

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Титова Е. В.	
Пользователь: titovaev	
Дата подписания: 02.06.2025	

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.08 Договорное право в сфере информационных технологий
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.

Т. П. Подшивалов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Подшивалов Т. П.	
Пользователь: podshivalovp	
Дата подписания: 02.06.2025	

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент

Н. В. Дулатова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дулатова Н. В.	
Пользователь: dulatovaevn	
Дата подписания: 02.06.2025	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - подготовка специалиста в сфере договорного регулирования отношений в сфере информационных технологий. Задачи: развитие навыков правовой экспертизы проектов договорных документов и нормативных правовых актов в сфере частноправового регулирования информационных технологий; развитие навыков договорной работы, опыта самостоятельной разработки документов в сфере договорных отношений в информационных технологиях; развитие практики консультирования и оказания правовой помощи по вопросам, связанным с договорными отношениями в сфере информационных технологий; проведение научных исследований по проблемам договорных отношений в сфере информационных технологий.

Краткое содержание дисциплины

Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий. Договоры по поводу создания и использования программного обеспечения и баз данных. Договорные отношения в сфере электронной торговли. Договорный режим информации (конфиденциальная информация, коммерческая тайна, ноу-хау). Блокчейн технологии и смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды по вопросам договорного права
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 в вопросах договорного права Имеет практический опыт: проведения логико-правового 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 организаций в цифровой среде по вопросам договорного права.
ПК-5 Способен проектировать правовые нормы и разрабатывать нормативные правовые акты для различных уровней нормотворчества в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности на основе системного толкования правовых норм	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

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Компьютерные технологии в правовых исследованиях, Методология правовых исследований, Общая теория юридического процесса, Проектная деятельность юриста, Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр)	Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства, Цифровые технологии в трудовых отношениях, Практическое составление процессуальных документов, Авторские и смежные права в цифровую эпоху, Практикум по квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства, Цифровые технологии в гражданском и арбитражном процессе, Правовое регулирование конкуренции и рекламы в условиях цифровой экономики, Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью, Международные стандарты труда, Квалификация преступлений в сфере обращения цифровой информации (сравнительный аспект), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр), Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Проектная деятельность юриста	Знает: особенности организации и руководства командой проекта, этапы проектной деятельности, методологию проектной деятельности, принципы принятия решений в нестандартных ситуациях Умеет: вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели, письменно и устно аргументировать свою позицию Имеет практический опыт: организации работы команды, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели, инициирования, подготовки, реализации и завершения проекта, аргументации правовой позиции, разработки стратегии проектной деятельности, выбора предпочтительного варианта решения нестандартной ситуации правоприменительной практики
Методология правовых исследований	Знает: приоритеты собственной деятельности, способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, методологию формирования правовой позиции по делу, методы научных и правовых исследований, сущность и содержание

	системного подхода, методологию научного исследования, особенности методов и методологии правовых исследований Умеет: применять алгоритмы поиска оптимальных вариантов решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики, выстраивать иерархию целей деятельности и подчиненных им задач, анализировать эффективность методологии правовых исследований, применять компаративистский метод в правовых исследованиях Имеет практический опыт: управления своей познавательной деятельностью, реализации собственных правовых исследований, проведения правовых исследований
Общая теория юридического процесса	Знает: основы теории юридического процесса, сущность и стадии состязательного процесса, принципы юридического процесса Умеет: толковать нормы права для разрешения спорных правоприменительных ситуаций, ориентироваться в тенденциях изменения действующего процессуального законодательства, критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при принятии процессуальных решений и совершении процессуальных действий, выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, давать им всестороннюю объективную оценку, правильно устанавливать юридическую основу правоприменительного процесса Имеет практический опыт: разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов, разработки проекта процессуально-правового акта, разработки стратегии процессуальных действий, принятия решений в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе правоприменения
Компьютерные технологии в правовых исследованиях	Знает: компьютерные технологии, правовые базы (банки) данных и особенности их использования, современные правовые базы, требования информационной безопасности Умеет: применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности, использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Имеет практический опыт: поиска информации в справочных правовых системах, применения системного подхода к решению поставленных задач, применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной

	безопасности
Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр)	<p>Знает: алгоритм определения степени разработанности темы научно-исследовательской работы; методику подбора научной литературы</p> <p>Умеет: анализировать и систематизировать доктринальные источники по теме исследования; использовать в научных исследованиях следственную и судебную практику, составлять план научно-практической работы, выбирать соответствующие методы исследования, на основе анализа проблемных ситуаций выбрать тему научно-исследовательской работы, разрабатывать план научного исследования, выбирать необходимые и наиболее оптимальные методы исследования</p> <p>Имеет практический опыт: осуществлять анализ проблемных ситуаций по теме научно-исследовательской работы</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 38,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	69,75	69,75	
Выполнение практических заданий	30	30	
Подготовка к семинарским занятиям	29,75	29,75	
Подготовка к зачету	10	10	
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	ПЗ	ЛР
1	Общие положения договорного права	12	6	6	0
2	Отдельные виды договорных отношений в сфере информационных технологий	20	10	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-3	1	Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий.	6
4-6	2	Договоры по поводу создания и использования программного обеспечения и баз данных. Договорные отношения в сфере электронной торговли.	6
7-8	2	Договорный режим информации. Технологии блокчейн в договорных отношениях. Смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-3	1	Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий.	6
4-6	2	Договоры по поводу создания и использования программного обеспечения и баз данных. Договорные отношения в сфере электронной торговли.	6
7-8	2	Договорный режим информации. Технологии блокчейн в договорных отношениях. Смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий.	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
Выполнение практических заданий	ПУМД осн. лит. 1-3; доп. лит. 1-3; ЭУМД доп. лит. 1-3.	2	30
Подготовка к семинарским занятиям	ПУМД осн. лит. 1-3; доп. лит. 1-3; ЭУМД доп. лит. 1-3.	2	29,75
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1-3; доп. лит. 1-3; ЭУМД доп. лит. 1-3.	2	10

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)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	4	<p>Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в соответствии с расписанием.</p> <p>При подготовке ответов на вопросы и задания билета в аудитории одновременно может находиться не более 8-10 обучающихся. Допускается только индивидуальный ответ на вопросы билета, который содержит 2 задания: один теоретический вопрос и выполнение практического задания. Время, отведенное на подготовку к ответу – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами.</p> <p>На теоретические вопросы студент отвечает устно, ответ на практическое задание сдает в письменном виде. Для ответа на каждый теоретический вопрос, обоснование решения практического задания отводится не более 5 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах билета.</p> <p>Порядок начисления баллов за теоретические вопросы: 1) использование действующего законодательства при ответе на теоретические вопросы (максимум 1 б.): основан на действующем законодательстве – 1 балл; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 баллов; 2) учет применения правовых норм (максимум – 1 б.): в полном объеме – 1 балл; частично – 0,5 балла; не использованы (или использованы неверно) – 0 баллов; 3) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 1 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 2-е и более точек зрения на проблему – 1 балл; ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 0,5 балла; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 баллов. 4) содержание ответа на теоретические вопросы – максимум 1 балл: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и</p>	зачет

							t.д.) – 1 балл; вопрос раскрыт частично – 0,5 балла; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. За теоретический вопрос обучающийся может набрать максимум 4 балла. Порядок начисления баллов за практическое задание: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 6 баллов.	
2	2	Текущий контроль	Решение задач № 1	1	2		Решение задач происходит на занятии по теме "Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	зачет
3	2	Текущий	Практическое	1	2		При оценивании результатов мероприятия	зачет

		контроль	задание № 1			используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Каждый студент выполняет одно из заданий. Правильное выполнение задания – 4 балла. Частично правильное выполнение задания – 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания – 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
4	2	Текущий контроль	Решение задач № 2	1	2	Решение задач происходит на занятии по теме "Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	зачет
5	2	Текущий контроль	Практическое задание № 2	1	2	Задание сдается в письменной форме на занятии по теме "Общие положения договорного права. Объекты договорных отношений в сфере информационных технологий". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели	зачет

						к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	
6	2	Текущий контроль	Решение задач № 3	1	2	<p>Решение задач происходит на занятии по теме "Договоры по поводу создания и использования программного обеспечения и баз данных. Договорные отношения в сфере электронной торговли".</p> <p>Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.</p>	зачет
7	2	Текущий контроль	Практическое задание № 3	1	2	<p>Задание сдается в письменной форме на занятии по теме "Договорный режим информации. Технологии блокчейн в договорных отношениях. Смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий".</p> <p>Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные</p>	зачет

							существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	
8	2	Текущий контроль	Решение задач № 4	1	2		Решение задач происходит на занятии по теме "Договоры по поводу создания и использования программного обеспечения и баз данных. Договорные отношения в сфере электронной торговли". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	зачет
9	2	Текущий контроль	Решение задач № 5	1	2		Решение задач происходит на занятии по теме "Договорный режим информации. Технологии блокчейн в договорных отношениях. Смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в	зачет

						полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	
10	2	Текущий контроль	Решение задач № 6	1	2	Решение задач происходит на занятии по теме "Договорный режим информации. Технологии блокчейн в договорных отношениях. Смарт-контракты. Правовые формы инвестирования в сфере информационных технологий. Особенности международных контрактов в сфере информационных технологий". Порядок начисления баллов за решение задач: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в соответствии с расписанием. При подготовке ответов на вопросы и задания билета в аудитории одновременно может находиться не более 8-10 обучающихся. Допускается только индивидуальный ответ на вопросы билета, который содержит 2 задания: один	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>теоретический вопрос и выполнение практического задания.</p> <p>Время, отведенное на подготовку к ответу – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами. На теоретические вопросы студент отвечает устно, ответ на практическое задание сдается в письменном виде. Для ответа на каждый теоретический вопрос, обоснование решения практического задания отводится не более 5 минут.</p> <p>Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах билета. Порядок начисления баллов за теоретические вопросы: 1) использование действующего законодательства при ответе на теоретические вопросы (максимум 1 б.): основан на действующем законодательстве – 1 балл; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 баллов; 2) учет применения правовых норм (максимум – 1 б.): в полном объеме – 1 балл; частично – 0,5 балла; не использованы (или использованы неверно) – 0 баллов; 3) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 1 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 2-е и более точек зрения на проблему – 1 балл; ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 0,5 балла; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 баллов. 4) содержание ответа на теоретические вопросы – максимум 1 балл: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 балл; вопрос раскрыт частично – 0,5 балла; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. За теоретический вопрос обучающийся может набрать максимум 4 балла.</p> <p>Порядок начисления баллов за практическое задание: 1) использование действующего законодательства (максимум – 0,5 б.): решение основано на действующем законодательстве – 0,5 балла; решение не учитывает действующее законодательство – 0 баллов; 2) объем использования правовых норм (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; не использует – 0 баллов; 3) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 0,5 б.): в полном объеме – 0,5 балла; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 4) правильность выполнения практического задания (максимум 0,5 б.): практическое задание выполнено верно – 0,5 балла; практическое задание выполнено неверно – 0 баллов. За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 2 балла. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 6 баллов.</p>	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УК-1	Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды по вопросам договорного права										
ПК-4	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового	++		+	+	+	+	+++			

	регулирования цифровой экономики в вопросах договорного права							
ПК-4	Имеет практический опыт: проведения логико-правового 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.	++	+	+	+	+++		
ПК-5	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	+		+	+			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Российское гражданское право [Текст] Т. 2 Обязательственное право учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. 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.

2. Российское гражданское право [Текст] Т. 1 Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права учебник для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция" : в 2 т. В. С. Ем и др.; отв. ред. Е. А. Суханов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юрид. фак. - 4-е изд., стер. - М.: Статут, 2016. - 956, [1] с.

3. Брагинский, М. И. Договорное право [Текст] Кн. 1 Общие положения в 5 кн. М. И. Брагинский, В. В. Витрянский. - 3-е изд., стер. - М.: Статут, 2001. - 840, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Бачило, И. Л. Информационное право [Текст] учебник для вузов по юрид. направлениям и специальностям И. Л. Бачило ; Ин-т гос-ва и права Рос. акад. наук ; Акад. правовой ун-т (ин-т). - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 564 с.

2. Рассолов, И. М. Информационное право. Учебник для магистров [Текст] учебник для вузов по юрид. специальностям и направлениям И. М. Рассолов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 444 с.

3. Тедеев, А. А. Информационное право Учебник А. А. Тедеев. - М.: ЭКСМО, 2005. - 463 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Закон журн. для деловых людей Высший Арбитражный Суд Российской Федерации журнал. - М., 1996-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Задания к семинарским занятиям

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Задания к семинарским занятиям

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Объекты гражданских прав : учебник для вузов / Т. В. Дерюгина [и др.] ; ответственные редакторы Т. В. Дерюгина, В. Н. Ткачев, Л. А. Чеговадзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15233-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488000 .
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495164 .
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493351 .

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
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 преподавателя. ---Рабочий стол. ---Компьютер 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 видеосигналов. ---Звуковая система. ---Проектор EPSON EMP-6100, ---проекционный экран. 2.Стол преподавателя 3.Трибуна 4.Парти 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)