

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2024 08:20:27

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa1231774730909b90cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

_____ Н.И. Севрюгина

20.11.2023

Б1.В.01

**Основные правовые режимы в сфере
интеллектуальной собственности
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций	
Учебный план	40.04.01 Юриспруденция	
Квалификация	магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 1
аудиторные занятия	60	
самостоятельная работа	48	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	
часов на контроль	34,7	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя 12 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	36	36	36	36
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
В том числе инт.	14	14	14	14
В том числе в форме практ.подготовк и	4	4	4	4
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	61,3	61,3	61,3	61,3
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7

Программу составил(и):

кэн, Доцент, Горицунова Ирина Викторовна

Рецензент(ы):

кэн, Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар, Макаренко Юлия Григорьевна; Первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин Антон Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1451)

составлена на основании учебного плана:

40.04.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский В.В.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	-изучение законодательства Российской Федерации в области прав на ряд результатов интеллектуальной деятельности, имеющих особенности как в признании интеллектуальных прав, так и в использовании, включая законы и иные нормативно-правовые акты в этой сфере;
1.2	-усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного права на указанные объекты интеллектуальных прав Российской Федерации;
1.3	- формирование у студентов интеллектуальной собственности профессионального правосознания;
1.4	- формирование навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны объектов, имеющих особые правовые режимы, путём изучения норм интеллектуальных прав с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности.
<p>Задачи: - изучить источники и систему интеллектуальных прав России;</p> <p>- усвоить основные понятия о типах субъектов, видах объектов и содержание правоотношений в области интеллектуальных прав;</p> <p>- выяснить природу и сущность правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с законодательством в сфере интеллектуальных прав;</p> <p>- понять основные проблемы и особенности защиты авторов и правообладателей интеллектуальной собственности в РФ и за рубежом;</p> <p>- усвоить правовые нормы различных отраслей права с целью подготовки к практической деятельности;</p> <p>- ознакомить с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации и за рубежом в сфере интеллектуальной собственности.</p>	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Цифровизация и информационные технологии
2.1.2	Интеллектуальные права в сети интернет
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита интеллектуальных прав
2.2.2	Коммерциализация интеллектуальных прав
2.2.3	Правовая охрана средств индивидуализации
2.2.4	Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
ПК-1: Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, представлять интересы организации в судах и антимонопольных органах	
ПК-1.1: Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности	
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно знает как применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо знает как применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично знает как применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо умеет применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично умеет применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности

Уровень 3	отлично знает как строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Уровень 2	хорошо умеет строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Уровень 3	отлично умеет строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно строит патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Уровень 2	хорошо строит патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
Уровень 3	отлично строит патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития
ПК-3.4: Обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности	
Знать	
Уровень 1	удовлетворительно знает как обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо знает как обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично знает как обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уметь	
Уровень 1	удовлетворительно умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично умеет обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Владеть	
Уровень 1	удовлетворительно обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 2	хорошо обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности
Уровень 3	отлично обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1. Авторское и патентное право					
1.1	Тема1. Авторское право и права, смежные с авторскими. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных /Лек/	1	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.2 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.2	Тема1.Авторское право и права, смежные с авторскими. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	

1.3	Тема 1. Авторское право и права, смежные с авторскими. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
1.4	Тема 2. Сведения о патентном праве. Секретные изобретения. /Лек/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.4Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
1.5	Тема 2. Сведения о патентном праве. Секретные изобретения. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
1.6	Тема 2. Сведения о патентном праве. Секретные изобретения. /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
Раздел 2. Раздел 2. Объекты правовой охраны						
2.1	Тема 3. Служебные объекты и объекты, созданные по договору или на заказ /Лек/	1	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.2	Тема 3. Служебные объекты и объекты, созданные по договору или на заказ /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.9Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	2
2.3	Тема 3. Служебные объекты и объекты, созданные по договору или на заказ /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.4	Тема 4. Объекты правовой охраны в области селекционных достижений и особенности их правовой охраны /Лек/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.7Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.5	Тема 4. Объекты правовой охраны в области селекционных достижений и особенности их правовой охраны /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК-3.4	Л1.3 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.6	Тема 4. Объекты правовой охраны в области селекционных достижений и особенности их правовой охраны /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.7	Тема 5 Топологии интегральных микросхем и их правовая охрана. /Лек/	1	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.5Л2.3Л3.1 Л3.3 Э4 Э6 Э8 Э10	
2.8	Тема 5 Топологии интегральных микросхем и их правовая охрана. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.9	Тема 5 Топологии интегральных микросхем и их правовая охрана. /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.4 Л1.7Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8 Э10	
2.10	Тема 6 Секреты производства (ноу-хау). Сопоставление государственной тайны и коммерческой тайны. Особенности правовой охраны и защиты секретов производства. /Лек/	1	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э8 Э9	
2.11	Тема 6 Секреты производства (ноу-хау). Сопоставление государственной тайны и коммерческой тайны. Особенности правовой охраны и защиты секретов производства. /Пр/	1	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.2 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э8 Э10	2

