

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:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12317747309b90cbe

**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.ДЭ.05.02

**Особенности правовой охраны служебных
результатов 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	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 3
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	59,8	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	12 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент кафедры, Субачев С.Ю.

Рецензент(ы):

к.т.н., 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

Особенности правовой охраны служебных результатов 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 Вадим Владимирович

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 проблем развития законодательства Российской Федерации в области охраны авторского права и смежных прав, а также совершенствования иных нормативно-правовых актов в данной сфере.
<p>Задачи: изучить основные тенденции развития системы правовой охраны произведений и объектов, смежных прав на современном этапе в Российской Федерации, за рубежом и на международном уровне;</p> <p>- выявить природу и сущность изменений правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с законодательством об авторском праве и смежных правах;</p> <p>- понять основные проблемы и особенности защиты прав авторов и иных обладателей авторских и смежных прав в Российской Федерации и за рубежом.</p>	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовые основы защиты информации и персональных данных
2.1.2	Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Право в индустрии компьютерных игр и киберспорте
2.2.2	Запуск стартапов и бизнес-инновации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

Знать	
Уровень 1	российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий на среднем уровне
Уровень 3	российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уметь	
Уровень 1	применять российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	применять международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	применять российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Владеть	
Уровень 1	технологией применения российского законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	технологией применения международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	технологией применения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

ПК-2.2: Использует различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Знать	
Уровень 1	методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уровень 3	способы использования различных методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уметь	
Уровень 1	использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

	индивидуализации
Уровень 3	использовать различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Владеть	
Уровень 1	технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уровень 3	технологией использования различных методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
ПК-2.3: Определяет приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов	
Знать	
Уровень 1	направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уметь	
Уровень 1	определять направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	определять направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	определять приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Владеть	
Уровень 1	технологией определения направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	технологией определения направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	технологией определения приоритетных направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
ПК-2.4: Использует полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов	
Знать	
Уровень 1	методы получения данных для разработки инвестиционных проектов
Уровень 2	методы получения данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
Уровень 3	технологии использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
Уметь	
Уровень 1	использовать полученные данные для разработки инвестиционных проектов
Уровень 2	использовать полученные данные для разработки инновационных проектов
Уровень 3	использовать полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов
Владеть	
Уровень 1	технологией получения данных
Уровень 2	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных проектов
Уровень 3	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
ПК-3: Способен проводить патентный поиск и строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития	
ПК-3.1: Применяет законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности	
Знать	

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.					
1.1	1. Введение в изучаемый курс. Основные изменения в охране авторских и смежных прав на современном этапе /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	1. Введение в изучаемый курс. Основные изменения в охране авторских и смежных прав на современном этапе /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
1.3	2. Изменения правового регулирования личных неимущественных прав и договорных отношений в соответствии с четвертой частью ГК РФ /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	

1.4	2 Изменения правового регулирования личных неимущественных прав и договорных отношений в соответствии с четвертой частью ГК РФ /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
1.5	3. Особенности охраны авторских прав в цифровой среде /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
1.6	3. Особенности охраны авторских прав в цифровой среде /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
Раздел 2. Раздел 2.						
2.1	4. Развитие охраны смежных прав на современном этапе /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
2.2	4. Развитие охраны смежных прав на современном этапе /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
2.3	5. Изменение системы управления имущественными авторскими и смежными правами на коллективной основе /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
2.4	5. Изменение системы управления имущественными авторскими и смежными правами на коллективной основе /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
2.5	6. Развитие международных договоров в сфере авторского права и смежных прав /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
2.6	6. Развитие международных договоров в сфере авторского права и смежных прав /Пр/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
Раздел 3. Контактная и самостоятельная работа						
3.1	/КА/	3	0,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	
3.2	Самостоятельная работа /Ср/	3	59,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Развитие системы международных договоров в области авторского права и смежных прав на современном этапе.
2. Кодификация положений об авторском праве и смежных правах в Российской Федерации.
3. Развитие международной системы охраны прав на произведения науки, литературы и искусства.
4. Роль критериев субъективной и объективной новизны при определении понятия «произведения».
5. Понятие исключительных прав и его значение для охраны авторских и смежных прав.
6. Развитие охраны личных немущественных прав авторов и исполнителей.
7. Проблемы практической реализации авторских прав в условиях введения права автора на неприкосновенность произведения.
8. Договор отчуждения исключительных прав на произведения и объекты смежных прав.
9. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения как один из видов гражданско-правовых договоров.
10. Проблемы классификации лицензионных договоров о предоставлении права использования произведений.
11. Основные условия лицензионного договора.
12. Включение положений лицензионного договора в иные виды договоров.
13. Форма лицензионного договора.
14. Презумпции, применяемые при толковании лицензионного договора.
15. Порядок исчисления вознаграждения, выплачиваемого по лицензионному договору: правовая регламентация, российский и зарубежный опыт.
16. Особенности издательского лицензионного договора.
17. Особенности лицензионного договора заказа.
18. Понятие «сложного объекта» в соответствии со статьей 1240 ГК РФ.
19. Охрана авторских прав при создании и использовании аудиовизуальных произведений.
20. Авторские права на аудиовизуальные произведения: особенности возникновения, авторы аудиовизуального произведения, презумпции перехода прав.

