

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2023 12:21:11
Уникальный программный ключ:
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
Юридического факультета
/И.А.Близнец/
«30» сентября 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Охрана прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ

Укрупненная группа специальностей 40.00.00

**Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция
(уровень магистратуры)**

**Направленность: Правовая охрана и защита
интеллектуальной собственности**

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Охрана прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ». Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль): «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности» / В.С. Витко. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 34 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 1451 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция. Зарегистрировано в Минюсте России 9 марта 2021 г. N 62681.

Разработчики:	<u>кандидат юридических наук, доцент, В.С. Витко.</u>
Ответственный рецензент:	<u>Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»</u> <i>(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)</i>

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры интеллектуальной собственности 23.09.2022 г., протокол №1

Заведующий кафедрой _____ /д.ю.н., профессор И.А.Близнец/

Согласовано от Библиотеки _____ /О.Е. Стёпкина/

Цели дисциплины:

- изучение законодательства Российской Федерации в области правовой охраны программ для ЭВМ, БД и ТИМ, включая законы и иные нормативно-правовые акты в данной сфере;
- усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного законодательства Российской Федерации об правовой охране программ для ЭВМ, БД и ТИМ
- дать обучающимся комплексное представление о государственной регистрации программ для ЭВМ, БД и ТИМ;
- сформировать у обучающихся способность анализировать нормативные правовые акты на основе их всестороннего изучения;
- создать у обучающихся представление о единстве судебной практики, а также о единообразии применения и толкования судебными органами действующего законодательства.

Задачи дисциплины:

- изучить историю развития правового регулирования программ для ЭВМ, БД и ТИМ;
- овладеть теоретическими знаниями об основных понятиях в сфере охраны программ для ЭВМ, БД и ТИМ;
- усвоить правовые нормы различных отраслей права с целью подготовки к практической деятельности;
- ознакомить с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации и за рубежом в сфере правовой охраны программ для ЭВМ, БД и ТИМ;
- овладеть навыками работы с нормативно-правовыми актами, с материалами судебной практики и с юридической литературой, в том числе с научно-практическими периодическими изданиями.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.2) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции

Код, наименование профессиональных компетенций	Тип задач\задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
ПК-4 способен давать оценку проектов нормативных и локальных актов на предмет выявления положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции при правовой экспертизе	экспертно-аналитическая / участие в осуществлении правовой экспертизы документов	ИПК 4.1. Знает основные профилактические антикоррупционные меры ИПК 4.2. Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению ИПК 4.3. Владеет навыками оценки проектов нормативных и локальных актов на предмет выявления положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции при правовой экспертизе
ПК-5 способен консультировать по правовым вопросам в конкретной сфере	консультационная/ оказание юридической	ИПК 5.1 Знает способы подготовки квалифицированных юридических заключений и консультаций в конкретных

деятельности	помощи, консультирование по вопросам права	видах юридической деятельности ИПК 5.2. Умеет давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности ИПК 5.3. Владеет навыками осуществления квалифицированных юридических заключений и консультаций в конкретных видах юридической деятельности
--------------	--	--

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина «Охрана прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ» (Б1.В.ДВ.03.02) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Освоение программы дисциплины проходит параллельно с освоением базовой дисциплины юриспруденции – «Актуальные проблемы права», «История политических и правовых учений» а также смежной дисциплины – «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Антимонопольное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности», «Рассмотрение судами споров, связанных с защитой интеллектуальных прав».

Совокупное и параллельное освоение указанных программ позволяют всесторонне подойти к актуальным вопросам современности – автоматизации и роботизации всех уровней взаимодействия личности, бизнеса, государства, а также осознать роль такого процесса в глобальном и прикладном смыслах.