2.12	Тема 6 Секреты производства (ноу-хау). Сопоставление государственной тайны и коммерческой тайны. Особенности правовой охраны и защиты секретов производства. /Ср/	1	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э8 Э10
2.13	Контактная работа на аттестации /КАЭ/	1	0,3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.4 Э4 Э6 Э8 Э10
2.14	Консультации /Консл/	1	1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.3	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э4 Э6 Э8 Э10

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы

1. Понятие интеллектуальных прав.
2. Виды объектов интеллектуальных прав.
3. Отличие права собственности от исключительного права на интеллектуальную собственность.
4. Понятие исключительного права.
5. Объекты авторского права и смежных прав.
6. Объекты патентного права.
7. Причины возникновения патентного права.
8. «Нетрадиционные» объекты правовой охраны.
9. Понятие селекционного достижения.
10. Характеристика критериев охраноспособности селекционного достижения.
11. Условия и порядок предоставления правовой охраны селекционным достижениям.
12. Содержание исключительного права на селекционное достижение.
13. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений.
14. Понятие топологии интегральной микросхемы.
15. Возникновение и охрана прав на топологию интегральной микросхемы.
16. Специфика охраны топологий интегральных микросхем.
17. Понятие секрета производства. Его правовая охрана.
18. Сопоставление секрета производства и сведений, охраняемых в режиме коммерческой тайны.
19. Особенности правовой охраны секрета производства.
20. Содержание исключительного права на секрет производства.
21. Существенные условия лицензионного договора на использование секрета производства.

5.2. Темы письменных работ

Темы для реферата

1. Интеллектуальные права и их место в системе гражданского права.
2. Понятие исключительного права.
3. Объекты авторского права.
4. Объекты смежных прав.
5. Объекты смежных прав.
6. Правовая охрана изобретений и полезных моделей.
7. Особенности правовой охраны промышленных образцов.
8. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.
9. Субъекты патентного права.
10. Порядок и условия предоставления правовой охраны селекционным достижениям.
11. Особенности критериев охраноспособности селекционных достижений.
12. Субъекты права на селекционные достижения.
13. Особенности правового режима топологий интегральных микро-схем.
14. Правовой режим секрета производства (ноу-хау).
15. Существенные условия лицензионных договоров на секрет производства.
16. Служебные объекты патентных прав.
17. Распределение интеллектуальных прав при патентовании объектов, созданных по договору или заказ.
18. Особенности патентных поисков на новизну и на патентную чистоту.

5.3. Фонд оценочных средств

фонд оценочных средств размещен в ЭОС

5.4. Перечень видов оценочных средств

тесты, задачи, ситуационные задания, кейсы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сосипатрова Н. Е., Малахова Н. Л.	Авторское право и смежные права (с практикумом): Учебник	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/938498
Л1.2	Савина В. С., Гурко А. В., Войтова Л. М., Пятаева О. А.	Авторское право в творческих индустриях в условиях цифровой экономики: Монография	Москва: Русайнс, 2022, URL: https://book.ru/book/942733
Л1.3	Новосельцева М. М.	Антимонопольное регулирование и развитие конкуренции в системе экономической безопасности: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2020, URL: https://book.ru/book/938712
Л1.4	Кравченко И. Н., под ред., Дорохов А. С., Коломейченко А. В., Корнеев В. М., Логачев В. Н., Пастухов А. Г., Петровский Д. И.	Основы изобретательства и патентования: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/940486
Л1.5	Ельчанинова Н.Б.	Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=339799
Л1.6	Андрянов В.П.	Экономическое планирование и авторское право. Часть. 1. Экономическое планирование: Учебно-методическая литература	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=343810
Л1.7	Сосипатрова Н. Е., Малахова Н. Л.	Авторское право и смежные права с практикумом: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/948712
Л1.8	Новосельцева М. М.	Антимонопольное регулирование и развитие конкуренции в системе экономической безопасности: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2023, URL: https://book.ru/book/945255
Л1.9	Новосельцева М. М.	Антимонопольное регулирование экономики в системе экономической безопасности: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/949853

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Самолысов П.В.	Конкурентное право: глоссарий понятий: Справочная литература	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=335635
Л2.2	Пузыревский С.А., Гаврилов Д.А., Серегин Д.И.	Конкурентное право: Учебник	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=339632
Л2.3	Сычев Ю.Н.	Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=388766
Л2.4	Самолысов П.В.	Конкурентное право: глоссарий понятий: Справочная литература	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=392452

