наугоград как форма организации инновационной деятельности 14. Венчурная организация как форма организации инновационной деятельности 15. Научные и технологические парки как формы организации инновационной деятельности 16. Бизнес-инкубаторы как форма организации инновационной деятельности / Ср /				
Раздел 2. Правовые формы осуществления инновационной деятельности					
№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.1	Интеллектуальная собственность. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности 1. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны; 2. Понятие интеллектуальной собственности; 3. Принципы интеллектуальной собственности: дуализм интеллектуальных прав, исчерпание права и ограничение права. 4. Автор результата интеллектуальной деятельности; 5. Объекты интеллектуальной собственности; 6. Права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права); 7. Права авторов результата интеллектуальной деятельности; 8. Исключительное право; 9. Сроки действия исключительных прав / Лек /	8	2	ПК-3, ПК-6	Л2.2
2.2	Интеллектуальные права. 1. Интеллектуальные права: понятие, структура. 2. Субъекты интеллектуальных прав: автор и правообладатель. 3. Виды интеллектуальных прав. 4. Первоначальные и производные права. 5. Момент возникновения интеллектуальных прав. 6. Личные неимущественные и исключительные (имущественные) права. Система исключительных прав 7. Объекты интеллектуальной собственности: понятие, основные институты, особенности правового регулирования. 8. Защита от недобросовестной конкуренции. 9. Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД). 10. Система источников права интеллектуальной собственности. 11. Классификация международных договоров в сфере охраны интеллектуальной собственности. 12. Нормативное правовое регулирование создания и использования интеллектуальной собственности. 13. Способы и порядок охраны интеллектуальных прав: национальная и международная процедуры. / Пр /	8	2	ПК-3, ПК-6	Л2.2
2.3	Гражданско-правовая, уголовно-правовая и административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности. Самозащита. 1. Законодательство РФ в сфере защиты интеллектуальной собственности 2. Функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента), 3. Самозащита интеллектуальной собственности в договоре 4. Административно-правовая защита интеллектуальной собственности 5. Гражданско-правовая защита интеллектуальной собственности 6. Судебный спор и урегулирование в досудебном порядке спора о праве на интеллектуальную собственность 7. Судебное решение и способы защиты в суде 8. Уголовно-правовая защита прав интеллектуальной	8	6	ПК-3, ПК-6	Л2.2

	собственности / Ср /				
2.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. История становления права интеллектуальной собственности 2. Международные стандарты в сфере интеллектуальных прав 3. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности 4. Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет 5. Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет 6. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет / Ср / 	8	7	ПК-3, ПК-6	Л2.5, Л2.7
2.5	<p>Авторское право: понятие, предмет и методы. Авторские права субъектов инновационной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. 2. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации. 3. Автор произведения и соавторство. 4. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). 5. Авторское право на программы для ЭВМ. 6. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.). 7. Право авторства и право автора на имя. 8. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. 9. Авторское право на обнародование произведения. 10. Право автора на отзыв. 11. Исключительное авторское право. / Ср / 	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.6, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.6	<p>Субъекты и объекты авторского права: виды и специфика. Соавторство.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие субъекта авторских прав. Правовое положение субъектов авторского права. 2. Объекты авторских прав. Свободное использование объектов авторского права 3. Авторы и правопреемники как субъекты авторских прав. 4. Составители и переводчики как субъекты авторских прав. 5. Соавторство. 6. Понятие и виды объектов авторского права. 7. Произведение как объект авторского права. 8. Виды произведений. Служебные произведения. 9. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав / Ср / 	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.2, Л1.6
2.7	<p>Законодательство РФ в области авторского права</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Источники правового регулирования авторских прав и их защиты в РФ 2. Гражданский кодекс Российской Федерации как основной источник авторского права. 3. Специальное законодательство, касающееся отдельных объектов авторского права. 4. Подзаконные акты и акты федеральных органов исполнительной власти в области авторского права. 5. Презумпция авторства как основа для защиты авторских прав / Пр / 	8	2	ПК-3, ПК-6	Л1.2, Л1.6, Л2.3, Л2.5
2.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключительное авторское право. 2. Личные права авторов. 3. Иные авторские права. 4. Свободное использование произведений. 5. Сроки действия исключительных авторских прав. 6. Договор на отчуждение исключительного авторского права. 7. Лицензионный договор на использование произведения. 	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.2, Л1.6, Л2.3, Л2.6

	<p>8. Договор открытой лицензии</p> <p>9. Договоры на создание произведений.</p> <p>10. Объекты смежных прав.</p> <p>11. Права на исполнения.</p> <p>12. Права изготовителей фонограмм.</p> <p>13. Права организаций эфирно – кабельного вещания.</p> <p>14. Права изготовителей баз данных.</p> <p>15. Права публикаторов.</p> <p>16. Коллективное управление исключительными авторскими и смежными правами.</p> <p>17. Использование произведений и объектов смежных прав по публичной лицензии.</p> <p>18. Защита интеллектуальных авторских и смежных прав</p> <p>19. Особенности использования и охраны произведений и объектов смежных прав в телекоммуникационных сетях. / Ср /</p>				
2.9	<p>Патентное право, правовое регулирование патентного права</p> <p>1. Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности</p> <p>2. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством.</p> <p>3. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.</p> <p>4. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве.</p> <p>5. Защита прав авторов и субъектов инновационной деятельности.</p> <p>6. Исключительные права инноватора на секрет производства.</p> <p>7. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.</p> <p>8. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.</p> <p>9. Служебный секрет производства.</p> <p>10. Права инноватора на технологию.</p> <p>11. Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>12. Отчуждение права на технологию, принадлежащего Российской Федерации или субъекту Российской Федерации.</p> <p>13. Право на технологию, принадлежащее совместно. / Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.3, Л1.4, Л1.10, Л2.1, Л2.2
2.10	<p>Объекты и субъекты патентного права, их виды и специфика.</p> <p>1. Система источников патентного права</p> <p>2. Объекты патентного права.</p> <p>3. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.</p> <p>4. Субъекты патентных прав. Понятие патента.</p> <p>5. Авторы изобретений и патентообладатели как субъекты патентных прав.</p> <p>6. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.</p> <p>7. Виды и срок действия патентных прав.</p> <p>8. Получение патента. / Пр /</p>	8	2	ПК-3, ПК-6	Л1.3, Л1.10, Л2.4, Л2.6, Л2.8
2.11	<p>Право на секрет производства (ноу-хау).</p> <p>1. Понятие секрета производства (ноу-хау).</p> <p>2. Исключительное право на секрет производства.</p> <p>3. Особенности права на секрет производства.</p> <p>4. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.</p> <p>5. Лицензионный договор о предоставлении права на секрет производства.</p> <p>6. Служебный секрет производства.</p> <p>7. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору.</p> <p>8. Защита интеллектуального права на секрет производства / Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.3, Л1.10, Л2.2, Л2.4, Л2.6
2.12	<p>1. Патентные системы мира.</p> <p>2. Всемирная организация интеллектуальной</p>	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.3, Л1.10, Л2.3, Л2.7

	<p>собственности.</p> <p>3. Международные конвенции по вопросам охраны интеллектуальной собственности.</p> <p>4. Региональные патентные системы, их особенности.</p> <p>5. Европейская и евразийская патентные системы.</p> <p>6. Патентная информация и документация.</p> <p>7. Система патентования промышленной собственности.</p> <p>8. Основные этапы патентования.</p> <p>9. Патентные исследования.</p> <p>10. Регистрационная система охраны средств индивидуализации, программ для ЭВМ и баз данных.</p> <p>11. Основные охраняемые документы в сфере интеллектуальных прав: патент и свидетельство, их структура и правовая природа. / Ср /</p>				
2.13	<p>Исключительные права на средства индивидуализации: виды и их правовое регулирование,</p> <p>1. Понятие, классификация, общая характеристика средств индивидуализации.</p> <p>2. Специфика прав на средства индивидуализации.</p> <p>3. Содержание прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)</p> <p>4. Защита прав на средства индивидуализации</p> <p>/ Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.1, Л1.11, Л1.13, Л2.3, Л2.6
2.14	<p>Фирменное наименование, товарный знак и знак обслуживания: специфика регистрации и правовая защита</p> <p>1. Специфика регистрации фирменного наименования и коммерческого обозначения</p> <p>2. Правовая защита права на фирменное наименование и коммерческое обозначение</p> <p>3. Понятие товарного знака и его правовое регулирование.</p> <p>4. Исключительное право на товарный знак в России.</p> <p>5. Процессуальные особенности регистрации прав на товарный знак.</p> <p>6. Международная регистрация товарных знаков в иностранных государствах.</p> <p>7. Прекращение правовой охраны и регистрации товарных знаков.</p> <p>8. Правовая защита правообладателей при незаконном использовании товарного знака.</p> <p>9. Пошлины за регистрацию товарных знаков.</p> <p>10. Общеизвестный товарный знак.</p> <p>11. Правовой режим коллективного товарного знака.</p> <p>12. Специфика регистрации товарного знака и знака обслуживания</p> <p>13. Передача права на товарный знак и прекращение права на товарный знак.</p> <p>/ Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.13, Л2.2, Л2.7
2.15	<p>Географическое указание и наименование места происхождения товара; коммерческое обозначение: специфика регистрации и правовая защита</p> <p>1. Географическое указание и наименование места происхождения товара</p> <p>2. Признаки понятия "Наименование места происхождения товара"</p> <p>3. Отличие товарного знака и наименования места происхождения товара</p> <p>4. Специфика регистрации коммерческих обозначений</p> <p>5. Отличие коммерческого обозначения и фирменного наименования</p> <p>6. Прекращение права на средства индивидуализации</p> <p>/ Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.11, Л2.4, Л2.6
2.16	<p>1. Особенности осуществления и защиты прав на фирменные наименования.</p> <p>2. Товарные знаки (знаки обслуживания): понятие, сущность и виды.</p> <p>3. Государственная регистрация товарного знака (знака</p>	8	7	ПК-3, ПК-6	Л1.11, Л2.8

