ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е. В. Пользовятель: titovaev [Дата подписанны: 28 05 2025

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.11 Авторские и смежные права в цифровую эпоху для направления 40.04.01 Юриспруденция уровень Магистратура магистерская программа Право и цифровые технологии форма обучения очная кафедра-разработчик Гражданское право и гражданское судопроизводство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.юрид.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Подпиналов Т.П. Подмователь: рodshvialovip Цат подписания: 28 об 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтев в системе электронного документоборота (ООРПУ) ПОЛНО-СТВЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ

Т. П. Подшивалов

Т. А. Береговая

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - подготовка специалиста в сфере реализации отношений интеллектуальной собственности, в частности, авторских и смежных прав в цифровой среде. Задачи: — изучить содержание нормативных правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики по вопросам авторских и смежных прав; — освоить способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации регулирования авторских и смежных прав; — овладеть навыками работы с нормативными правовыми актами, судебными актами, научной литературой и аналитическими материалами, доктринальные исследования, связанных с реализацией правовых норм в сфере авторских и смежных права, в частности в цифровой среде; — научиться применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования авторских и смежных прав в цифровую эпоху; — приобрести опыт проведения логико-правового анализа правоотношений в сфере авторских и смежных прав в цифровую эпоху.

Краткое содержание дисциплины

Понятие, предмет и система авторского права. Понятие смежных прав. Объекты и субъекты авторских и смежных прав. Имущественные, личные неимущественные и иные права на произведения и объекты смежных прав. Особенности использования произведений науки, литературы и искусства в цифровой среде. Ограничения авторских и смежных прав. Распоряжение исключительными правами. Ответственность в сфере авторского права. Защита интеллектуальных прав: общие положения. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав в сети Интернет. Меры гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Актуальные вопросы судебной практики по делам о защите интеллектуальных прав.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	Знает: содержание норм законодательства, регламентирующих авторские и смежные права в цифровую эпоху, способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации регулирования авторских и смежных прав Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие реализацию авторских и смежных прав в цифровую эпоху
ПК-4 Способен применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики по вопросам авторских и смежных прав Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования авторских и смежных прав в цифровую эпоху

Имеет практический опыт: проведения логико-
правового анализа правоотношений в сфере
авторских и смежных прав в цифровую эпоху

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Договорное право в сфере информационных	
технологий,	
Актуальные проблемы правового обеспечения	
цифровой экономики в России и зарубежных	
странах,	
Актуальные вопросы цифровизации уголовного	
судопроизводства,	
Правовое регулирование конкуренции и рекламы	
в условиях цифровой экономики,	
Практикум по квалификации преступлений в	
сфере обращения цифровой информации,	
Практикум по актуальным проблемам правового	
обеспечения цифровой экономики,	
Квалификация преступлений в сфере обращения	Не предусмотрены
цифровой информации (сравнительный аспект),	
Практикум по актуальным вопросам	
цифровизации уголовного судопроизводства,	
Правовое регулирование цифровых финансовых	
активов в России и за рубежом,	
Актуальные проблемы информационного права,	
Правовой статус криптовалюты и операции с	
ней,	
Практикум по актуальным проблемам	
информационного права,	
Правовое консультирование,	
Практическое составление процессуальных	
документов	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Актуальные проблемы информационного права	Знает: основные методы, средства и технологии проведения исследования предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде Умеет: применять нормы информационного права в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации информационных правоотношений, критически анализировать проблемные ситуации в рамках информационных правоотношений,

вырабатывать оптимальную стратегию при решении исследовательских и практических задач информационного права, эффективно использовать основные методы, средства и технологии при проведении исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере информационных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации информационной сферы, проведения исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права

Актуальные вопросы цифровизации уголовного

судопроизводства

Знает: содержание норм процессуального права регламентирующих правовой статус субъектов уголовного судопроизводства в условиях его цифровизации; способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации уголовного судопроизводства, процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных, способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств, применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства, критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовнопроцессуальных действий Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве; процессуального