В разрезе права интеллектуальной собственности значение цифровых явлений сложно переоценить. Повсеместная интеграция высоких технологий, переход в онлайн-режим, востребованность специалистов, владеющих навыками дистанционной работы, определяют актуальность и значимость изучаемой дисциплины.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоёмкость дисциплины и виды учебной работы очная форма обучения

З.е.	Всего часов	Контактная работа			Часы СР на подготовку курсовых работ	Иная СР	Контроль
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа				
			Лабораторные	Практические/семинарские			
3 семестр							
3	108	8		30		68	2 зачет
Всего по дисциплине							
3	108	8		30		68	2 зачет

Таблица 4.2

**Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы
на заочной форме обучения**

З.е.	Всего часов	Контактная работа			Часы СР на подготовку кур.раб.	Иная СР	Контроль	
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа					
				Лабораторные	Практические/семинарские			
3 семестр								
3	108	8		30			68	2 зачет
Всего по дисциплине								
3	108	8		30			68	2 зачет

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля)

Таблица 4.3

**Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины
на очной форме обучения**

Темы\разделы(модули)	Контактная работа			Часы СР на подготовку кур.р.	Иная СР	Контроль	Всего часов
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа					
		Лаб.р	Прак. /сем.				
Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ	2		5		10		
Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10		
Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10		
Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10		
Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10		

Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ	2	5			18		
Экзамен							
Всего часов	8	30			68	2	108

Таблица 4.4

**Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины
на заочной форме обучения**

Темы\разделы(модули)	Контактная работа			Часы СР на подготовку кур.р.	Иная СР	Контроль	Всего часов	
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа						Контактная работа по кур.р.
		Лаб.р	Прак. /сем.					
Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ	2		5		10			
Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10			
Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10			
Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10			
Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	1		5		10			
Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ	2		5		18			
Экзамен								
Всего часов	8		30		68	2	108	

Таблица 4.5

Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела\темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ. Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.
Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Понятие срока и порядок его исчисления. Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ
Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и БД, ТИМ
Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Правовая природа и содержание лицензионного договора. Исчисление сроков охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам. Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Понятие и виды ответственности. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ. Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ. Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

В ходе занятий семинарского типа обучающийся закрепляет и углубляет знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной подготовки, приобретает навыки научного мышления, обработки общей и специальной информации о становлении и развитии юридической компаративистики, умения последовательно, свободно, четко и аргументированно излагать свои мысли, отстаивать собственные позиции.

Реализация целей учебного процесса предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров, в том числе в диалоговом режиме; групповых дискуссий; деловых игр и имитационных моделей; разбора конкретных ситуаций и т.п.) В ходе занятий обучающиеся могут выполнять письменные задания по вопросам темы, отвечать на контрольные тесты. Также практикуется проведение занятий в компьютерном классе в рамках соответствующих программ.

для очной формы обучения

Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 1.1. Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ
- 1.2. Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 1.3. Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 1.4. Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.

Основная учебная литература

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 2.1. Понятие срока и порядок его начисления.
- 2.2. Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для

бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ

- 3.1. Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 3.2. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 4.1. Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 4.2. Правовая природа и содержание лицензионного договора.
- 4.3. Исчисление сроков охраны прав на ЭВМ, БД, ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам.
- 4.4. Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 5.1. Понятие и виды ответственности
- 5.2. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.3. Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.4. Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.5. Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).

2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>

2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

6.1. Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

6.2. Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).

2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>

2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

**Семинарские занятия
для заочной формы обучения**

Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 1.1. Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ
- 1.2. Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 1.3. Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 1.4. Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.

Основная учебная литература

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с.: ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 2.1. Понятие срока и порядок его начисления.
- 2.2. Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для

бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ

- 3.3. Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 3.4. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 4.5. Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 4.6. Правовая природа и содержание лицензионного договора.
- 4.7. Исчисление сроков охраны прав на ЭВМ, БД, ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам.
- 4.8. Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

- 5.6. Понятие и виды ответственности
- 5.7. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.8. Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.9. Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
- 5.10. Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).

2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>

2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

6.3. Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

6.4. Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.