	<p>обслуживания): национальная и международная процедуры.</p> <p>4. Абсолютные и относительные основания отказа в государственной регистрации товарного знака (знака обслуживания).</p> <p>5. Осуществление исключительного права на товарный знак (знак обслуживания).</p> <p>6. Наименования мест происхождения товаров и географические указания как средства индивидуализации: понятие и сущность.</p> <p>7. Государственная регистрация наименований мест происхождения товаров и географических указаний.</p> <p>8. Осуществление исключительных прав на наименования мест происхождения товаров и географические указания</p> <p>9. Защита исключительных прав на товарные знаки (знаки обслуживания), наименования мест происхождения товаров и географические указания,</p> <p>10. Особенности осуществления и защиты прав на коммерческие обозначения. / Ср /</p>				
2.17	<p>Договоры, опосредующие инновационную деятельность: понятие, виды, признаки, правовая природа, место в системе гражданско-правовых договоров</p> <p>1. Теоретические и практические подходы к определению договоров, опосредующих инновационную деятельность. Конститутивные и иные признаки данных договоров.</p> <p>2. Общая характеристика договоров, опосредующих инновационную деятельность.</p> <p>3. Применение современных концепций заключения и толкования договоров к договорам, опосредующим инновационную деятельность.</p> <p>4. Современный подход к судебному пониманию договора без экономического смысла.</p> <p>5. Актуальная трактовка концепции встречного предоставления (consideration).</p> <p>6. Система гражданско-правовых договоров: новые тенденции.</p> <p>7. Место договоров, опосредующих инновационную деятельность, в системе гражданско-правовых договоров / Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л1.14, Л2.1, Л2.2, Л2.6
2.18	<p>Организирующие договоры в инновационной сфере. Смарт-контракты в инновационной среде</p> <p>1. . Правовая природа, понятие признаки организующих договоров. Система организующих договоров.</p> <p>2. Виды организующих договоров в инновационной сфере.</p> <p>3. Порядок заключения и исполнения данных договоров.</p> <p>4. Существенные и иные условия инновационных организующих договоров.</p> <p>5. Обязательные и факультативные приложения к организующим договорам, опосредующим инновационную деятельность.</p> <p>6. Ответственность за неисполнение организующих договоров в инновационной среде. / Ср /</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л2.1, Л2.2, Л2.8
2.19	<p>Договоры о создании инновационного продукта. Договоры об использовании инновационного продукта и прав на него.</p> <p>1. Инновационный продукт: понятие, признаки, правовая природа. Место инновационного продукта в системе объектов гражданских прав.</p> <p>2. Договор о создании инновационного продукта: понятие признаки, правовая природа, виды.</p> <p>3. Особенности заключения и исполнения договора о создании инновационного продукта..</p> <p>4. Существенные и иные условия договора о создании инновационного продукта. Права и обязанности сторон.</p> <p>5. Документы, оформляемые при заключении и в ходе исполнения договора о создании инновационного продукта.</p> <p>6. Ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение данного договора: основания, применимые меры.</p> <p>7. Способы использования инновационного продукта.</p>	8	6	ПК-3, ПК-6	Л2.1, Л2.2, Л2.6

	8. Система прав на инновационный продукт. 9. Понятие, правовая природа, виды договоров об использовании инновационного продукта и прав на него. 10. Форма и порядок заключения договоров об использовании инновационного продукта. Существенные и иные условия. 11. Права и обязанности сторон. Исполнение и ответственность за неисполнение договоров об использовании инновационного продукта. / Ср /				
2.20	1. Смарт-контракт: особенности правовой природы и квалификации 2. Составление и оформление условий смарт-контракта, прав и обязанностей сторон. 3. Применимые меры ответственности за нарушение смарт-контрактов в инновационной среде. 4. Односторонние сделки и иные юридически значимые действия: понятия, признаки, правовая природа, квалификация 5. Организующие одностороннеобязывающие сделки в инновационной среде. 6. Применимые меры гражданско-правовой ответственности как следствие ненадлежащего поведения в рамках правоотношения, возникшего из односторонних сделок и иных юридически значимых действий, опосредующих инновационную деятельность. 7. Договор о создании инновационного продукта: понятие, признаки, правовая природа, виды 8. Документы, оформляемые при заключении и в ходе исполнения договора о создании инновационного продукта. 9. Ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение данного договора: основания, применимые меры 10. Понятие, признаки, виды договоров с агрегаторами и иными цифровыми посредниками в инновационной сфере. / Ср /	8	6	ПК-3, ПК-6	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л2.8
2.21	/ Экзамен /	8	9	ПК-3, ПК-6	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.11, Л1.12, Л1.13, Л1.14, Л1.15, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л2.8

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Коршунов Н. М.	Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учеб. пособие	М.: Норма, 2008	99
Л1.2	Хохлов В. А.	Авторское право: законодательство, теория, практика	М.: Городец, 2008	49
Л1.3	Городов О. А.	Патентное право: учеб. пособие для вузов	М.: Проспект, 2005	50
Л1.4	Иваненко М. Р.	Авторское и патентное право: научная литература	Москва: Лаборатория книги, 2010	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.5	Родионов А. Т.	Инновационная деятельность в России и за рубежом: научная литература	Москва: Лаборатория книги, 2010	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87822 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Беляцкий С. А.	Новое авторское право в его основных принципах: научная литература	Санкт-Петербург: Типография Л. В. Гутмана, 1912	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104017 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.7		Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10. Инновационная деятельность: журнал	Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2011	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210991 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.8	Сафарян К. В.	Инновационный бизнес: практические аспекты оценки: учебное пособие для профессионалов: учебное пособие	Москва: Дело, 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443242 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.9	Каширин А. И., Семенов А. С.	Инновационный бизнес: венчурное и бизнес-ангельское инвестирование: учебное пособие	Москва: Дело, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443296 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.10	Крашенинников П. В.	Патентное право: постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации: комментарий	Москва: Статут, 2010	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448879 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.11	Гульбин Ю. Т.	Исключительные права на средства индивидуализации товаров – товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров: гражданско-правовой аспект: монография	Москва: Статут, 2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450438 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.12	Ефимцева, Т. В.	Инновационное право Российской Федерации: монография	Рязань: Концепция, 2014	https://www.iprbookshop.ru/40288.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.13	Мирный, В. И., Голубева, О. А., Димитров, В. П., Зубриллиной, Е. М.	Средства индивидуализации: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019	https://www.iprbookshop.ru/117844.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.14	Магамедова З. В.	Цифровое правосудие в российском и зарубежном законодательстве: студенческая научная работа	Барнаул: б.и., 2023	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702653 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.15	Богданова Р. М., Боев В. Ю., Ермоленко О. Д.	Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия: текст лекций: курс лекций	Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708552 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Калемина В. В., Рябченко Е. А.	Договорное право: учеб. пособие	М.: Омега-Л, 2006	115
Л2.2	Бабкин С. А.	Интеллектуальная собственность в сети "Интернет"	М.: ЮрИнфо, 2005	30
Л2.3	Луцкер А. П.	Авторское право в цифровых технологиях и СМИ	М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2005	50
Л2.4	Канторович Я. А.	Авторское право на литературные, музыкальные, художественные и фотографические произведения: научная литература	Петроград: Типография Акционерного Общества «Брокгауз-Ефрон», 1916	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104458 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Займовский С. Г.	Авторское право: справочное пособие для издателей, авторов, переводчиков, художников, композиторов и сценических деятелей: научная литература	Москва: Типография Берты Смирновой, 1914	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120033 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6		Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10. Инновационная деятельность: журнал	Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210993 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Наумова Г. А.	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10. Инновационная деятельность: журнал	Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238071 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.8	Матвеева, Л. Г., Чернова, О. А.	Инновационный потенциал промышленного развития Юга России: монография	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021	https://www.iprbookshop.ru/117149.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

СПС "ГАРАНТ" // www.garant.ru/
 СПС "КонсультантПлюс" // www.consultant.ru/
 СПС "Кодекс" // www.kodeks.ru/
 База данных "Официальный интернет-портал правовой информации" // <http://pravo.gov.ru>