5.2. Темы письменных работ

1. Понятие авторских и смежных прав.
2. Основные изменения правового регулирования охраны авторских и смежных прав.
3. Теория исключительных прав.
4. Право на неприкосновенность произведения.
5. Договоры отчуждения и лицензионные договоры.
6. Виды лицензионных договоров.
7. Основные условия лицензионного договора.
8. Презумпции, применяемые при толковании лицензионного договора.
9. Форма лицензионного договора.
10. Включение положений лицензионного договора в иные виды договоров.
11. Порядок исчисления вознаграждения, выплачиваемого по лицензионному договору.
12. Особенности лицензионного договора заказа.
13. Понятие «сложного объекта» в соответствии со статьей 1240 ГК РФ.
14. Авторские права на аудиовизуальные произведения.
15. Проблемы соблюдения авторских прав при создании и использовании продуктов мультимедиа.
16. Особенности правового регулирования при использовании произведений в цифровых сетях.
17. Особенности охраны аудиовизуальных произведений, созданных в период существования СССР.
18. Особенности охраны прав на служебные произведения, созданные в период существования СССР.
19. Развитие охраны прав исполнителей в законодательстве Российской Федерации.
20. Охрана смежных прав создателей баз данных: российское законодательство и зарубежный опыт.

5.3. Фонд оценочных средств

1. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации является правом:
 - А) обязательственным;
 - Б) личным немущественным; В) имущественным;
 - Г) вещным.
2. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации может принадлежать:
 - А) только одному лицу;
 - Б) только нескольким лицам;
 - В) нескольким лицам с определением доли каждого из них; Г) одному или нескольким лицам совместно.
3. Обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации вправе распорядиться этим правом:
 - А) с согласия лица, оказавшего ему материальное содействие для достижения результата интеллектуальной деятельности;
 - Б) с согласия лица, предоставившего ему помещение для достижения результата интеллектуальной деятельности;
 - В) самостоятельно;
 - Г) с согласия лица, к которому на определенный срок перешло его исключительное право на результат интеллектуальной деятельности.
4. Объектами исключительных прав являются следующие средства индивидуализации:

- А) оформленная художником витрина магазина; Б) образец одежды;
В) товарные знаки и знаки обслуживания; Г) оформленная выписка магазина.
5. Объектами исключительных прав являются следующие результаты интеллектуальной деятельности:
А) произведение народного творчества;
Б) сообщение о событиях и фактах в газете и по радио; В) произведение науки, литературы и искусства;
Г) перевод текста Конституции Болгарии.
6. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации представляет ценность:
А) моральную;
Б) имущественную; В) личную;
Г) неимущественную.
7. При признании исключительного права в соответствии с международным договором РФ содержание права, его действие, ограничения, порядок его осуществления и защиты определяются:
А) Конституцией РФ;
Б) гражданским законодательством;
В) российским гражданским процессуальным законодательством;
Г) российским семейным законодательством.
8. Срок действия исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации устанавливается:
А) ГК РФ, частью первой; Б) ГК РФ, частью второй
В) Специальным законодательством; Г) ГПК РСФСР.
9. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права автора:
А) передаются по наследству;
Б) передаются по лицензионному договору;
В) передаются по договору о передаче исключительного права; Г) неотчуждаемы.
10. Принадлежащее автору исключительное право на результат творчества является:
А) общей собственностью супругов;
Б) общей собственностью супругов и их детей;
В) общей собственностью семьи автора и родителей, находящихся на иждивении автора; Г) собственностью автора.
11. Доходы, полученные одним супругом-автором от использования результата творчества, являются:
А) собственностью супруга автора;
Б) совместной собственностью обоих супругов;
В) совместной собственностью автора, его супруга и их детей; Г) совместной собственностью всех членов семьи автора.
12. Обладатель исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, средство индивидуализации вправе передать его другому лицу по договору:
А) дарения;
Б) безвозмездного пользования;
В) о передаче исключительного права; Г) купли-продажи.
13. Автор исключительного права может разрешить использовать результаты интеллектуальной деятельности другому лицу по:
А) договору концессии;
Б) договору купли-продажи; В) лицензионному договору; Г) договору дарения.
14. Автор исключительного вправе может распорядиться исключительным правом путем составления:
А) договора уступки требования; Б) договору концессии;
В) доверенности; Г) завещания.
15. Договор о передаче исключительного права должен быть заключен в форме:
А) нотариальной; Б) устной;
В) письменной; Г) любой.

Вариант 2.

1. Объектами авторских прав признаются:
а) федеральные законы; б) судебные решения;
в) литературные произведения;

г) постановления Правительства РФ.

2. Охраняются так же, как и авторские права на произведение науки, авторские права на:

а) сообщения о событиях и фактах, имеющих информационный характер; б) официальные документы международных организаций;

в) официальные символы и знаки; г) программы ЭВМ.