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Федотова М. А., под ред., Ташихина Т. В., под ред., Леонтьев Б. Б., Леонтьева В. Б., Лосева О. В., Мамаджанов Х. А.	Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/950082
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Чернявский А. Г., Воронцова С. В.	Правовая защита интеллектуальной собственности: Учебно-методическое пособие	Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/940611
Л3.2	Шаститко А.Е., Федулова А. А.	Вертикальные ограничения в России: типология, антимонопольное законодательство и правоприменение.: Монография	Москва: МАКС Пресс, 2010, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=16921
Л3.3	Гаврилов Д.А.	Правовая защита от недобросовестной конкуренции в сфере исключительных прав на средства индивидуализации и иные объекты промышленной собственности: Монография	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2016, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=372741
Л3.4	Вражнов А. С., Асанов В. В.	Правовая защита юридического лица: Учебно-методическое пособие	Москва: Русайнс, 2022, URL: https://book.ru/book/944176
6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы			
Э1	сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ. - Режим доступа: http://www.duma.gov.ru		
Э2	сайт Конституционного Суда РФ. - Режим доступа: http://www.ksrf.ru		
Э3	сайт Верховного Суда РФ. - Режим доступа: http://www.supcourt.ru		
Э4	сайт Суда по интеллектуальным правам. - Режим доступа: http://ipc.arbitr.ru		
Э5	сайт федеральных арбитражных судов РФ.. - Режим доступа: http://www.arbitr.ru		
Э6	сайт журнала Суда по интеллектуальным правам. - Режим доступа: http://ipcmagazine.ru		
Э7	сайт Федерального правового портала "Юридическая Россия". - Режим доступа: http://law.edu.ru		
Э8	электронная библиотека "КонсультантПлюс". - Режим доступа: http://civil.consultant.ru/elib		
Э9	портал Исследовательского центра частного права имени С.С. Алексеева при Президенте РФ. - Режим доступа: http://www.privlaw.ru		
Э10	сайт Юридической научной библиотеки издательства "Спарк". - Режим доступа: http://www.lawlibrary.ru		
6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)		
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.3.2.1	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru		

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++ Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., multifunctional device – 2 шт.

		MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	
208	Лаборатория Интеллектуальны е системы и технологии (Research Laboratory of Intelligent Systems and Technologies)	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Micro-Cap Evaluation gvSIG Desktop Python	Стол - 10 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя - 1 шт., персональных компьютеров с выходом в интернет - 20 шт., доска учебная - 1 шт., многофункциональное устройство - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и PLO Circuit Design Suit - 1 шт., соответствующее программное обеспечение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя - 1 шт., доска учебная - 1 шт., персональный компьютер - 1 шт., многофункциональное устройство - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция – это, прежде всего, «путеводитель» для студентов в их дальнейшей самостоятельной учебной и научной работе. Лекции могут служить необходимым вспомогательным материалом не только в процессе подготовки к зачету и экзамену, но и при написании самостоятельных творческих работ (сообщений, эссе, рефератов и т.д.). Поэтому студентам рекомендуется в ходе лекции отмечать не вполне ясный материал, чтобы поднять эти вопросы при обсуждении. Студент должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч (консультаций) студент может задать лектору интересующие его вопросы. Семинарские занятия служат для углубления знаний, полученных в ходе лекций и изучения учебной литературы, для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта

устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. На занятиях заслушиваются сообщения студентов, которые предполагают анализ учебной, научной и монографической литературы по вопросам семинара. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. По окончании семинара подводятся, формулируются обобщающие выводы по вопросам семинара, оцениваются выступления магистрантов. В целях контроля подготовленности обучающихся и привития им навыков

краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде письменных работ.

Подготовку к семинару можно разбить на три основных этапа. Во-первых, восстановление в памяти тех знаний, что были получены в ходе лекций по вопросам семинарского занятия. Во-вторых, изучение учебной и дополнительной литературы. В процессе изучения рекомендуемой литературы желательно вести конспекты, что позволит повысить качество работы на семинаре. В-третьих, анализ и усвоение полученных знаний, подготовка выступления.

Для закрепления теоретического материала предполагается выполнение студентами самостоятельной (индивидуальной) работы по пройденной теме, что позволяет обратить внимание на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь студентам систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. При выполнении заданий студент должен не просто воспроизводить полученные знания по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий; продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Одним из видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебной и научной литературы, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, а также подготовку к экзамену.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебной и научной литературы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем полезно изучить первоисточники и соответствующее, при необходимости, законодательство. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.