5.4. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС
 LibreOffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-3: Способность при осуществлении должностных обязанностей соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина			
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные способы защиты прав и свобод человека и гражданина, особенности их применения в области инновационной юриспруденции; - правовой механизм обеспечения законности и правопорядка в сфере инновационной юриспруденции, в том числе в случае наличия правового спора (конфликта); - содержание должностных обязанностей по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства. 	<ul style="list-style-type: none"> - обладает знаниями о содержании прав и свобод человека и гражданина в области инновационной деятельности, содержащиеся в нормативно-правовых актах Российской Федерации, а также в международных нормативно-правовых актах 	<ul style="list-style-type: none"> - дает полные, содержательные и обоснованные ответы, соответствующие материалам лекций, учебной и научной литературы, справочных правовых систем. 	<p>ВЭ – вопросы к экзамену 1-60</p> <p>О – вопросы для опроса (Раздел 1, 2)</p> <p>Т – тест (1-40)</p>
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнять должностные обязанности по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества, государства в области инновационной юриспруденции; - соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина; - проводить мониторинг правоприменительной практики в рамках выполнения должностных обязанностей в сфере инновационной юриспруденции; 	<ul style="list-style-type: none"> - формирует текст доклада посредством поиска, систематизации и анализа информации по актуальным общественно-политическим проблемам, содержащимся в научной литературе и современных информационно-правовых ресурсах; 	<ul style="list-style-type: none"> - содержание доклада и презентации соответствует теме и цели исследования; - произведена систематизация собранных информативных данных, нормативных правовых актов, сформировавшихся научных подходов; - сформулирована и аргументирована собственная позиция по обозначенной проблеме; - научность и самостоятельность выводов при анализе правового регулирования инновационной деятельности. 	<p>Д – доклад (темы 1-95)</p> <p>ПОЗ – практико – ориентированное задание к экзамену (1-20)</p>
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком применять общепризнанные принципы, нормы российского и международного права при реализации различных форм защиты прав человека и гражданина; - навыком обеспечивать соблюдение правовых предписаний и запретов с целью защиты прав и свобод человека и гражданина. 	<ul style="list-style-type: none"> - владеет навыками решения практико-ориентированных задач, - осуществляет самостоятельную работу с научной и учебной литературой 	<ul style="list-style-type: none"> - продемонстрированы навыки работы с нормативно-правовой базой в области защиты прав и свобод человека и гражданина в сфере инновационной деятельности 	<p>КЗ – кейсовые задачи (1-12)</p> <p>ПОЗ - Практико-ориентированные задания (1-20)</p>

ПК-6: Способность осуществлять правовое сопровождение в инновационной деятельности			
<p>Знать:</p> <p>- правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг;</p> <p>- специфику оказания правовой помощи и юридических услуг в инновационно-правовой сфере</p>	<p>Излагает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг; - раскрывает специфику оказания правовой помощи и юридических услуг в инновационно-правовой сфере; Перечисляет и раскрывает содержание норм интегративного права</p>	<p>Ответ демонстрирует знание правил эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг; специфики оказания правовой помощи и юридических услуг в инновационно-правовой сфере</p>	<p>ВЭ – вопросы к экзамену 1-60</p> <p>О – вопросы для опроса (Раздел 1, 2)</p> <p>Т – тест (1-40)</p>
<p>Уметь:</p> <p>- работать с правовой информацией, выявлять и разрешать проблемы в инновационно-правовой сфере;</p> <p>- определять цель обращения за правовой помощью, устанавливать юридически значимые обстоятельства по конкретному делу</p>	<p>Готовит доклад посредством анализа и обобщения научной литературы и нормативных актов</p>	<p>Доклад демонстрируют умение работать с правовой информацией, выявлять и разрешать проблемы в инновационно-правовой сфере; определять цель обращения за правовой помощью, устанавливать юридически значимые обстоятельства по конкретному делу</p>	<p>Д – доклад (темы 1-95)</p> <p>ПОЗ – практико – ориентированное задание к экзамену (1-20)</p>
<p>Владеть:</p> <p>- навыками осуществлять профессиональную юридическую деятельность на основе норм инновационного права</p>	<p>Решает практические задачи по инновационному праву</p>	<p>Решение кейсовой задачи демонстрирует навыки осуществлять профессиональную юридическую деятельность на основе норм инновационного права</p>	<p>КЗ – кейсовые задачи (1-12)</p> <p>ПОЗ - Практико-ориентированные задания (1-20)</p>

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности»

1. Понятия «инновация» и «инновационная деятельность».

2. Уровни правового регулирования инновационной деятельности: международный, федеральный, региональный.

3. Сферы правового регулирования инновационной деятельности.
4. Понятие и признаки инновации.
5. Виды и функции инноваций. Жизненный цикл инновации.
6. Понятие и признаки инновационной деятельности. Виды инновационной деятельности.
7. Основные принципы инновационной деятельности.
8. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
9. Структура и направления инновационной деятельности.
10. Инновационный центр «Сколково»: история создания, правовой статус, проблемы и перспективы развития.
11. Правовой статус инновационных научно-технологических центров.
12. Правовой статус субъектов инновационной деятельности.
13. Правовой режим объектов инновационной деятельности.
14. Федеральное (региональное) законодательство в сфере инновационной деятельности.
15. Международные акты в сфере инновационной деятельности.
16. Понятия и определения научно-исследовательской (научной), научно-технической, научно-экспертной и научно-просветительской деятельности.
17. Содержание, гарантии и ограничения свободы научного и технического творчества в РФ.
18. Формирование государством спроса на инновационную продукцию. Государственно-частное партнерство.
19. Меры государственной поддержки (стимулирования) инновационной деятельности (налоговые льготы, таможенные преференции, субсидии, государственные гарантии, ускоренная амортизация и др.).
20. Меры стимулирования деятельности предприятий промышленности, направленной на внедрение в производство научнотехнических результатов и производство продукции, не имеющей аналогов в Российской Федерации. Специальные инвестиционные контракты.
21. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
22. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности
23. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи.
24. Инновации как объекты интеллектуальной собственности.
25. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
26. Лицензирование как форма трансфера технологий.
27. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
28. Франчайзинг как вид лицензирования.
29. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны.
30. Понятие интеллектуальной собственности.
31. Принципы интеллектуальной собственности: дуализм интеллектуальных прав, исчерпание права и ограничение права.
32. Автор результата интеллектуальной деятельности.
33. Объекты интеллектуальной собственности.
34. Интеллектуальные права: понятие, структура.
35. Субъекты интеллектуальных прав: автор и правообладатель.
36. Виды интеллектуальных прав. Первоначальные и производные права.
37. Момент возникновения и прекращения интеллектуальных прав.
38. Личные неимущественные и исключительные (имущественные) права. Система исключительных прав. Сроки действия исключительных прав.
39. Система источников права интеллектуальной собственности.
40. Нормативное правовое регулирование создания и использования интеллектуальной собственности.
41. Способы и порядок охраны интеллектуальных прав: национальная и международная процедуры.
42. Законодательство РФ в сфере защиты интеллектуальной собственности.
43. Функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента),
44. Самозащита интеллектуальной собственности в договоре.

45. Административно-правовая защита интеллектуальной собственности.
46. Гражданско-правовая защита интеллектуальной собственности.
47. Уголовно-правовая защита прав интеллектуальной собственности.
48. Понятие субъекта и объекта авторских прав. Правовое положение субъектов авторского права. Свободное использование объектов авторского права.
49. Источники правового регулирования авторских прав и их защиты в РФ.
50. Патентное право. Система источников патентного права.
51. Объекты патентного права.
52. Право на секрет производства. Понятие, классификация, общая характеристика средств индивидуализации.
53. Специфика прав на средства индивидуализации.
54. Правовая защита права на фирменное наименование и коммерческое обозначение.
55. Понятие товарного знака и его правовое регулирование.
56. Географическое указание и наименование места происхождения товара.
57. Общая характеристика договоров, опосредующих инновационную деятельность.
58. Виды организующих договоров в инновационной сфере.
59. Договор о создании инновационного продукта: понятие, признаки, правовая природа, виды.
60. Смарт-контракт: особенности правовой природы и квалификации.

Практико-ориентированные задания к экзамену

по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности»

1. Сравните понятия «инновация» и «инновационная деятельность».
2. Охарактеризуйте основные этапы становления правового регулирования инновационной деятельности
3. Выполните сравнительный анализ классификации инноваций Г.Менша, А.И. Пригожина и Г.Чесборо.
4. Раскройте понятие инновационного потенциала.
5. Охарактеризуйте основные направления инновационной деятельности.
6. Раскройте смысл понятия «инновационные технологии».
7. Охарактеризуйте содержание Областного закона «Об инновационной деятельности в Ростовской области» от 28.11.2006 № 591-ЗС.
8. Охарактеризуйте меры государственной поддержки инновационной деятельности, принимаемые на федеральном уровне.
9. Раскройте структуру органов государственного регулирования инновационной деятельности, их функции в сфере инноватики.
10. Охарактеризуйте виды субъектов инновационной деятельности.
11. Сравните содержание понятий «интеллектуальная собственность» и «авторские право»
12. Охарактеризуйте проблемы, связанные с защитой авторского права в сети Интернет.
13. Охарактеризуйте права, смежные с авторскими правами.
14. Раскройте суть различий между европейской и евразийской патентными системами.
15. Охарактеризуйте международные конвенции по вопросам охраны интеллектуальной собственности.
16. Охарактеризуйте основные охраняемые документы в сфере интеллектуальных прав: патент и свидетельство, их структура и правовая природа.
17. Приведите примеры средств индивидуализации, раскройте различия между ними.
18. Охарактеризуйте абсолютные и относительные основания отказа в государственной регистрации товарного знака (знака обслуживания).
19. Дайте характеристику договора о создании инновационного продукта.
20. Сравните содержание административно-правовой, гражданско-правовой и уголовно-правовой защиты интеллектуальной собственности.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 100.