	Γ.
	оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства, анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовнопроцессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства
Правовое регулирование конкуренции и рекламы в условиях цифровой экономики	Знает: содержаниенормативно-правовых актов в сфереправового регулирования конкуренции и рекламы в условиях цифровойэкономики Умеет: применять методыанализа правоотношений на примереконкретных правовых моделейрегулирования конкуренции и рекламы в условиях цифровой среды Имеет практический опыт: проведения логико-правового анализа правоотношений в сфере конкуренции и рекламы в условиях цифровойэкономики; массива правовых норм и нормативно-правовых актов на примере конкретных правовых моделей регулирования конкуренции и рекламы в условиях цифровой среды
Практикум по актуальным проблемам информационного права	Знает: Умеет: анализировать нормы информационного права, правильно применять информационное законодательство в профессиональной деятельности, использовать судебную практику, применять полученные знания для использования в процессе научноисследовательской работы Имеет практический опыт: оформления результатов научных исследований по выявленным актуальным проблемам информационного права, выбора темы, подготовки, реализации и завершения курсовой работы по актуальным проблемам информационного права
Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства	Знает: содержание нормативных требований к должностным обязанностям по выявлению и расследованию преступлений, совершаемых в цифровой среде Умеет: квалифицированно применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие использование цифровых технологий в деятельности профессиональных участников уголовного судопроизводства; юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, связанные с преступлениями в цифровой среде Имеет практический опыт: реализации должностных обязанностей в ходе выявления и расследования преступлений, совершаемых в цифровой среде, рассмотрения уголовных дел в суде с использованием цифровых технологий, составления процессуальных документов с использованием цифровых технологий в ходе уголовного судопроизводства, выявления на основе критического анализа отечественного и зарубежного опыта передовых практик

	T		
	использования применения цифровых		
	технологий в уголовно-процессуальной		
	деятельности, обращения с электронными		
	средствами доказывания		
Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики	Знает: Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам правового обеспечения цифровой экономики, применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделейрегулирования цифровой экономики, выполнять научные работы, соответствующие требованиям научной этики и актуальным правиламподготовки и оформления научных работ по результатам исследования актуальных вопросов правового обеспечения цифровой экономики Имеет практический опыт: практического применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам реализации правового обеспечения цифровой экономики, проведения анализа существующих отношений в области правового обеспечения цифровой экономики, проведения научных исследований в области правового обеспечения цифровой экономики с использованиемобщенаучных, специальноюридических, социологических, статистических		
Правовой статус криптовалюты и операции с ней	и иныхметодов исследования Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования оборота криптовалюты и операций с ней, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования оборота криптовалюты, операций с ней Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы		
Практическое составление процессуальных документов	Внает: основные правила письменных коммуникаций, требования, предъявляемые к составлению процессуальных документов Умеет: составлять процессуальные документы Имеет практический опыт: составления процессуальных документов с учетом правил письменных коммуникаций, составления процессуальных документов на основе анализа действующего законодательства, анализа		

	правовых актов, определяющих требования к форме и содержанию процессуальных документов
Правовое консультирование	Знает: основные правила устных коммуникаций, основные профессиональные обязанности юриста Умеет: выявлять признаки этического конфликта, формулировать требования к профессиональной деятельности юриста Имеет практический опыт: правового консультирования на основе действующего законодательства, правового консультирования с учетом правил устных коммуникаций, применения нормативных правовых актов и подготовки документов при осуществлении юридического
Квалификация преступлений в сфере обращения цифровой информации (сравнительный аспект)	Знает: понятие, виды, этапы, правила квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации Умеет: критически анализировать проблемные ситуации, возникающие в процессе идентификации содеянного в сфере обращения цифровой информации с признаками конкретного состава преступления в УК РФ, устанавливать в совершенном деянии значимые для квалификации обстоятельства; применять правила квалификации преступлений Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации
Практикум по квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	Знает: Умеет: анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную, правозащитную практику по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, осуществлять в рамках выполнения должностных обязанностей деятельность по противодействию правонарушениям и преступлениям в сфере обращения цифровой информации Имеет практический опыт: квалификации уголовноправовых деяний в сфере обращения цифровой информации, применения правовых норм на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, информационноаналитической деятельности, необходимой при противодействии преступлениям в сфере обращения цифровой информации
Договорное право в сфере информационных технологий	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики в вопросах договорного права Умеет: разрабатывать проекты документов, необходимых для возникновения, изменения