3. Авторские права распространяются на:

а) необнародованные произведения, существующие в письменной форме;

б) произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц;

в) неопубликованные произведения, существующие в форме изображения; г) открытия.

4. Не являются объектами авторских прав:

а) произведения народного творчества; б) драматические произведения;

в) музыкальные произведения; г) сценарные произведения.

5. Соавторами произведения признаются лица:

а) оказывающие автору техническое содействие при создании произведения; б) создавшие произведение своим совместным творческим трудом;

в) организовавшие работу по созданию произведения;

г) оказавшие автору материальное содействие при создании произведения.

6. При переходе к другому лицу исключительного права на произведение, к этому же лицу переходит так же и право на:

а) использование произведения под своим именем;

б) использование произведения под вымышленным именем (псевдонимом); в) использование произведения без указания имени (анонимно);

г) воспроизведение произведения.

7. Внесение изменений, сокращений или дополнений в произведение, используемое после смерти его автора, допускается с разрешения правообладателя в случаях, когда такая возможность:

а) высказывалась автором перед его смертью;

б) даже нарушает целостность восприятия произведения; в) прямо предусмотрена в завещании автора;

г) не противоречит явно выраженной воле автора, высказанной при жизни.

8. Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства действует в течение жизни автора и после его смерти, считая с первого дня года, следующего за годом смерти этого автора, в течение:

а) 20 лет;

б) 30 лет;

в) 50 лет;

г) 70 лет.

9. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняется в течение:

а) 70 лет;

б) неограниченного срока; в) 50 лет;

г) 100 лет.

10. Условия и порядок использования произведений, перешедших по истечении срока действия исключительного права в общественное достояние, устанавливается: а) Указом Президента РФ «О государственной политике в области охраны авторских и смежных прав»;

б) ГПК РФ;

в) Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах»; г) ГК РФ часть IV.

11. Использованием произведения считается:

а) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой техническое решение;

б) воспроизведение, то есть повторное придание произведению объективной формы;

в) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой экономическое решение;

г) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой организационное решение.

12. При продаже права использования произведения, принадлежащего лицензиату, с публичных торгов преимущественное право на его приобретение предоставляется:

а) лицу, указанному автором произведения;

б) лицу, предложившему наиболее высокую цену за право использования произведения; в) автору произведения;

г) наследнику автора произведения.

13. Автором сложного результата творчества, представляющего собой соединение разнородных творческих результатов, признается:

- а) режиссер-постановщик; б) продюсер;
в) оператор-постановщик; г) художник-постановщик.

14. Исключительное право на сложный результат творчества принадлежит:

- а) лицу, оказавшему материальное содействие при создании сложного результата творчества;
б) балетмейстеру; в) продюсеру;

г) хореографу.

15. Использованием сложного результата творчества считается:

- а) исполнение записи сложного результата творчества в семейном кругу;
б) переход экземпляра записи сложного результата творчества к наследнику после смерти продюсера;
в) публичное исполнение записи сложного результата творчества;
г) дарение экземпляра записи сложного результата творчества близкому человеку.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Реферат - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Доклад, сообщение - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Конспект - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой сложную запись содержания исходного текста, включающий в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

Проект - Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве, и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Коллоквиум - Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования.

Собеседование - Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Тест - Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=393765
Л1.2	Клименко И.С.	Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=397337
Л1.3	Ищейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь	Москва: Русайнс, 2022, URL: https://book.ru/book/944006

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=373119
Л2.2	Брежнев Р.В.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=380463

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Заботина Н.Н.	Методы и средства проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=418840
Л2.4	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417737
Л2.5	Цехановский В. В., под ред., Бутырский Е. Ю., Жукова Н. А., Мельников В. Б., Куликов И. А.	Искусственные нейронные сети: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/947113

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Заботина Н.Н.	Методы и средства проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=351199
Л3.2	Зольникова Н.Н., Филонец Т.А.	Многослойные нейронные сети прямого распространения: Учебно-методическая литература	Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=415631

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Федеральная служба интеллектуальной собственности. - Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru		
----	---	--	--

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.2	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
6.3.1.3	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.4	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.5	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.6	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.7	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.8	Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
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
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 MS Visio 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., многофункциональное устройство – 2 шт.

		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 ПО Circuit Design Suit - 1 шт., соответствующее программное обеспечение

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

Методические рекомендации по работе с литературой и источниками права

Самостоятельная работа студентов является одним из видов учебной деятельности, которая призвана, прежде всего, сформировать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми актами.

При анализе нормативно-правовых актов студенты должны обратить особое внимание на новую для студента терминологию, без знания которой он не сможет усвоить содержание правовых документов, а в дальнейшем и ключевых положений изучаемой дисциплины в целом. В этих целях, как показывает опыт, незаменимую помощь оказывают всевозможные комментарии.

Изучение курса нужно начинать со знакомства с его программой. Затем четко осмыслить структуру каждой темы, логику её построения. Далее по списку литературы требуется подобрать относящиеся к конкретной теме нормативно-правовые акты, учебные материалы, дополнительные источники (книги, журналы и др.).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе с учебным (научным) материалом

Организация самостоятельной работы студентов должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического

содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценка широты информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.