- оценка «отлично» (84-100 баллов) выставляется обучающемуся, если студент демонстрирует полные и содержательные знания материала, усвоение взаимосвязи права, его содержания, практику применения источников права различных блоков, используя научные точки зрения ученых-юристов

на обсуждаемые проблемы, умеет приводить примеры из практики, умеет отстаивать свою позицию;
- оценка «хорошо» (67-83 баллов) выставляется обучающемуся, если студент обнаруживает твердые знания предмета, усвоение рекомендуемой литературы, источников права, четкую ориентацию в проблемных вопросах права, но допускает некоторые неточности в ответе.

– оценка «удовлетворительно» (50-66 баллов) выставляется обучающемуся, если студент показывает знания основного учебно-программного материала, знакомство с рекомендованной литературой, но допускает существенные неточности в ответе, либо не отвечает на отдельные дополнительные вопросы.

– оценка «неудовлетворительно» (0 – 49 баллов) выставляется обучающемуся, если он не отвечает на поставленный вопрос, не ориентируется в понятиях изучаемой дисциплины, не демонстрирует знания основного учебно-программного материала.

Вопросы для проведения опроса

Раздел 1. Общие положения об инновациях и инновационной деятельности

Теоретические основы инновации

1. Теоретические подходы к пониманию инновации.
2. Понятие и признаки инновации
3. Классификация инноваций Г. Менша, А.И. Пригожина, Г. Чесборо, К. Кристенсена, С. Кугушева и М. Калашникова
4. Виды и функции инноваций
5. Жизненный цикл инновации
6. Понятие инновационного потенциала

Теоретические основы инновационной деятельности

1. Понятие и признаки инновационной деятельности
2. Виды инновационной деятельности
3. Основные принципы инновационной деятельности
4. Инновационная деятельность как объект и предмет правового регулирования
5. Субъекты и объекты инновационной деятельности
6. Структура инновационной деятельности
7. Направления инновационной деятельности

Уровни нормативно-правового регулирования инновационной деятельности

1. Уровни нормативно-правового регулирования инновационной деятельности
2. Федеральное (региональное) законодательство в сфере инновационной деятельности
3. Подзаконные акты в сфере инновационной деятельности
4. Локальные акты (акты субъектов инновационной деятельности)
5. Международные акты в сфере инновационной деятельности
6. Международные договоры (соглашения) и международные обычаи делового оборота

Субъекты научно-исследовательской и научно-технической деятельности

1. Понятия и определения научно-исследовательской (научной), научно-технической, научно-экспертной и научно-просветительской деятельности
2. Содержание, гарантии и ограничения свободы научного и технического творчества в РФ.
3. Виды субъектов научной, научно-технической, научно-экспертной и научно-просветительской деятельности
4. Правовой статус исследователей (научных работников, ученых) в РФ
5. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в РФ
6. Проблема совершенствования правового статуса субъектов научной и научно-технической деятельности в РФ и зарубежных странах
7. Экспериментальные правовые режимы в области регулирования научной и научно-технической деятельности

Основные элементы и организационные формы инновационной инфраструктуры.

1. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры.
2. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности.
3. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности.
4. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка.
5. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи.
6. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.

Защитные механизмы по охране инновационной деятельности

1. Правовая защита инноваций как задача управления инновационными процессами.
2. Инновации как объекты интеллектуальной собственности.
3. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
4. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций.
5. Регламентация использования служебных изобретений.
6. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности.
7. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида.
8. Лицензирование как форма трансфера технологий.
9. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование.
10. Франчайзинг как вид лицензирования.
11. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение

Раздел 2. Правовые формы осуществления инновационной деятельности

Интеллектуальные права.

1. Интеллектуальные права: понятие, структура.
2. Субъекты интеллектуальных прав: автор и правообладатель.
3. Виды интеллектуальных прав.
4. Первоначальные и производные права.
5. Момент возникновения интеллектуальных прав.
6. Личные неимущественные и исключительные (имущественные) права. Система исключительных прав
7. Объекты интеллектуальной собственности: понятие, основные институты, особенности правового регулирования.
8. Защита от недобросовестной конкуренции.
9. Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД).
10. Система источников права интеллектуальной собственности.
11. Классификация международных договоров в сфере охраны интеллектуальной собственности.
12. Нормативное правовое регулирование создания и использования интеллектуальной собственности.
13. Способы и порядок охраны интеллектуальных прав: национальная и международная процедуры.

Гражданско-правовая, уголовно-правовая и административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности. Самозащита.

1. Законодательство РФ в сфере защиты интеллектуальной собственности
2. Функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента),
3. Самозащита интеллектуальной собственности в договоре
4. Административно-правовая защита интеллектуальной собственности
5. Гражданско-правовая защита интеллектуальной собственности
6. Судебный спор и урегулирование в досудебном порядке спора о праве на интеллектуальную собственность
7. Судебное решение и способы защиты в суде
8. Уголовно-правовая защита прав интеллектуальной собственности

Субъекты и объекты авторского права: виды и специфика. Соавторство.

1. Понятие субъекта авторских прав. Правовое положение субъектов авторского права .
2. Объекты авторских прав. Свободное использование объектов авторского права
3. Авторы и правопреемники как субъекты авторских прав.
4. Составители и переводчики как субъекты авторских прав.
5. Соавторство.
6. Понятие и виды объектов авторского права.
7. Произведение как объект авторского права.
8. Виды произведений. Служебные произведения.
9. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав

Законодательство РФ в области авторского права

1. Источники правового регулирования авторских прав и их защиты в РФ
2. Гражданский кодекс Российской Федерации как основной источник авторского права.
3. Специальное законодательство, касающееся отдельных объектов авторского права.
4. Подзаконные акты и акты федеральных органов исполнительной власти в области авторского права.
5. Презумпция авторства как основа для защиты авторских прав

Объекты и субъекты патентного права, их виды и специфика.

1. Система источников патентного права
2. Объекты патентного права.
3. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.
4. Субъекты патентных прав. Понятие патента.
5. Авторы изобретений и патентообладатели как субъекты патентных прав.
6. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
7. Виды и срок действия патентных прав.
8. Получение патента.

Право на секрет производства (ноу-хау).

1. Понятие секрета производства (ноу-хау).
2. Исключительное право на секрет производства.
3. Особенности права на секрет производства.
4. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.
5. Лицензионный договор о предоставлении права на секрет производства.
6. Служебный секрет производства.
7. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору.
8. Защита интеллектуального права на секрет производства.

Фирменное наименование, товарный знак и знак обслуживания: специфика регистрации и правовая защита

1. Специфика регистрации фирменного наименования и коммерческого обозначения
2. Правовая защита права на фирменное наименование и коммерческое обозначение
3. Понятие товарного знака и его правовое регулирование.
4. Исключительное право на товарный знак в России.
5. Процессуальные особенности регистрации прав на товарный знак.
6. Международная регистрация товарных знаков в иностранных государствах.
7. Прекращение правовой охраны и регистрации товарных знаков.
8. Правовая защита правообладателей при незаконном использовании товарного знака.
9. Пошлины за регистрацию товарных знаков.
10. Общеизвестный товарный знак.
11. Правовой режим коллективного товарного знака.
12. Специфика регистрации товарного знака и знака обслуживания
13. Передача права на товарный знак и прекращение права на товарный знак.

Географическое указание и наименование места происхождения товара; коммерческое обозначение: специфика регистрации и правовая защита

1. Географическое указание и наименование места происхождения товара
2. Признаки понятия "Наименование места происхождения товара"
3. Отличие товарного знака и наименования места происхождения товара
4. Специфика регистрации коммерческих обозначений
5. Отличие коммерческого обозначения и фирменного наименования
6. Прекращение права на средства индивидуализации

Организирующие договоры в инновационной сфере. Смарт-контракты в инновационной среде

1. Правовая природа, понятие признаки организующих договоров. Система организующих договоров.
2. Виды организующих договоров в инновационной сфере.
3. Порядок заключения и исполнения данных договоров.
4. Существенные и иные условия инновационных организующих договоров.
5. Обязательные и факультативные приложения к организующим договорам, опосредующим инновационную деятельность.
6. Ответственность за неисполнение организующих договоров в инновационной среде.

Договоры о создании инновационного продукта. Договоры об использовании инновационного продукта и прав на него.

1. Инновационный продукт: понятие, признаки, правовая природа. Место инновационного продукта в системе объектов гражданских прав.
2. Договор о создании инновационного продукта: понятие признаки, правовая природа, виды.
3. Особенности заключения и исполнения договора о создании инновационного продукта..
4. Существенные и иные условия договора о создании инновационного продукта. Права и обязанности сторон.
5. Документы, оформляемые при заключении и в ходе исполнения договора о создании инновационного продукта.
6. Ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение данного договора: основания, применимые меры.
7. Способы использования инновационного продукта.
8. Система прав на инновационный продукт.
9. Понятие, правовая природа, виды договоров об использовании инновационного продукта и прав на него.
10. Форма и порядок заключения договоров об использовании инновационного продукта. Существенные и иные условия.
11. Права и обязанности сторон. Исполнение и ответственность за неисполнение договоров об использовании инновационного продукта.
- 12.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 48 баллов.

За ответ на 1 вопрос:

3 балла выставляется студенту при условии полных и содержательных ответов на вопросы опроса.