Основная литература:

1. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов / А.Г. Серго, В.С. Пушин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 293 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183> (17.06.2019).
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8// [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

Дополнительная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.) // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>
2. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 127 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01035-4 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114492>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

РАЗДЕЛ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в целях реализации компетентного подхода в учебном процессе дисциплины «Охрана прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Обсуждение проблем, выносимых на семинарские занятия, происходит не столько в традиционной форме контроля текущих знаний, сколько в форме дискуссий, сориентированных на творческое осмысление обучающимися наиболее сложных вопросов в ходе обобщения ими современных теоретических и практических проблем предпринимательского права.

На семинарские занятия выносятся темы курса, соответствующие содержанию дисциплины и предоставляющие возможность активного участия обучающихся в обсуждении. Это позволяет закрепить и углубить теоретические знания, полученные на лекциях, а также овладеть навыками применения полученных знаний при решении задач, подготовке докладов и курсовой работы.

При проведении семинарских и практических занятий используются две **инновационные технологии**: метод анализа ситуаций (кейс-метод) – применяется на практических занятиях, в том числе при решении задач, и тренинговая технология – используется при подготовке докладов и выполнении заданий. Тренинговая технология реализуется по двум направлениям – на семинарских занятиях (тренинг анализа различных подходов к понятиям и положениям, и направлениям его развития) и при подготовке докладов (тренинг анализа и оценки законодательства, тренинг составления юридических документов).

Практические занятия проводятся как в обычном стиле («вопрос – ответ» по вопросам,

указанным в плане занятия), так и с использованием ролевой и деловой игры, с применением приема работы в группах, «мозгового штурма» и др. Активно используется дискуссия как метод обучения решения проблемных вопросов.

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты курсовой работы. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающегося включает: изучение научных статей, законов Российской Федерации, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Таблица 6.1

Самостоятельная работа

Наименование разделов, тем	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и обсуждение на семинарских занятиях
Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ.
Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.
Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ	Понятие срока и порядок его исчисления.
Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ	Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ
	Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ
	Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ
	Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
	Правовая природа и содержание лицензионного договора.
	Исчисление сроков охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам.
	Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
	Понятие и виды ответственности.
	Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
	Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.
	Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ

Наименование разделов, тем	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и обсуждение на семинарских занятиях
	<p>Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p>

6.2.1 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Понятие программы для ЭВМ и её место в системе авторского права.
2. Понятие базы данных и её место в системе авторского права и смежных прав.
3. Источники правового регулирования отношений в сфере охраны программы для ЭВМ, БД, ТИМ
4. Конституция и федеральные законы, регулирующие отношения в сфере охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ
5. Подзаконные акты и их значение в правовой охране программ для ЭВМ, БД, ТИМ
6. Международное законодательство в сфере правовой охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ
7. Личные неимущественные права авторов программ для ЭВМ, БД, ТИМ
8. Исключительные права авторов программ для ЭВМ, БД, ТИМ
9. Принципы авторского права в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ
10. Осуществление авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных созданные совместным творческим трудом при раздельном и нераздельном соавторстве.
11. Охрана авторским правом программ для ЭВМ как литературных произведений, охрана баз данных как сборников.
12. Понятие срока и порядок его исчисления в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ
13. Порядок продления сроков охраны на некоторые программ для ЭВМ, БД, ТИМ
14. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственную регистрацию программ для ЭВМ.
15. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ
16. Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
17. Правовая природа и содержание лицензионного договора. (ПК-6)
18. Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
19. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
20. Уголовная и административная ответственность за нарушения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 7.1

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с

планируемыми результатами освоения образовательной программы в соотношении с оценочными средствами