	прекращения договорных отношений в сфере информационных технологий в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности на основе системного толкования правовых норм, применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды по вопросам договорного права Имеет практический опыт: проведения логикоправового анализа существующих правоотношений в цифровой экономике, массива правовых норм и нормативно-правовых актов в сфере договорного права, разработки локальных правовых актов, направленных на обеспечение
	функционирования организации в цифровой среде по вопросам договорного права.
Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых финансовых активоов в России и за рубежом, особенности применения правовых норм, регулирующих отношений по созданию, выпуску, хранению и обращению цифровых финансовых активов, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования цифровых финансовых активов Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования цифровых финансовых активов, выявлять последствия таких изменений Имеет практический опыт: разработки правовых актов, направленных на обеспечение функционирования и оборота цифровых финансовых активов , проведения научных исследований в области цифровых финансовых активов в России и зарубежных странах с использованием различных методов исследования
Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах	Знает: содержание основных нормативных правовых актов в сфере правового регулирования цифровойэкономики в России и зарубежных странах Умеет: проводить научные исследования в сфере права цифровой экономики (цифровой среды) Имеет практический опыт: применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
подготовка к дискусии	4,75	4.75
зачёт	15	15
Выполнение индивидуального задания	10	10
Подготовка к практическим занятиям	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Осуществление и защита авторских и смежных прав	48	24	24	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Общие положения об авторских и смежных правах: понятие, объекты и субъекты, виды интеллектуальных прав. Понятие авторского права. Основные институты авторского права и общая система авторского права. Понятие смежных прав Объекты и субъекты авторских и смежных прав	4
2	1	Источники авторского права в цифровой среде: источники авторского права. Источники авторского права в цифровой среде. Международное регулирование авторского права.	2
3	1	Субъекты смежных прав. Роль организаций по коллективному управлению авторскими правами. Правовой статус искусственного интеллекта как субъекта авторских прав.	2
4	1	Имущественные, личные неимущественные и иные права на объекты авторских и смежных прав. Особенности использования произведений науки, литературы и искусства в цифровой среде	2
5	1	Распоряжение исключительными правами. Ограничения авторских и смежных прав. Особенность осуществления интеллектуальных прав в условиях цифровизации.	4
6		Ответственность в сфере авторского права. Защита интеллектуальных прав. Общие положения.	4
7	1	Защита авторских и смежных прав в сети Интернет.	4
8		Актуальные вопросы судебной практики по делам о защите интеллектуальных прав в цифровой среде.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Понятие авторского права. Основные институты авторского права и общая система авторского права. Понятие смежных прав Объекты и субъекты авторских и смежных прав	2
2	1	Источники авторского права. Источники авторского права в цифровой среде Международное регулирование авторского права.	2
3	1	Объекты и субъекты авторских и смежных прав. Роль организаций по коллективному управлению авторскими правами. Субъекты смежных прав	2
4	1	Имущественные, личные неимущественные и иные права на объекты авторских и смежных прав.	2
5	1	Использование произведений в информационных сетях. Особенности действия личных неимущественных прав в отношении программ для ЭВМ и баз данных.	2
6	1	Система ограничений авторских и смежных прав. Использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях.	2
7		Основные формы распоряжения исключительными правами. Особенность осуществления интеллектуальных прав в цифровой среде.	2
8	1	Подведомственность и подсудность дел о защите интеллектуальных прав. Суд по интеллектуальным правам как специализированный суд, его особенности.	2
9	1	Способы и меры защиты интеллектуальных прав. Гражданско-правовые способы защиты интеллектуальных прав. Ответственность за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.	4
10		Особенности ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав на объекты авторского права Проблема распределения ответственности при использовании объекта авторского права в информационно-телекоммуникационных сетях.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
подготовка к дискусии	ПУМД, осн. лит. 1 ЭУМД осн. лит. 1, 5, 11 1; ЭУМД, доп. лит.2,3,4, 6,7,8,9,10	4	4,75		
зачёт	ПУМД, осн. лит. 1 ЭУМД осн. лит. 1, 5, 11 1; ЭУМД, доп. лит.2,3,4, 6,7,8,9,10	4	15		
Выполнение индивидуального задания	ПУМД, осн. лит. 1 ЭУМД осн. лит. 1, 5, 11 1; ЭУМД, доп. лит.2,3,4, 6,7,8,9,10	4	10		
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД, осн. лит. 1 ЭУМД осн. лит. 1, 5, 11 1; ЭУМД, доп. лит.2,3,4, 6,7,8,9,10	4	24		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Выполнение практического задания в малой группе по теме «Источники авторского права. Международное регулирование»	0,2	3	Из студентов формируется группа в 3-5 человек. Каждой группе выдается практико-ориентированное задание. Выполнение задание рассчитано на совместную деятельность в группе, которая состоит из самостоятельной подготовки и последующей защиты (выступлении) на практическом занятии. Группа оценивается сначала в целом и каждый студент — индивидуально. 1. Задание выполнено полностью и обосновано, проявлен научнотворческий подход, приведён анализ судебной практики, защита (выступление) хорошо подготовлена на соответствующем профессиональном языке — 2 баллов всей группе. Персонально каждому студенту в данной группе: — инициативное участие во всех этапах подготовки и в защите — 3 балла; — простое участие в процессе подготовки и в защите — 0 балла; 2. Задание выполнено частично и (или) частично обосновано, не привялен научно-творческий подход, не приведён анализ судебной практики, защита (выступление) плохо подготовлена — 2 балла всей группе. Персонально каждому студенту в данной группе: — активное участие во всех этапах подготовлена — 2 балла всей группе. Персонально каждому студенту в данной группе: — активное участие во всех этапах подготовки и в защите — 2 балла; — простое участие в процессе подготовки и в защите — 2 балла; — не принял участие в процессе подготовки и (или) в защите — 1 балла; — не принял участие в процессе подготовки и в защите — 0 балла.	

2	4	Текущий контроль	Решение ситуационных задач и (или) заданий по теме «Имущественные, личные неимущественные и иные права на объекты авторских и смежных прав».	0,2	8	Ситуационные задачи и (или) задания готовятся индивидуально в письменном виде на занятии по соответствующей теме. Студенту выдается 2 задачи с соответствующими заданиями к ним. На выполнение задания отводится часть семинарского занятия (30-45 минут). Правильное и обоснованное решение 1-й задачи с заданием - 4 баллам. Частично правильное решение и недостаточное обоснованное — 2 балла Неправильное решение и не обоснованный ответ - 0 баллов.	зачет
3	4	Текущий контроль	Дискуссия на тему «Правовой статус искусственного интеллекта как субъекта авторских прав»	0,2	2	Дискуссия является методом группового обучения, обеспечивающим активное вовлечение в обмен мнениями, идеями и соображениями о решении проблем, возникающих в теоретической юриспруденции. Основной докладчик выступает с характеристикой основных проблем, студенты группы выступают с контраргументами, дополнениями. Активное выступление с аргументами и контраргументами - 2 балла, участие в виде дополнений - 1 балл.	зачет
4	4	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания на тему «Актуальные вопросы судебной практики по делам о защите интеллектуальных прав в цифровой среде»	0,2	4	Задание может быть в виде анализа судебной практики, написание эссе, докладов, публичных выступлений т.п. по определённой теме. Задания готовится индивидуально в письменном и (или) устном виде по определённой преподавателем теме, публичное выступление с заданием происходит на практическом занятии. Правильно и в полном объеме выполненное задание, в котором проявлен самостоятельный и творческий подход - 4 баллам. Частично правильное и без творческого подхода - 2 балла. Неправильное и (или) несамостоятельное выполнение задания - 0 баллов.	зачет
5	4	Текущий контроль	Решение ситуационных задач и (или) заданий по теме «Защита авторских и смежных прав в сети Интернет»	0,2	8	Ситуационные задачи и (или) задания готовятся индивидуально в письменном виде на занятии по соответствующей теме. Студенту	зачет

						Правильное и обоснованное решение 1-й задачи с заданием - 4 баллам. Частично правильное решение и недостаточное обоснованное – 2 балла Неправильное решение и не обоснованный ответ - 0 баллов.	
6	4	Проме- жуточная аттестация	зачёт	-	4	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание — по 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание — по 1 балл.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание — по 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание — по 1 балл. Максимальное количество баллов — 4.	Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ I	KM 4 5 6
ПК-2	Знает: содержание норм законодательства, регламентирующих авторские и	+++	++

	смежные права в цифровую эпоху, способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации регулирования авторских и смежных прав					
ПК-2	Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие реализацию авторских и смежных прав в цифровую эпоху		+		+-	++
ПК-4	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики по вопросам авторских и смежных прав	+	+	+	_	++
ПК-4	Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования авторских и смежных прав в цифровую эпоху		+	+	+-	++
ПК-4	Имеет практический опыт: проведения логико-правового анализа правоотношений в сфере авторских и смежных прав в цифровую эпоху		+		+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Российское гражданское право : учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. . Т. 2 / В. В. Витрянский и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак.. 4-е изд., стер.. М. : Статут, 2016. 1206, [1] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Интеллектуальная собственность : Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации [Текст] учеб. пособие Н. М. Коршунов и др.; под общ. ред. Н. М. Коршунова. М.: Норма, 2009. 399 с.
 - 2. Оркина, Е. А. Интеллектуальная собственность : экономическое содержание и юридическая форма [Текст] учеб. пособие для вузов Е. А. Оркина. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 349, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для СРС

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для СРС

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	208 (4)	Компьютерный класс: 24компьютерных рабочих места. Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, водеопроектор, звуковая система). Круглый стол на 26 посадочных мест. Всего посадочных мест-50 Стульев-53 Трибуна для докладчиков1 шт. Окна — 5 шт. Кондиционеры — 2 шт Входные двери -2 штТестирующе-обучающаяся программа SunRav TestOfficePro -Справочно-правовая система «Гарант» -Windows XP, Windows 7, Windows 2008 Server, Подписка MSDN, Государственный контракт 08 /0944 от 23 сентября 2008 гMicrosoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012
Практические занятия и семинары	407 (4)	1. Компьютерный класс на 15 компьютерный мест. Компьютеры конфигурации GA-B250M-D3H Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb 2.Столы аудиторные двухместные-14шт. на 28посадочных места. Стол компьютерный на 1 посадочное место. Стульев 42 Входная дверь- 1, Окно -3 шт Кондиционер-1 Windows 7, Windows 2008 Server, Подписка MSDN, Государственный контракт 08 /0944 от 23 сентября 2008 г Office Pro Plus 2016 MAK; -Тестирующе-обучающаяся программа SunRav TestOfficePro -Справочно-правовая система «Гарант»
Лекции	101 (4)	1.Рабочее место преподавателяРабочий столКомпьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналовЗвуковая системаПроектор EPSON EMP-6100,проекционный экран. 2.Стол преподавателя 3.Трибуна 4.Парты аудиторные- 34 шт. Посадочных мест -102 Окна -5 шт. Вх. двери-2 шт. Windows 10 PRO FOR OEM Software (номер лицензии X20-21584 03425044228139); Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012)