2 балла выставляется студенту при условии неполного или недостаточно четкого ответа на вопросы опроса.

1 балл выставляется студенту при условии неточного и неполного ответа на вопросы опроса.

Тесты

1. Инновация – это:

- 1) внедрённое или внедряемое новшество, обеспечивающее повышение эффективности процессов и (или) улучшение качества продукции, востребованное рынком:
- 2) возврат к устаревшей технологии ввиду отсутствия современного аналога:
- 3) вид научно-теоретической деятельности, который заключается в анализе существующих технологий.

2. Какие существуют уровни правового регулирования инновационной деятельности?

- 1) городской, областной, республиканский;
- 2) международный, федеральный, региональный;
- 3) городской и сельский.

3. Что не является признаком инновации:

- 1) способность к сохранению достижений прошлого;
- 2) научно-техническая новизна;
- 3) способность инновации к материализации в новые технически совершенные виды промышленной продукции, средства и предметы труда, технологии и организации производства;
- 4) способность к коммерциализации самой инновации и (или) результатов ее внедрения.

4. Что не относится к видам инновационной деятельности?

- 1) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- 2) сертификация и стандартизация инновационных продуктов;
- 3) продажа готовой продукции.

5. Какой организационной формы инновационной деятельности не существует?

- 1) технопарк;
- 2) технополис;
- 3) технодеревня.

6. Что является результатом инновационной деятельности?

- 1) новые или дополнительные товары/услуги или товары/услуги с новыми качествами;
- 2) товары или услуги, отвечающие запросу потребителя;
- 3) товары или услуги, имеющие государственную поддержку.

7. Кто может являться субъектом инновационной деятельности?

- 1) юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности;
- 2) физические лица РФ;
- 3) иностранные организации и граждане, а также лица без гражданства, участвующие в инновационной деятельности;
- 4) все перечисленные категории.

8. Инновационный центр «Сколково» был построен в:

- 1) 2001 году;
- 2) 2010 году;
- 3) 2022 году.

9. Инновационный процесс – это:

- 1) процесс правового оформления открытия или изобретения;
- 2) процесс последовательного превращения идеи в новый товар или услугу;
- 3) процесс поиска инвестирования для работы научного центра.

10. Что поднимается под экспериментальным правовым режимом согласно законопроекту "Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"?

- 1) применение специального регулирования в сфере цифровых инноваций в течение определенного периода времени в отношении определенного круга лиц;
- 2) применение специального регулирования в сфере цифровых инноваций в течение неопределенного периода времени в отношении определенного круга лиц;
- 3) применение специального регулирования в сфере цифровых инноваций в течение определенного периода времени в отношении неопределенного круга лиц.

11. Что может являться примером государственного частного партнерства (ГЧП) в Российской Федерации?

- 1) платные автомагистрали Западный скоростной диаметр в Санкт-Петербурге,
- 2) трасса Москва - Санкт-Петербург,
- 3) системы взимания платы с грузовых автомобилей "Платон";
- 4) все перечисленное.

12. Что такое бизнес-инкубатор?

- 1) организация, основной целью которой является производство инкубаторов для птиц;
- 2) организация, занимающаяся поддержкой проектов молодых предпринимателей на всех этапах развития: от разработки идеи до её коммерциализации;
- 3) организация, занимающаяся выводением домашней птицы.

13. Что такое наукоград?

- 1) город, в котором живут одни ученые;
- 2) городской округ, имеющий высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом;
- 3) это просто название.

14. Какой город не является наукоградом?

- 1) Дубна;
- 2) Сколково;
- 3) Ростов-на-Дону.

15. Интеллектуальная собственность – это

- 1) результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации предпринимателей и юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которые охраняются законом;
- 2) уникальная собственность человека на отдельные участки своего головного мозга, отвечающие за логическое мышление, которые не должны быть повреждены во время хирургического вмешательства;
- 3) это синоним авторского права.

16. Кто не признается автором результата интеллектуальной деятельности (РИД)?

- 1) Иностраный гражданин, творческим трудом которого создан РИД;
- 2) Лицо без гражданства, творческим трудом которого создан РИД;
- 3) Гражданин РФ, только способствовавшие оформлению прав на РИД.

17. Что относится к объектам интеллектуальной собственности?

- 1) все, что создано человеком с помощью его интеллектуальных способностей, в том числе литературные, художественные произведения и научные труды, театральные постановки, кино- и телефильмы, изобретения во всех сферах, промышленные образцы, программы для ЭВМ, товарные знаки и фирменные наименования;
- 2) идеи, знания, методы, концепции;
- 3) официальные документы (законы, судебные решения, их официальные переводы), государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки).

18. В чем специфика исключительного права?

- 1) Это право принадлежит исключительно гражданам РФ;
- 2) Это право действует исключительно в области высоких технологий;
- 3) Это право, которое регулирует использование правообладателем по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, в том числе запрещение или разрешение такого использования другими лицами.

19. Действуют ли исключительные права только при жизни автора (авторов)?

- 1) Действуют только при жизни;
- 2) Действуют только в течение 70 лет после смерти;
- 3) Действуют и при жизни, и в течение 79 лет после смерти последнего соавтора.

20. Что не является признаком результата интеллектуальной деятельности (РИД)?

- 1) РИД не имеют материально-вещественной формы;
- 2) РИД имеют материально-вещественную форму;
- 3) РИД используются более 12 месяцев.

21. Что такое результат интеллектуальной деятельности (РИД)?

- 1) правовой термин, подлежащий использованию нематериальный коммерческий продукт;
- 2) термин, используемый в издательском деле, означающий книгу;
- 3) термин, означающий новое программное обеспечение.

22. Каким кодексом РФ регулируются отношения в сфере авторского права?

- 1) Кодекс административных правонарушений РФ;
- 2) Уголовный кодекс РФ;
- 3) Гражданский кодекс РФ.

23. Как называется Федеральная служба по интеллектуальной собственности?

- 1) Роспатент;
- 2) Росавторство;
- 3) Росинжиниринг.

24. Что такое служебное произведение?

- 1) произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей;
- 2) произведение науки, литературы или искусства, посвященное службе в полиции;
- 3) произведение науки, литературы или искусства, посвященное службе в армии.

25. Что означает право автора на имя?

- 1) автор должен использовать только свое имя по паспорту;
- 2) автор может использовать как свое имя по паспорту, так и псевдоним;
- 3) автор может использовать свое имя по паспорту, псевдоним или вовсе не указывать имени.

26. Кто является субъектом авторских прав?

- 1) автор;
- 2) соавтор;
- 3) правообладатель;
- 4) все перечисленное.

27. Что такое патент?

- 1) охраняемый документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения;
- 2) авторское произведение;
- 3) документ, удостоверяющий дату изобретения.

28. Каков срок действия патента?

- 1) от 1 года до 50 лет;
- 2) от 5 до 35 лет;
- 3) с момента регистрации навсегда.

29. Что такое служебный секрет производства?

- 1) государственная тайна, охраняемая предприятием;
- 2) секрет производства, созданный работником в связи с выполнением им трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя;

3) секретная информация, которую работник узнал на производстве.

30. Что такое товарный знак?

- 1) рисунок на товаре;
- 2) уникальное обозначение компании, продукта или услуги;
- 3) государственный символ на товаре.

31. Что не может быть товарным знаком?

- 1) Название товаров или услуг;
- 2) Имена и псевдонимы известных людей;
- 3) Аморальные названия и изображения;
- 4) Все перечисленное.

32. Сколько товарных знаков может иметь одна компания?

- 1) Одна компания может иметь только один товарный знак;
- 2) Одна компания может иметь множество товарных знаков.

33. Что такое фирменное наименование?

- 1) название, под которым ваша компания зарегистрирована в налоговой службе и выступают в гражданском обороте;
- 2) название фирмы, изображенное на логотипе.

34. Фирменное наименование и товарный знак идентичны?

- 1) да;
- 2) нет.

35. Где регистрируется фирменное наименование?

- 1) ЕГРН;
- 2) ЕСПЧ;
- 3) ЕГРЮЛ.

36. Эмблемы оператора сети Мегафон – это:

- 1) Товарный знак;
- 2) Знак обслуживания;
- 3) Фирменное наименование.

37. Какие товары зарегистрированы как наименования места происхождения товара?

- 1) “Ессентуки”;
- 2) тульские пряники;
- 3) адыгейский сыр;
- 4) все перечисленное.

38. Что такое смарт-контракт?

- 1) компьютерный протокол, предназначенный для автоматизации исполнения условий и соглашений в рамках децентрализованных систем, таких как блокчейн;
- 2) контракт, заключенный в сфере IT-технологий;
- 3) многосторонний контракт.

39. Какие договоры относятся к договорам, опосредующим инновационную деятельность?

- 1) договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ;
- 2) лицензионные договоры;
- 3) договоры об отчуждении исключительных прав;
- 4) все перечисленное.

40. Может ли лицензионный договор быть на весь срок действия исключительного права?

- 1) не может: срок действия лицензионного договора 5 лет;
- 2) может;
- 3) может, если этот пункт указать в договоре.

2. Инструкция по выполнению

В процессе решения тестов студент должен выбрать один верный ответ из предложенных вариантов ответов.

3. Критерии оценивания:

За каждое правильно отвеченное тестовое задание студент получает 0,5 балла. Максимально студент может получить 20 баллов.

Кейсовые задачи

1. Вы – юрист. К Вам обратился гражданин РФ Петров Иван Васильевич. Он сочинил стихотворение и выложил его на своей странице в сети Интернет. Известный артист написал песню на эти слова и исполняет эту песню на концертах, получая прибыль. Опираясь на ГК РФ, поясните гражданину Петрову, может ли он получать доход как соавтор, если он не был зарегистрирован как таковой.

2. Вы – юрист. К Вам обратился гражданин Романов Николай Александрович. Ему необходима помощь в регистрации его компании. Куда Вы посоветуете обратиться для регистрации Фирменного наименования, товарного знака и знака обслуживания?

3. Вы – юрист. К Вам обратилась гражданка Медведева Инна Михайловна. Ей необходимо запатентовать изобретенный ею способ окрашивания бровей. Какие действия Вы посоветуете ей предпринять? Будет ли запатентовано ее изобретение?

4. Вы – юрист. К Вам обратилась гражданка Достоевская Анна Николаевна. Она утверждает, что придуманное ею название фирмы (фирменное наименование) «Танцующий слон» используется еще одной компанией и требует оформить запрет на использование этого названия другими компаниями. Насколько правомерно ее требование?

5. Вы – юрист. К Вам обратился гражданин Разумихин Илья Петрович. Он написал книгу и хочет защитить свои авторские права. Какие действия Вы рекомендуете ему предпринять?

Инструкция по выполнению

Задание выполняется в письменной форме в соответствии с правилами оформления письменных работ и указанием источников и использованной научной литературы.

Критерии оценивания:

В ходе изучения дисциплины студент может решить 1 задачу.

Максимальная оценка за одну задачу – 12 баллов.

- 10-12 баллов выставляется обучающемуся, если студент демонстрирует полные и содержательные знания материала, используя научные точки зрения ученых на обсуждаемые проблемы, умеет приводить примеры из практики, умеет отстаивать свою позицию;

- 9-6 баллов выставляется обучающемуся, если студент обнаруживает твердые знания предмета, усвоение рекомендуемой литературы, четкую ориентацию в проблемных вопросах, но допускает некоторые неточности в ответе.

- 1-5 баллов выставляется обучающемуся, если студент показывает фрагментарные знания основного учебно-программного материала.

Темы докладов

1. Инновация: понятие, признаки, классификация.
2. Правовая природа инноваций в научно-технической сфере
3. Правовые категории и объектный состав инноваций
4. Объекты интеллектуальной собственности и их инновационная функция.
5. Объекты интеллектуальной собственности и их инвестиционная функция.
6. История возникновения понятия «инновации»: экономический и юридический аспекты.
7. Понятие инновации в нормативно-правовых актах субъектов РФ.

8. Понятие инновации в нормативно-правовых актах стран СНГ.
9. Инновация как продукт (российское законодательство)
10. Инновация как продукт (зарубежное законодательство)
11. Инновация как процесс (российское законодательство)
12. Инновация как процесс (зарубежное законодательство)
13. Инновация как способ производства (российское законодательство)
14. Инновация как способ производства (зарубежное законодательство)
15. Инновационная деятельность: понятие и правовая природа (с точки зрения законодательства субъектов РФ).
16. Инновационная деятельность: понятие и правовая природа (с точки зрения законодательства стран СНГ).
17. Венчурная деятельность: понятие и правовая природа.
18. Венчурный капитал: понятие, правовая природа, цель реализации.
19. История возникновения венчурного капитала в США.
20. Основные этапы формирования законодательства об инновационной деятельности в США.
21. Действующие законодательные акты в сфере инновационной деятельности в США: краткая характеристика.
22. Основные этапы возникновения законодательства об инновационной деятельности в РФ: дать краткую характеристику основных актов.
23. Инновационная деятельность: правовые категории.
24. Государственное регулирование функционирования инноваций.
25. Система исключительных прав в процессе реализации инновационной деятельности (зарубежное законодательство).
26. Система исключительных прав в процессе реализации инновационной деятельности (российское законодательство).
27. Гражданско-правовые формы юридических лиц в реализации инвестиционных отношений (общая характеристика).
28. Понятие интеллектуальной собственности.
29. Авторское право и интеллектуальная собственность.
30. Личные неимущественные права автора.
31. Имущественные права автора.
32. Плагиат.
33. Понятие и сфера применения патентного права.
34. Изобретения: понятие, виды, правовая природа.
35. Полезные модели: понятие и правовая природа.
36. Промышленные образцы: понятие и правовая природа.
37. Авторы и патентообладатели, наследники и другие правопреемники.
38. Государство как субъект патентного права.
39. Инновационный центр «Сколково» как субъект инновационной и инвестиционной деятельности
40. Специализированные субъекты инновационной деятельности
41. Функции Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.
42. Личные неимущественные и имущественные права патентообладателя, их наследников и другие правопреемников.
43. Ответственность за нарушение прав патентообладателя.
44. Патентное законодательство (сравнительная характеристика нормативных правовых актов зарубежных стран и части 4 ГК РФ)
45. Порядок оформления прав патентообладателя и владельца товарного знака.
46. Патенты как охраняемые документы. Сроки их действия.
47. Международные соглашения в области промышленной собственности.
48. Зарубежное патентование как форма охраны прав патентообладателя за рубежом.
49. Уступка прав, лицензионные договоры передачи прав патентообладателя на использование объекта, защищенного патентным правом.
50. Средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (товарный знак, коммерческое обозначение и т.п.)
51. Лицензионный договор: понятие и предмет.

52. Правовая природа лицензионного договора: виды.
53. Обеспечение конфиденциальности информации (коммерческая тайна).
54. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности: понятие, правовая природа (сравнительная характеристика по законодательству РФ и зарубежных стран)
55. Интеллектуальная собственность и предпринимательская деятельность.
56. Правовая природа инновационной деятельности в высшем учебном заведении
57. Служебное изобретательство: сравнительно-правовая характеристика (по законодательству РФ и зарубежных стран)
58. Имущественный оборот инноваций, как инвестиций в научно-техническую сферу
59. Инвестиции: правовые категории и объекты регулирования
60. Правовая природа и классификация иностранных инвестиций
61. Правовая природа инвестиционной деятельности в инновационном процессе
62. Государственная политика в сфере инновационной деятельности
63. Государственный учет результатов интеллектуальной деятельности
64. Оценка результатов интеллектуальной деятельности: способы и методы
65. Инновационный проект.
66. Общая характеристика субъектов инновационной деятельности;
67. Научная организация как основной субъект инновационной деятельности;
68. Индивидуальные предприниматели как субъекты инновационной деятельности;
69. Хозяйствующие субъекты (промышленные, строительные и другие организации) как субъекты инновационной деятельности;
70. Индивидуальные инвесторы, организации, создающие и поддерживающие функционирование инфраструктуры инновационной деятельности как субъекты, деятельность которых связана с инновационной и способствует ей;
71. Бизнес-инкубаторы, технопарки и другие подразделения инфраструктуры инновационной деятельности;
72. Объекты инновационной деятельности.
73. Договоры, направленные на выполнение научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Содействие исполнителя во внедрении созданного по договору научнотехнического результата;
74. Договоры об отчуждении исключительных прав. Оказание правообладателем услуг по внедрению в производство научно-технического результата;
75. Лицензионные договоры. Консультационные услуги на этапе внедрения;
76. Договоры коммерческой концессии;
77. Договоры о передаче исключительного права в качестве вклада в уставной (складочный) капитал хозяйственного общества, товарищества, хозяйственного партнерства;
78. Договоры о совместной научно-технической и внедренческой деятельности (включая иностранных партнеров).
79. Значение Стратегии инновационного развития Российской Федерации;
80. Формирование государством спроса на инновационную продукцию. Государственно-частное партнерство;
81. Государственные фонды поддержки научно-технической и инновационной деятельности.
82. Экспертиза и конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, финансовое обеспечение реализации которых осуществляется за счет средств фондов;
83. Создание и функционирование инфраструктуры, необходимой для инновационной деятельности (бизнес-инкубаторы, технополисы, технопарки);
84. Финансирование инновационной деятельности (государственные заказы, финансирование через фонды развития промышленности, финансирование государственных научных организаций, гранты, конкурсное финансирование научных исследований, венчурное финансирование);
85. Меры государственной поддержки (стимулирования) инновационной деятельности (налоговые льготы, таможенные преференции, субсидии, государственные гарантии, ускоренная амортизация и др.);

86. Меры стимулирования деятельности предприятий промышленности, направленной на внедрение в производство научнотехнических результатов и производство продукции, не имеющей аналогов в Российской Федерации. Специальные инвестиционные контракты.
87. Правовое положение инновационного центра «Сколково»;
88. Правовое положение участников проекта инновационного центра «Сколково»;
89. Создание технико-внедренческих особых экономических зон;
90. Правовое положение резидентов технико-внедренческих особой экономической зон;
91. Наукоград.
92. Технология искусственного интеллекта: понятие, правовое регулирование
93. Цифровые права: понятие, правовое регулирование и содержание
94. Цифровой сертификат: особенности правового регулирования
95. Инновационный продукт и инновационная технология: понятие и особенности правового содержания

Критерии оценивания:

В ходе изучения дисциплины студент может подготовить от 1 до 4 докладов и получить максимальное количество баллов – 20 баллов, за 1 доклад студент может получить максимально 5 баллов.