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	Методы/средства контроля
<i>ПК-4 способен давать оценку проектов нормативных и локальных актов на предмет выявления положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции при правовой экспертизе</i>			
<p><i>ИПК 4.1. Знает основные профилактические антикоррупционные меры</i></p> <p><i>ИПК 4.2. Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</i></p> <p><i>ИПК 4.3. Владеет навыками оценки проектов нормативных и локальных актов на предмет выявления положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции при правовой экспертизе</i></p>	<p>Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p>	<p>Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.</p> <p>Понятие срока и порядок его исчисления.</p> <p>Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Правовая природа и содержание лицензионного договора.</p> <p>Исчисление сроков охраны прав на программы для ЭВМ, БД,</p>	<p>Письменный контроль/эссе</p> <p>Устный контроль /опрос на семинаре, экзамене</p> <p>Тестирование</p>

		<p>ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам.</p> <p>Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Понятие и виды ответственности.</p> <p>Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p>	
<p><i>ПК-5 способен консультировать по правовым вопросам в конкретной сфере деятельности</i></p>			

<p>ИПК 5.1 Знает способы подготовки квалифицированных юридических заключений и консультаций в конкретных видах юридической деятельности</p> <p>ИПК 5.2. Умеет давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности</p> <p>ИПК 5.3. Владеет навыками осуществления квалифицированных юридических заключений и консультаций в конкретных видах юридической деятельности</p>	<p>Тема 1. Правовая природа программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 2. Сроки охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 3. Государственная регистрация программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 4. Передача и отчуждение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 5. Ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Тема 6. Международные соглашения в области охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p>	<p>Понятие программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Источники правового регулирования отношений в сфере охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Содержание исключительного права на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Программы для ЭВМ, БД, ТИМ как объекты охраны нормами авторского права.</p> <p>Понятие срока и порядок его исчисления.</p> <p>Порядок продления сроков охраны на некоторые программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Правовое положение органов уполномоченных осуществлять государственную регистрацию программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Правовая природа и содержание лицензионного договора.</p> <p>Исчисление сроков охраны прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ, права на которые переданы по лицензионным договорам.</p> <p>Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Понятие и виды ответственности.</p>	<p>Письменный контроль/эссе</p> <p>Устный контроль /опрос на семинаре, экзамене</p> <p>Тестирование</p>
---	---	--	---

		<p>Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Административная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Уголовная ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ</p> <p>Основные положения Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений», Женевской конвенции и конвенции ВОИС об авторском праве в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p> <p>Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности и её положения касательно программ для ЭВМ, БД, ТИМ.</p>	
--	--	---	--

7.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации экзамену

1. Понятие программы для ЭВМ и её место в системе авторского права.
2. Понятие базы данных и её место в системе авторского права и смежных прав.
3. Источники правового регулирования отношений в сфере охраны программы для ЭВМ, БД, ТИМ
4. Конституция и федеральные законы, регулирующие отношения в сфере охраны программ для ЭВМ, БД, ТИМ
5. Подзаконные акты и их значение в правовой охране программ для ЭВМ, БД, ТИМ
6. Международное законодательство в сфере правовой охраны программ для ЭВМ, БД,

ТИМ

7. Личные неимущественные права авторов программ для ЭВМ, БД, ТИМ
8. Исключительные права авторов программ для ЭВМ, БД, ТИМ
9. Принципы авторского права в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ
10. Осуществление авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных созданные совместным творческим трудом при раздельном и нераздельном соавторстве.
11. Охрана авторским правом программ для ЭВМ как литературных произведений, охрана баз данных как сборников.
12. Понятие срока и порядок его исчисления в отношении программ для ЭВМ, БД, ТИМ
13. Порядок продления сроков охраны на некоторые программ для ЭВМ, БД, ТИМ
14. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственную регистрацию программ для ЭВМ.
15. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ, БД, ТИМ
16. Способы передачи и отчуждения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
17. Правовая природа и содержание лицензионного договора. (ПК-6)
18. Правовая природа и содержание договора об отчуждении исключительных прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
19. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ
20. Уголовная и административная ответственность за нарушения прав на программы для ЭВМ, БД, ТИМ

7.3. Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества усвоения материала, в том числе в рамках рубежного контроля знаний¹

Выберите вариант/варианты правильного ответа

Вариант 1

Выберите правильные ответы (правильных ответов может быть несколько):

1. Что такое интеллектуальная собственность?

Результаты строительной деятельности и средства декорирования

Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Результаты физической деятельности и средства унификации

2. Кто выдает патенты?

Патентный поверенный

Роспатент

3. Часть 4 Гражданского кодекса РФ является международным соглашением, российским законодательством или литературным произведением?

Международным соглашением

Российским законодательством

Литературным произведением

4. Чем ограничено исключительное право на объект интеллектуальной собственности?

¹ Рубежный КОНТРОЛЬ знаний проводится для обучающихся очной формы обучения и оценивается по шкале «зачтено» \ «не зачтено»

Деньгами и связями правообладателя
Способностями и смекалкой автора
Временем, территорией и способами использования

5. Выберите объект, который не охраняется авторским правом
Сценарий к новогодней программе
Состав парфюмерной воды
Дизайн-проект

6. Если при проверке патентоспособности Вы не нашли сведений о своем изобретении в библиотеке ВУЗа - это означает:
ваше изобретение обладает новизной
ваше изобретение обладает промышленной применимостью
для дальнейшей проверки патентоспособности Вам нужно проверить другие источники информации, в том числе базы данных патентной информации в интернете и продукты, доступные в открытой продаже

7. Ваше изобретение считается использованным в продукте, если:
название вашего изобретения совпадает с названием продукта
использован каждый признак независимого пункта формулы изобретения
рисунок вашего изобретения похож на внешний вид продукта

8. Формула изобретения, представляемая в материалах заявки на выдачу патента предназначена для:
математической записи изобретения
для пояснения изобретения
определения объема правовой охраны

9. Что является условием поддержания патента в силе?
уплата ежегодных патентных пошлин
уплата ежемесячных патентных пошлин
непрерывное использование изобретения

10. Что определяет объем правовой охраны промышленного образца?
Размер патента
Вес патента
Существенные признаки изображения промышленного образца в патенте

11. При определении оригинальности дизайна для его патентования в качестве промышленного образца требуется:
настойчивость автора
чтобы существенные признаки промышленного образца были обусловлены творческим характером особенностей изделия
использование легального графического программного пакета для рисования

12. Ваш промышленный образец считается использованным в изделии, если:

название вашего промышленного образца совпадает с названием продукта
стиль вашего промышленного образца совпадает со стилем продукта
изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, приведенные на изображении в патенте на промышленный образец

13. В состав заявки на выдачу патента на промышленный образец среди прочего обязательно включают:

комплект изображений промышленного образца
макет промышленного образца, распечатанный на 3[^] принтере
декларацию об авторстве промышленного образца

14. Что необходимо делать заявителю (лицу, подавшему заявку на выдачу патента) после получения решения о выдаче патента?

Как следует отпраздновать это дело

Уплатить пошлину за регистрацию промышленного образца и сообщить об этом в

Роспатенте

Ничего не нужно делать

15. База данных охраняется в авторском праве как...

Изобретение

составное произведение

программа для ЭВМ

16. Топология интегральной микросхемы (ТИМС) охраняется как .

полезная модель

промышленный образец

охраняется самостоятельно, как зафиксированное на материальном носителе

пространственногеометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей

между ними

17. Обязательна ли государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных, ТИМС?

Да

Нет

Обязательна, если программа больше 2 Мб в объеме

18. Необходимыми условиями (среди прочих) для получения правовой охраны и государственной регистрации товарного знака (ТЗ) является:

фактическое использование ТЗ

способность индивидуализировать и отсутствие смешения с ранее зарегистрированными ТЗ других правообладателей

связь ТЗ с особыми свойствами товара

19. Что должно быть указано среди прочего в заявке на регистрацию товарного знака?