- 5 баллов выставляется студенту, если его доклад характеризуется полнотой и систематизированностью изложенного материала, наличием обоснования актуальности и научной новизны проблемы, логичностью и последовательностью изложения проблемы, продемонстрированы навыки научно-исследовательской работы с литературой и нормативно-правовыми актами, проанализированы различные научные подходы к проблеме, высокая самостоятельность выводов докладчика, полное и содержательное знание материала.
- 3-4 балла выставляется студенту, если его доклад характеризуется частичной полнотой и систематизированностью изложенного материала, наличием неполного обоснования актуальности и научной новизны проблемы, логичностью и последовательностью изложения проблемы, продемонстрированы навыки научно-исследовательской работы с литературой и нормативно-правовыми актами, проанализированы различные научные подходы к проблеме, самостоятельность выводов докладчика, общее знание материала;
- 1-2 балла выставляется студенту, если его доклад характеризуется односторонним освещением проблемы, наличием частичного обоснования актуальности, отсутствием или неполным обоснованием научной новизны проблемы, односторонним освещением научных подходов к проблеме.

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

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в устном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3, два из которых носит теоретический характер, третий вопрос – практико-ориентированное задание. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются теоретические вопросы в рамках тематики дисциплины, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки мыслительной деятельности (обобщение, систематизация, классификация, конкретизация, сравнение, сопоставление и т.п.) в целях изучения права.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить доклад по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом собеседования и тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

Методические рекомендации для написания докладов

Одной из форм самостоятельной работы студента является подготовка доклада, для обсуждения его на практическом занятии.

Цель доклада - развитие у студентов навыков аналитической работы с научной литературой, анализа дискуссионных научных позиций, аргументации собственных взглядов. Подготовка докладов также развивает творческий потенциал студентов.

Доклад готовится под руководством преподавателя, который ведет практические занятия.

Рекомендации студенту:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с преподавателем тему, структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть в докладе;
- представить доклад научному руководителю в письменной форме;
- выступить на практическом занятии с 5-7-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы студентов группы.

Требования:

- *к объему доклада:* 7-15 страниц по согласованию с преподавателем.
- *к оформлению доклада:*, размер шрифта -14, межстрочный интервал -1, размер полей – 2 см, отступ в начале абзаца - 1 см, форматирование по ширине); листы доклада скреплены скоросшивателем. На титульном листе указывается наименование учебного заведения, название кафедры, наименование дисциплины, тема доклада, ФИО студента;
- *к структуре доклада* - введение (указывается актуальность, цель и задачи), основная часть, выводы автора, список литературы (не менее 5 позиций источников научной литературы (научные статьи и монографии)). В конце работы ставится дата ее выполнения и подпись студента, выполнившего работу.

ОФОРМЛЕНИЕ СНОСОК, ССЫЛОК НА ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Ссылки, сноски на литературу

1. В тексте письменных работ при упоминании какого-либо автора надо указать его инициалы и фамилию, а затем в обязательном порядке оформить сноску на данный источник по общим правилам.

Пример:

... по мнению Н.И. Химичевой, предметом финансового права являются отношения, возникающие в процессе финансовой деятельности государства и муниципальных образований¹.

¹ Химичева Н.И. Финансовое право: Учебник. – М.: Юристъ, 2005. – С. 14.

2. При оформлении сноски, наоборот, сначала указывается фамилия, затем инициалы автора (т. е. *Петров В. И., Иванов В.Н., Сергеев В. В.* и т.д.).

3. Сноски печатаются на тех страницах, к которым относятся, и отделяются от основного текста чертой. Сноски имеют постраничную нумерацию, то есть первая сноска на каждой странице нумеруется цифрой 1. Печатание сносок с использованием сквозной нумерации в конце работы не допускается. В текстовом редакторе «LibreOffice» сноска оформляется следующим образом: стиль шрифта «TimesNewRoman», размер: «10», междустрочный интервал: 1. Отступ абзаца по первой строке – 1 см, выравнивание – «по ширине».

4. Цитаты должны приводиться в точном соответствии с источником цитирования. Каждая цитата должна быть заключена в кавычки. Если изменена форма (но не содержание) цитируемого фрагмента, кавычки не ставятся, а сноска оформляется по общим правилам.

5. При использовании научной работы (книги, статьи) в первый раз в сноске даются все выходные данные о ней (фамилия и инициалы автора, название, место издания, издательство, год, страница).

Пример:

По мнению Л. Н. Павловой, «обращение ценных бумаг – это процесс заключения гражданско-правовых сделок, которые означают переход прав собственности от одного владельца ценной бумаги к другому с соответствующей фиксацией прав»¹.

¹ Павлова Л.Н. Корпоративные ценные бумаги. - М.: Юристъ, 1998. – С. 60.

¹Баглай М.В. Конституционное право Российской Федерации: Учебник для вузов. - М.: Изд-во НОРМА, 2004. - С.150.

¹Флетчер Дж., Наумов А.В. Основные концепции современного уголовного права. – М.: Юристъ, 1998.

При последующем упоминании того же произведения в сноске достаточно написать:

¹ Павлова Л.Н. Указ.соч. - С. ____.

При этом следует иметь в виду, что если в тексте используются несколько произведений одного и того же автора, или если цитата из книги четырех и более авторов (где авторы в начале библиографического описания не указаны, а имеется, как правило, редактор), сноски в каждом случае цитирования оформляются полностью.

6. При цитировании фрагмента текста из статьи в сноске указываются фамилия и инициалы автора, название статьи, журнал (газета) в котором опубликована статья, год издания журнала, его номер, страница (на которой находится соответствующий текст).

Пример:

¹ Крылов В.К. О денежном дефиците в Российской экономике //Российский экономический журнал. 1998. №2. – С. 15.

7. При использовании коллективных работ приводятся название работы, фамилия и инициалы ее ответственного редактора.

Пример:

¹ У истоков финансового права /Под ред. А.Н. Козырина. - М.: Статут, 1998. - С. ____.

¹ Практический комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации /Под общей ред. Х.Д. Аликперова, Э.Ф. Побегайло. – М.: Изд-во Норма, 2001. –С. ____.

8. При оформлении ссылок и сносок на литературу следует обратить внимание на некоторые из общепринятых сокращений:

С. - страница (не «стр».).

Юрид. лит. - издательство «Юридическая литература»

Вестн. МГУ - журнал «Вестник Московского университета»

Юрид. вестник – журнал «Юридический вестник»

Гос. и право - журнал «Государство и право».

Хоз. и право - журнал «Хозяйство и право».

М., СПб - сокращения от «Москва», «Санкт-Петербург».

Ссылки, сноски на правовые акты

1. При первом упоминании в тексте правового акта (кроме Конституции РФ) в тексте следует указать его полное наименование, дату принятия и номер документа, затем в обязательном порядке сделать сноску по общим правилам, указанным в п.2. Сноска на указанный правовой акт делается один раз (при его первом упоминании).

2. При оформлении сноски на нормативный акт также в обязательном порядке указывается его полное наименование, дата принятия, номер документа и официальный источник опубликования.

Пример 1:

Федеральный закон «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» ввел в действие Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях с 1 июля 2002 года.¹

¹См. ст. 1 Федерального закона «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30 декабря 2001г. №196-ФЗ (в последней ред. ФЗ от 26.04.2007 №63-ФЗ) //Собрание законодательства РФ. 2002. №1, ч. 1. Ст. 2; 2007. №18. Ст.2117.

Пример 2:

В соответствии со ст. 2 Федерального закона «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях»¹ признаны утратившими силу некоторые нормативные акты.

¹ Федеральный закон «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30 декабря 2001г. №196-ФЗ (в последней ред. ФЗ от 26.04.2007 №63-ФЗ) //Собрание законодательства РФ. 2002. №1, ч. 1. Ст. 2; 2007. №18. Ст.2117.

При дальнейшем упоминании того же акта можно использовать его краткое название, например: *в соответствии со ст. 2 Федерального закона «О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях»*. Однако обязательно следует назвать статьи или пункты акта, имеющие отношение к вопросу.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОФОРМЛЕНИЮ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

Библиографический список должен состоять из следующих разделов:

- правовые акты;

- научная литература – книги, монографии, статьи и др., расположенные в алфавитном порядке;

- материалы юридической практики.

Каждый раздел библиографического списка имеет соответствующее наименование и самостоятельную нумерацию.

Оформление списка использованных правовых актов

1. В разделе правовых актов должно быть указано полное название правового акта, дата его принятия и номер (кроме Конституции РФ), официальный источник опубликования. Если документ утратил силу, то он оформляется по всем правилам, в скобках указывается: утратил силу.

2. Правовые акты Российской Федерации располагаются в следующей последовательности:

- Конституция Российской Федерации;

- законы Российской Федерации (федеральные конституционные законы, а затем – федеральные законы или законы Российской Федерации). Их официальными источниками опубликования являются Собрание законодательства РФ и Российская газета;

- указы Президента Российской Федерации. Их официальными источниками опубликования являются Собрание законодательства РФ и Российская газета;
- постановления Правительства Российской Федерации. Их официальными источниками опубликования являются Собрание законодательства РФ и Российская газета;
- нормативные акты федеральных органов исполнительной власти (их официальными источниками опубликования являются Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти и Российская газета) и иных государственных органов (Центрального банка РФ (официальный источник опубликования - Вестник Банка России) и др.);
- ненормативные акты федерального уровня (распоряжения Президента РФ, распоряжения Правительства РФ, ненормативные акты федеральных органов исполнительной власти и иных государственных органов).

3. При оформлении списка правовых актов используются следующие общепринятые сокращения наименований официальных источников опубликования:

<i>Полное наименование</i>	<i>Сокращенное наименование</i>
Собрание законодательства Российской Федерации	Собрание законодательства РФ
Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации	Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета РФ
Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации	Собрание актов Президента и Правительства РФ

Пример:

Правовые акты

1. Конституция Российской Федерации 1993г. (в последней ред. Законов РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008г. № 6-ФКЗ, № 7-ФКЗ) // Российская газета. 1993. 25 декабря; 2009. 21 января.
2. Федеральный конституционный закон «О Правительстве Российской Федерации» от 17 декабря 1997г. №2-ФКЗ (в последней ред. ФКЗ от 22.07.10. №4-ФКЗ) //Собрание законодательства РФ. 1997. №51. Ст. 5712; 2010. №30 Ст.984.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть 1) от 31 июля 1998г. №146-ФЗ (в последней ред. ФЗ от 28.09.10. №243-ФЗ) //Собрание законодательства РФ. 1998. №31. Ст. 3824; 2010. № 40. Ст. 4969.
4. Федеральный закон «О Счетной палате Российской Федерации» от 11 января 1995г. №4-ФЗ (в последней ред. ФЗ 05.04.10 №43-ФЗ) //Собрание законодательства РФ. 1995. №3. Ст. 167; 2010. №15. Ст. 1739.
5. Указ Президента РФ «Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти» от 12 мая 2008г. №724 (в последней ред. Указа Президента РФ от 27.08.10 №1074) //Собрание законодательства РФ. 2008. №20. Ст. 2290; 2010. №35. Ст.4533.
6. Постановление Правительства РФ «О Министерстве финансов Российской Федерации» от 30 июня 2004г. № 329 (в последней ред. Постановления Правительства РФ от 13.09.10 №726) //Собрание законодательства РФ. 2004. №31. Ст. 3258; 2010. №38. Ст.4844.

4. При необходимости рассматриваемый раздел Библиографического списка может дополняться следующими подразделами:

- Правовые акты субъектов Российской Федерации;
- Правовые акты зарубежных государств;
- Международные правовые акты.

При их составлении следует соблюдать все общие правила, указанные ранее (иерархичность, источники официального опубликования и т.д.)

5. Если правовой акт не был опубликован в официальном источнике опубликования, то он оформляется следующим образом: Название, дата, номер //Неофициальный источник: Справочно-правовая система «Косультант Плюс». Указание на неофициальный источник опубликования возможно только в исключительном случае (если документ не был опубликован в официальном источнике). В данном случае возможны ссылки на правовые базы Гарант и КонсультантПлюс.

Оформление списка использованной научной литературы

1. В разделе «Научная литература» в алфавитном порядке указываются все источники, изученные и проанализированные студентом при подготовке письменной работы.
2. При оформлении списка научной литературы следует обратить внимание на точное указание выходных данных использованных источников.
3. Для учебников и учебных пособий - фамилия, инициалы автора (авторов), полное название книги, место издания, издательство, год издания, общее количество страниц.

Пример:

Атаманчук Г.В. Теория государственного управления. - М.: Статут, 1997. - 290с.

В том случае, если учебник или учебное пособие подготовлены коллективом авторов под общей редакцией, то в списке литературы его следует указать следующим образом: полное наименование, под чьей редакцией подготовлено учебное пособие, место издания, издательство, год издания и общее количество страниц.

Пример:

Финансовое право: Учебник /Под ред. Н.И. Химичевой. – М.: Норма, 2008.

4. Для статей - фамилия и инициалы автора (авторов); полное наименование статьи; название сборника, книги, газеты, журнала, где опубликована статья; место и год издания (для сборника), год и номер издания (для журнала), дата и год издания (для газеты).

Пример:

Некрасов С.И. Федеральные округа – новое звено в вертикали российской власти //Журнал российского права. 2001. №11. - С. 18 - 24.

Парфентьев А.Л. О понятии правового предписания //Проблемы совершенствования советского законодательства. Вып. 9. – М., 1977. - С. 20 – 25.

5. При необходимости рассматриваемый раздел Библиографического списка может дополняться следующими подразделами:

- Научная литература на иностранном языке;
- Материалы сети «Интернет».

Пример:

Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации <http://www.minfin.ru/>

Оформление списка материалов юридической практики

1. Если в письменной работе студентом были использованы материалы практики (судебной, нотариальной и др.), то в составляемом списке в первую очередь указываются опубликованные дела, а за ними - неопубликованные.

Например:

1. Определение Конституционного Суда РФ «О проверке конституционности постановления Правительства РФ от 28.10.1992 №632 «Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» и статьи 7 Федерального закона «О введении в действие части первой Налогового кодекса РФ» от 10 декабря 2002г. №284-О //Вестник Конституционного Суда РФ. 2003. №2.

2. Дело по иску Иванова И.В. - учредителя общества с ограниченной ответственностью «МКМ» о проверке конституционности пунктов 2 и 3 части первой статьи 11 Закона РФ от 24.06.1993 «О федеральных органах налоговой полиции» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2000. №5.

3. Дело № 2/194 ... из архива Ворошиловского районного суда г. Ростова-на-Дону.

4. Дело № 3/056 ... из архива Арбитражного суда Ростовской области.

2. Если при написании работы использовались также и материалы периодической печати, в которых комментировались вопросы судебной практики (газетная информация), то их следует указать после списка использованной юридической практики (название статьи, газета, дата). Например:

Иванов И.И. О судебной практике...// Известия. 2001. 3 января.

ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ И СХЕМ

Таблица - это своеобразная форма оформления материала. Благодаря лаконичности и выразительности табличной формы читателю облегчается восприятие и сопоставление данных.

Таблица размещается после первого упоминания о ней в тексте таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота документа или с поворотом по часовой стрелке.

Таблицы в зависимости от характера материала делятся на:

1) *цифровые и текстовые*;

2) *таблицы-проформы*, у которых полностью дана только заголовочная часть, а графы обозначены короткими вертикальными ячейками, служат в качестве образца формы учета или отчетности.

По содержанию таблицы делятся следующим образом:

1) *таблицы статике явлений*. В таких таблицах фиксируется какой-либо момент (например, структура государственных доходов на текущий год);

2) *таблицы динамики явлений* учитывают явление в движении (например, динамика роста государственных доходов за ряд лет);

3) *вспомогательные таблицы*. В таких таблицах расшифровываются какие-либо сведения;

4) *результатирующие, итоговые таблицы*.

Принятые определенные наименования основных элементов таблицы приведены ниже.

Таблица 7.1. (а)

Динамика роста государственных доходов за определенный период времени (б)

Год	Состав государственных доходов	В % к предыдущему году	Тыс.руб.	(в)
1	2	3	4	(г)

(а) – нумерационный заголовок;

(б) – тематический заголовок;

(в) – заголовочная часть;

(г) – нумерация подзаголовка.

Нумерационный заголовок (а) проставляется в правом верхнем углу и является сквозным для данного раздела. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы в пределах данного раздела, разделенных точкой. Например, первая таблица первого раздела имеет номер 1.1. Аналогичную нумерацию имеют формулы, иллюстрации. Таблицы, вынесенные в приложение, имеют самостоятельную нумерацию в той последовательности, в какой на них делается ссылка в ВКР специалиста. Графу «№ п/п» в таблицу не включают, а если необходимо нумеровать строки, показатели и другие данные, порядковые номера ставят в первой графе перед наименованием. Диагональное деление головки таблицы не допускается.

В случае если на какие-либо элементы таблицы будут даны ссылки в тексте, то вертикальные графы нумеруются. Это особенно удобно, когда таблица не умещается на одной странице, заголовки граф в этом случае остаются только над первой частью, а в последующих частях таблицы помещаются только номера граф. При этом в правом верхнем углу пишут слово «Продолжение», например «Продолжение табл.2.4.»

На все таблицы в тексте должны быть ссылки, при этом слово «таблица» пишут сокращенно, например: «...в табл. 2.4...», кроме тех случаев, когда таблица в документе одна и не имеет номера. В этом случае пишется слово «Таблица» полностью.

Тематический заголовок (б) пишется с прописной буквы и размещается ниже нумерационного заголовка над таблицей. Каждый тематический заголовок должен отвечать на три вопроса: «что?», «где?», «когда?». Слова «Итого», «Всего», «Сумма» в конце таблицы пишутся с большой буквы. Графа «Примечание» допустима в тех случаях, когда она включает примечание к большинству горизонтальных строк. Примечание к небольшому числу отдельных строк следует помещать в виде сносок непосредственно под таблицей. Знаки сносок в таблице должны быть отличными от знаков сносок текста. Рекомендуется применять в качестве знака сноски звездочку. Примечание, относящееся ко всей таблице, рекомендуется помещать не в виде самостоятельной графы, а под таблицей вместе со словами «Примечание».

Заголовочная часть (в) таблицы содержит конкретные наименования данных, заносимых в таблицу. Под каждой графой заголовочной части проставляется порядковый номер (*нумерация подзаголовка (г)*).

В случае переноса таблицы нумерация подзаголовка переносится на следующую страницу, а сам заголовок не переносится.