Изображение знака и перечень товаров

Вариант 2

1. Правовая охрана товарному знаку и наименованию места происхождения товара

предоставляется через
регистрацию в Роспатенте
регистрацию в Федеральной налоговой службе
без регистрации, правовая охрана предоставляется в силу использования

2. Исключительное право на селекционное достижение действует в течение 30 лет с момента:
прораствания зерна
созревания плода
регистрации селекционного достижения

3. В качестве ноу-хау может охраняться:
форма бутылки с напитком
название напитка
состав напитка

4. Единая технология - результат научно-технической деятельности, который включает:
только технологии
только изобретения
в том или ином сочетании любые результаты интеллектуальной деятельности

5. Запрет на недобросовестную конкуренцию распространяется на:
на недобросовестные действия, которые явно противоречат закону
на недобросовестные действия, которые не противоречат закону
на любые недобросовестные действия в сфере конкуренции

6. Ноу-хау - могут быть:
запатентованные изобретения
опубликованные научно-технические книги
конфиденциальные сведения о результатах интеллектуальной деятельности в научнотехнической сфере

7. В какой сфере применяется понятие объект интеллектуальной собственности «единая технология»?
Применяется к технологиям, созданным за счет бюджета РФ
Применяется к технологиям, созданным за счет средств частных компаний
Применяется к любым технологиям

8. Что такое служебная интеллектуальная собственность?
Интеллектуальная собственность заслуженного изобретателя
Интеллектуальная собственность, созданная работником в связи с выполнением служебных

обязанностей и/или конкретного задания работодателя
Интеллектуальная собственность, созданная в период воинской службы

9. Кому по умолчанию принадлежат права на служебную интеллектуальную собственность?

Работнику
Работодателю
Совместно работнику и работодателю

10. Чем определяется размер, порядок условия выплаты вознаграждения за служебную интеллектуальную собственность?

Жадностью работодателя
Амбициями работника
Договором между работником и работодателем, в случае отсутствия договора
Постановлением
Правительства №512, а в случае спора – судом

11. А В С в патентной информации означают:

азбуку патентной информации
коды видов патентных документов
ФИО автора изобретения, на который выдан патент

12. Преимуществом патентной информации является её:

оперативность
конфиденциальность
краткость

13. МПК в патентной информации - это

Мировой патентный кризис
Международная патентная классификация
Множество патентных каталогов

14. Какая поисковая система обеспечивает бесплатный полнотекстовый поиск по патентным документам нескольких стран мира?

Espacent
ФИПС
Google

15. Договор РСТ предусматривает возможность:

получить мировой патент
подать одну международную заявку сразу в несколько стран
подавать по несколько заявок в одной стране

16. При подаче заявки РСТ предоставляется возможность окончательно определить, в какой стране собираешься получить патент, в течение:

6 месяцев с даты создания изобретения
12 месяцев с даты составления заявки
30 месяцев с даты приоритета (даты подачи в патентное ведомство страны происхождения)

17. Основными преимуществами Мадридской системы регистрации товарных знаков является:

единая регистрация на несколько стран, сокращение пошлин за регистрацию, поддержание регистрации одним платежом во всех странах
подача заявки на русском языке
красивое свидетельство о регистрации

18. Бернской конвенцией об охране литературных и художественных предусматривается:

авторские права на произведение, созданное в одной стране-участнице конвенции, всех странах-участницах конвенции автоматически
авторские права на произведение, созданное в одной стране-участнице конвенции, других странах-участницах конвенции только после их официальной регистрации
авторские права на произведение, созданное в одной стране-участнице конвенции, только в этой стране

19. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883г.) предусматривает:

исключительное право на изобретение, запатентованное в одной стране-участнице конвенции,
автоматически признается во всех странах-участницах конвенции автоматически
подачу заявку на изобретение и товарный знак в другие страны с сохранением приоритета
получение патента возможно только в своей стране

20. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) занимается среди прочего:

уголовным преследованием нарушителей прав на интеллектуальную собственность по всему миру
торговлей интеллектуальной собственностью
обучением, формированием баз данных, подготовкой новых соглашений по интеллектуальной собственности, администрированием системы РСТ и Мадридской системы

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросы и заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
4. Умение связать теорию с практикой.
5. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1

Шкала оценивания на экзамене

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала;

	<ul style="list-style-type: none"> - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	<p>Обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
Удовлетворительно	<p>Обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Таблица 7.4.1.2

Шкала оценивания на рубежном контроле

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	<p>Обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

7.4.2. Письменной работы (курсовой, эссе)

При оценке учитывается:

1. Правильность оформления (реферата, доклада, эссе и т.д.)
2. Уровень сформированности компетенций.
3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
7. Использование необходимых источников.
8. Умение связать теорию с практикой.
9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.2

Шкала оценивания курсовой работы

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен: <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен: <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен: <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Таблица 7.4.2.1

Шкала оценивания эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен: <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом

	дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

7.4.3. Тестирование Критерии оценивания тестирования

Таблица 7.4.3

Оценка	Шкала
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

7.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающихся проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико - ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д. При этом Обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающихся решать подобные практико-ориентированные задания

самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность обучающихся обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов; частота тестирования определяется преподавателем.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского *essai* – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена законами, авторитетными точками зрения и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование.

- стиль изложения – научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка.

- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

8.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (*Case study*) – метод анализа реальной жизненной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации,

иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и

оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

8.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание – это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрацию доказательств наличия у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта;
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем предпринимательского права;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций.

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Корнеев, В. А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав / В. А. Корнеев. — Москва : Статут, 2010. — 166 с. — ISBN 978-5-8354-0669-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/29037.html>
2. Терехов, А. В. Защита результатов интеллектуальной деятельности : учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, Э. В. Сысоев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-1786-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85963.html>
3. Войниканис, Е. А. База данных как объект правового регулирования : учебное пособие для вузов / Е. А. Войниканис, В. О. Калятин. — Москва : Статут, 2011. — 174 с. — ISBN 978-5-8354-0764-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/29123.html>

Дополнительная литература

1. Мацукевич, В.В. Основы управления интеллектуальной собственностью. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Мацукевич, Л.П. Матюшков. - 2-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2013. 224 с. - ISBN 978-985-06-2205-1; <https://www.iprbookshop.ru/20245.html>
2. Кайль, А. Н. Постатейный комментарий к части IV ГК РФ: Правовая охрана интеллектуальной собственности / А. Н. Кайль. — Москва : ГроссМедиа, 2008. — 161 с. — ISBN 978-5-476-00571-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/1605.html>

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда:

- Государство и право
- Интеллектуальная собственность
- Копирайт
- Хозяйства и право

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы

elibrary.ru/defaultx.asp.

Современные профессиональные базы данных

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – <http://www.consultant.ru>

Информационно-справочные и поисковые системы

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://www.law.edu.ru>

Библиотека законодательных актов Российской Федерации

http://www.vcom.ru/law/rf_law_2.shtml

Лицензионное программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023).

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 (срок действия до 13.10.2025).

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022) (срок действия до 10.07.2023).

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 №ПРКТ-18281 (бессрочно).

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 №009/061115/003 (бессрочно).

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 №Д-54792 (бессрочно).

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно).

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 (срок действия до 27.01.2024).

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022) (срок действия до 10.07.2023).

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 №ПРКТ-18281 (бессрочно).

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 №009/061115/003 (бессрочно).

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 №Д-54792 (бессрочно).

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно).

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 (срок действия до 27.01.2024).

Сформирована компьютерная локальная сеть.

РАЗДЕЛ 10.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специальной учебной мебели. Маркерная доска. Мультимедийное оборудование: видеопроектор, экран, компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и ЭИОС
Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели.
Помещение для курсового проектирования и самостоятельной работы	Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели.