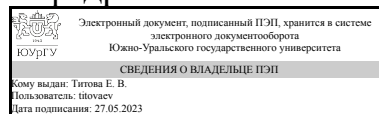


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.02 Правовое обеспечение цифрового предпринимательства  
для направления 40.03.01 Юриспруденция

уровень Бакалавриат

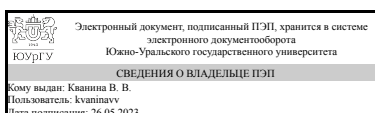
профиль подготовки Право цифровых технологий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Предпринимательское, конкурентное и экологическое право

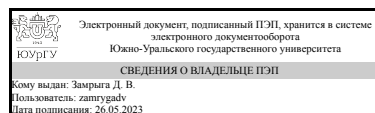
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., проф.



В. В. Кванина

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Д. В. Замрыга

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовое обеспечение цифрового предпринимательства» является углубленное изучение правового регулирования внедрения цифровых технологий в экономический оборот. Задачи дисциплины: теоретическое освоение студентами современных концепций и моделей развития законодательства по вопросам регулирования "цифрового" предпринимательства; приобретение практических навыков обобщения и сравнительного анализа зарубежного опыта участия государства в правовом регулировании предпринимательской деятельности в условиях цифровизации; понимание макроэкономических проблем России, выявление тенденций в законотворческом процессе в области цифрового предпринимательства

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Правовое обеспечение цифрового предпринимательства" объединяет межотраслевые знания о том, в какой мере внедрение цифровых технологий влияет на изменение правового регулирования предпринимательских отношений, а также направлена на выявление проблем, возникающих в связи с цифровизацией предпринимательских отношений: идентификации лиц гражданского оборота; имущественных отношений в сфере цифрового предпринимательского оборота; регистрацией прав на имущество и сделок с ним; регулированием процессов банковской деятельности; формированием специальных правовых моделей защиты отношений, базирующихся на использовании цифровых технологий, включая вопросы кибернетической и информационной безопасности. В рамках дисциплины изучаются следующие основные разделы: 1. Предмет и принципы правового регулирования цифрового предпринимательства и пределы осуществления прав предпринимателей. 2. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в сфере цифровых технологий. 3. Проблемы антимонопольного регулирования рынка. 4. Цифровая инфраструктура и право

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности, анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику	Знает: основные направления государственной политики в области развития цифрового предпринимательства; Умеет: выявлять положения законодательства, препятствующих развитию цифрового предпринимательства; Имеет практический опыт: подготовки предложений по совершенствованию законодательства в сфере цифрового предпринимательства;
ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с государственной информационной политикой, обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные	Знает: современные концепции и модели развития законодательства по вопросам регулирования цифрового предпринимательства; Умеет: принимать решения и совершать юридически значимые действия в точном

средства для решения задач	соответствии с законодательством РФ о предпринимательской деятельности; Имеет практический опыт: анализа и обобщения зарубежного опыта участия государства в правовом регулировании предпринимательской деятельности в условиях цифровизации;
ПК-5 Способен принимать оптимальные управленческие решения и воспринимать технические и управленческие инновации в сфере информационных технологий и телекоммуникаций	Знает: порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций при осуществлении предпринимательской деятельности; Умеет: ставить и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций при осуществлении предпринимательской деятельности; Имеет практический опыт: принятия в пределах должностных обязанностей правовых и управленческих решений и восприятия управленческих инноваций в предпринимательской деятельности;

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы юридического консультирования, Право информационных технологий	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Основы юридического консультирования	Знает: нормативные правовые акты, регулирующие оказание бесплатной юридической помощи в России, этические требования, предъявляемые к консультанту, основные положения, сущность и содержание понятий и категорий в сфере юридического консультирования Умеет: оценивать правовые явления и отношения, формулировать выводы и предложения на основе их анализа, давать разъяснения правовых возможностей и их последствий Имеет практический опыт: интервьюирования и консультирования, консультирования по правовым вопросам с соблюдением принципов этики юриста, давать квалифицированные юридические заключения и консультации
Право информационных технологий	Знает: основные направления государственной информационной политики; законодательство, регулирующее деятельность в соответствующей отрасли профессиональной деятельности; теорию государственного и муниципального

	<p>управления; порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций; Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности; работать с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций; решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций; готовить правовую аналитическую информацию для принятия решений органами государственной власти и местного самоуправления; Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств; применения правовых знаний в процессе осуществления профессиональной деятельности с использованием информационных технологий; принятия правовых и управленческих решений и использования в практической деятельности управленческих инноваций;</p>
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 66,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	41,75	41,75
Подготовка к экзамену	20	20
Подготовка к практическим занятиям (изучение доктринальных источников и дополнительной учебной литературы; анализ законодательства и материалов судебной практики; решение задач)	17,75	17,75
Работа с научной литературой при изучении отдельных вопросов курса, вынесенных на самостоятельную проработку. Самостоятельный поиск научных источников. Самостоятельный поиск материалов судебной практики	4	4
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	Предмет и принципы правового регулирования цифрового предпринимательства и пределы осуществления прав предпринимателей	8	4	4	0
2	Публично-правовые требования в сфере использования цифровых технологий	14	6	8	0
3	Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности в сфере цифровых технологий	38	14	24	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Система правового регулирования цифрового предпринимательства	2
2	1	Субъекты предпринимательской деятельности, обязанные обеспечить для потребителей возможность проведения расчетов с использованием национальных платежных инструментов (карты «Мир»)	2
3-4	2	Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов Правовое регулирование обращения криптовалюты. Правовое регулирование технологий блокчейн в России	4
5	2	«Реестровая» модель предоставления государственных услуг в сфере лицензирования и оформления результатов работ (услуг) в области обеспечения единства измерений	2
6	3	Льготы по НДС при экспорте IT-услуг	2
7	3	Правовой статус само-исполняемых контрактов («смарт-контрактов») и понятие цифровых прав	2
8	3	Правовое регулирование предпринимательской деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций. Практическое применение результатов деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций в условиях снятия ограничений, установленных нормативными правовыми актами («песочницы»).	2
9-10	3	Нотариальные услуги за счет цифровизации отдельных процедур. Биометрическая идентификация получателей нотариальных услуг Система удостоверяющих центров как гарантов безопасности и надежности использования электронных подписей. Институт доверенной третьей стороны. Правовые основания использования «облачной» электронной электронной подписи.	4
11	3	Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ	2
12	3	Правила рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в досудебном порядке. Выдача патента на изобретение, на полезную модель или на промышленный образец в форме электронного документа Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Система правового регулирования цифровой экономики	2
2	1	Субъекты предпринимательской деятельности, обязанные обеспечить для потребителей возможность проведения расчетов с использованием национальных платежных инструментов (карты «Мир»)	2
3	2	Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов.	2
4	2	Правовое регулирование обращения криптовалюты	2
5-6	2	Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения	4
7	3	«Реестровая» модель предоставления государственных услуг в сфере лицензирования и оформления результатов работ (услуг) в области обеспечения единства измерений.	2
8	3	Нормативное закрепление льгот по НДС при экспорте IT-услуг	2
9	3	Правовой статус само-исполняемых контрактов («смарт-контрактов») и понятие цифровых прав	2
10-11	3	Правовое регулирование предпринимательской деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций. Нормативное правовое регулирование практического применения результатов деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций в условиях снятия ограничений («песочницы»).	4
12-13	3	Нотариальные услуги за счет цифровизации отдельных процедур. Биометрическая идентификация получателей нотариальных услуг Система удостоверяющих центров как гарантов безопасности и надежности использования электронных подписей. Институт доверенной третьей стороны. Правовые основания использования «облачной» электронной электронной подписи.	4
14- 15	3	Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ	4
16	3	Рассмотрение и разрешение федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в досудебном порядке	2
17	3	Выдача патента на изобретение, на полезную модель или на промышленный образец в форме электронного документа Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности	2
18	3	Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.	2

### 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 экзамену	ЭУМД (основная): 1, 2, 3, 5, 6. ЭУМД (дополнительная) 4.	8	20
Подготовка к практическим занятиям (изучение доктринальных источников и дополнительной учебной литературы;	ЭУМД (основная): 1, 2, 3, 5, 6. ЭУМД (дополнительная) 4.	8	17,75

анализ законодательства и материалов судебной практики; решение задач)			
Работа с научной литературой при изучении отдельных вопросов курса, вынесенных на самостоятельную проработку. Самостоятельный поиск научных источников. Самостоятельный поиск материалов судебной практики	ЭУМД (основная): 1, 2, 3, 5, 6. ЭУМД (дополнительная) 4.	8	4

## 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	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме 1-2 "Система правового регулирования цифрового предпринимательства. Субъекты предпринимательской деятельности, обязанные обеспечить для потребителей возможность проведения расчетов с использованием национальных платежных инструментов (карты «Мир») " Раздела 1 по плану практических занятий	0,1	5	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 1-2 "Система правового регулирования цифрового предпринимательства. Субъекты предпринимательской деятельности, обязанные обеспечить для потребителей возможность проведения расчетов с использованием национальных платежных инструментов (карты «Мир») " Раздела 1 по плану практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос: 1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.; 2) знание современных точек зрения по проблеме	зачет

					<p>(максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;</p> <p>3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.</p>		
2	8	Текущий контроль	Доклады по теме 1 - 2 Раздела 1	10,05	10	<p>Доклад учитывается в качестве бонуса (+ 5 % к рейтингу по дисциплине)</p> <p>Содержание доклада</p> <p>1 балл – доклад основан на действующей редакции закона</p> <p>1 балл – доклад отражает правовые позиции Верховного Суда РФ по рассматриваемому вопросу</p> <p>1 балл - доклад отражает основные проблемы права</p> <p>2 балла – доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы правового регулирования</p> <p>1 балл – доклад содержит кратко изложенные примеры из актуальной судебной практики</p> <p>Оформление доклада</p> <p>1 балл – доклад оформлен надлежащим образом (4–5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине)</p> <p>1 балл – доклад своевременно размещен в данном ресурсе</p>	зачет



						2 балла – с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов.	
3	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов. Правовое регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2	0,2	15	<p>Проверяются знания студентов, полученные в результате изучения теоретических вопросов по изученным темам 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов. Правовое регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2 "Публично-правовые требования в сфере использования цифровых технологий" дисциплины .</p> <p>Опрос в различных формах проводится на каждом занятии, обучающемуся задаются два вопроса (задания) в устной или письменной форме.</p> <p>Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут, для ответа на устный вопрос отводится 2-4 минуты:</p> <p>Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:</p> <p>1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0</p>	зачет

					б.;	3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.	
4	8	Текущий контроль	Письменные практические задания по теме 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов. Правовое регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2	0,1	6	Проверка выполненного задания в по теме 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов. Правовое регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2. Порядок начисления баллов за практическое задание: 1) использование действующего законодательства (максимум – 2 б.): решение основано на действующем законодательстве в полном объеме – 2 б.; частично – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.; 2) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 2 б.): в полном объеме – 2 б.; допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 1 балл; допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов. 3) правильность выполнения практического задания (максимум 2 б.): практическое задание	зачет

					<p>выполнено верно – 2 б.;  практическое задание  выполнено частично – 1 б.;  практическое задание  выполнено неверно – 0 б.  За выполнение одного  практического задания  обучающийся может набрать  максимум 6 баллов.</p>		
5	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме 7-9 "«Реестровая» модель предоставления государственных услуг в сфере лицензирования и оформления результатов работ (услуг) в области обеспечения единства измерений. Нормативное закрепление льгот по НДС при экспорте IT-услуг. Правовой статус само-исполняемых контрактов («смайт-контрактов») и понятие цифровых прав" Раздела 3 по плану практических занятий</p>	0,1	6	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 7-9 "«Реестровая» модель предоставления государственных услуг в сфере лицензирования и оформления результатов работ (услуг) в области обеспечения единства измерений. Нормативное закрепление льгот по НДС при экспорте IT-услуг. Правовой статус само-исполняемых контрактов («смайт-контрактов») и понятие цифровых прав" Раздела 3 по плану практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов.  Время, отведенное на письменный опрос -20 минут, устный опрос проводится в течение занятия.  Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:  1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;  2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не</p>	зачет

					отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;	
					3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.	
6	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме 10-11 "Правовое регулирование предпринимательской деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций. Нормативное правовое регулирование практического применения результатов деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций в условиях снятия ограничений («песочницы»).\" Раздела 3 по плану практических занятий	0,1	5	зачет
					Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 10-11 "Правовое регулирование предпринимательской деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций. Нормативное правовое регулирование практического применения результатов деятельности, связанной с разработкой и внедрением цифровых инноваций в условиях снятия ограничений («песочницы»).\" Раздела 3 по плану практических занятий. Студенту задаются из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос: 1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.; 2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе	

					<p>на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;</p> <p>3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б.</p> <p>За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.</p>		
7	8	Текущий контроль	Доклады по теме 10 - 11 Раздела 3	0,05	10	<p>Доклад учитывается в качестве бонуса (+ 5 % к рейтингу по дисциплине)</p> <p>Содержание доклада</p> <p>1 балл – доклад основан на действующей редакции закона</p> <p>1 балл – доклад отражает правовые позиции Верховного Суда РФ по рассматриваемому вопросу</p> <p>1 балл - доклад отражает основные проблемы права</p> <p>2 балла – доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы правового регулирования</p> <p>1 балл – доклад содержит кратко изложенные примеры из актуальной судебной практики</p> <p>Оформление доклада</p> <p>1 балл – доклад оформлен надлежащим образом (4–5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине)</p> <p>1 балл – доклад своевременно размещен в данном ресурсе</p> <p>2 балла – с докладом в</p>	зачет

						данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов.	
8	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме 12-13 "Нотариальные услуги за счет цифровизации отдельных процедур. Биометрическая идентификация получателей нотариальных услуг Система удостоверяющих центров как гарантов безопасности и надежности использования электронных подписей. Институт доверенной третьей стороны. Правовые основания использования «облачной» электронной подписи" Раздела 3 по плану практических занятий</p>	0,1	5	<p>Устный (письменный) опрос по теме 12-13 "Нотариальные услуги за счет цифровизации отдельных процедур. Биометрическая идентификация получателей нотариальных услуг Система удостоверяющих центров как гарантов безопасности и надежности использования электронных подписей. Институт доверенной третьей стороны. Правовые основания использования «облачной» электронной подписи" Раздела 3 по плану практических занятий Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия. Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:  1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;  2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;  3) содержание ответа на</p>	зачет

						теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.	
9	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме 14-15 "Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ " Раздела 3 по плану практических занятий	0,1	10	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 14-15 "Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ " Раздела 3 по плану практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос - 20 минут, устный опрос проводится в течение занятия. Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос: 1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.; 2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.; 3) содержание ответа на теоретический вопрос –	зачет

						<p>максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.</p>	
10	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме 16-18 "Рассмотрение и разрешение федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в досудебном порядке Выдача патента на изобретение, на полезную модель или на промышленный образец в форме электронного документа Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники." Раздела 3 по плану практических занятий</p>	0,1	10	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 16-18 "Рассмотрение и разрешение федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в досудебном порядке Выдача патента на изобретение, на полезную модель или на промышленный образец в форме электронного документа Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники." Раздела 3 по плану практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия: Порядок начисления баллов за ответ на теоретический вопрос: 1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.; 2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос</p>	зачет



					<p>отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;</p> <p>3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б. За ответ на каждый теоретический вопрос обучающийся может получить 5 б.</p>		
11	8	Текущий контроль	<p>Выполнение практических заданий и решение практических задач по теме 16-18 "Рассмотрение и разрешение федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в досудебном порядке Выдача патента на изобретение, на полезную модель или на промышленный образец в форме электронного документа Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности Правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники." Раздела 3 плана практических занятий</p>	0,2	12	<p>Практические задания и практические задачи выполняются в письменном виде.</p> <p>Здания и задачи представляются преподавателю на проверку на практическом занятии по соответствующей теме.</p> <p>При решении задач обязательно используются нормативные правовые акты в последней редакции, приводится анализ судебной практики, в т.ч. постановлений, определений, разъяснений Пленума Верховного Суда РФ.</p> <p>Порядок начисления баллов за практическое задание:</p> <p>1) использование действующего законодательства (максимум – 2 б.): решение основано на действующем законодательстве в полном объеме – 2 б.; частично – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 2 б.): в полном объеме – 2 б.;</p>	зачет

					<p>допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 1 балл;</p> <p>допущенные существенные логические ошибки привели к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов.</p> <p>3) правильность выполнения практического задания (максимум 2 б.):</p> <p>практическое задание выполнено верно – 2 б.;</p> <p>практическое задание выполнено частично – 1 б.;</p> <p>практическое задание выполнено неверно – 0 б.</p> <p>За выполнение одного практического задания обучающийся может набрать максимум 6 баллов.</p>		
12	8	Бонус	Бонусное задание	-	15	<p>В качестве бонуса учитываются результаты участия обучающихся в олимпиадах по тематике дисциплины (+ 15 % к рейтингу по дисциплине)</p> <p>Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины.</p> <p>+15 % за победу в олимпиаде международного уровня</p> <p>+10 % за победу в олимпиаде российского уровня</p> <p>+5 % за победу в олимпиаде университетского уровня</p> <p>+1 % за участие в олимпиаде</p>	зачет
13	8	Бонус	Участие в конференциях и публикации	-	5	<p>В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине)</p> <p>Необходимо до зачетной недели копии документов – диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции)</p> <p>Международная (участие +</p>	зачет

						публикация) – 5 баллов Национальная (участие + публикация) – 4 балла Международная (участие) – 2 балла Национальная (участие) – 1 балл	
14	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	11	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 № 25-13/09).</p> <p>По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс.</p> <p>При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижения рейтинга 60 – 100 % обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку.</p> <p>Для получения оценки на основании рейтинга по текущему контролю обязательно достижение результата выполнения докладов с достижением результата не менее 80 %.</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования – из перечня вопросов для подготовки к зачету студенту задаются – один теоретический вопрос и одно практическое задание.</p> <p>Порядок начисления баллов</p>	зачет

					<p>за ответ на теоретический вопрос:</p> <p>1) использование правовых норм действующего законодательства при ответе (максимум – 1 б.): ответ основан на действующем законодательстве – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) знание современных точек зрения по проблеме (максимум – 2 б.): при ответе на теоретический вопрос отражены 3-и и более точек зрения на проблему – 2 б.; при ответе отражены две и менее точек зрения на проблему – 1 б.; ответ не отражает знание проблем правового регулирования – 0 б.;</p> <p>3) содержание ответа на теоретический вопрос – максимум 2 б.: раскрыты все аспекты вопроса (например, понятие, признаки, принципы, субъекты и т.д.) – 1 б.; вопрос раскрыт частично – 1 б.; вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 б.</p> <p>Обучающийся может набрать за ответ на теоретический вопрос максимум 5 баллов.</p> <p>Порядок начисления баллов за практическое задание:</p> <p>1) использование действующего законодательства (максимум – 2 б.): решение основано на действующем законодательстве в полном объеме – 2 б.; частично – 1 б.; ответ основан на устаревшем законодательстве – 0 б.;</p> <p>2) соблюдение логики выполнения практического задания (максимум – 2 б.): в полном объеме – 2 б.; допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 1 балл; допущенные существенные логические ошибки привели</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>к неверному выполнению задания, практическое задание/задача не выполнено – 0 баллов.</p> <p>3) правильность выполнения практического задания (максимум 2 б.):          практическое задание выполнено верно – 2 б.;          практическое задание выполнено частично – 1 б.;          практическое задание выполнено неверно – 0 б.</p> <p>За выполнение практического задания обучающийся может набрать максимум 6 баллов.          Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации (зачет) – 11 б.</p>
--	--	--	--	--	---

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Зачет проводится в соответствии с расписанием. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля – 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. Для получения оценки на основании рейтинга по текущему контролю обязательно достижение результата выполнения докладов с достижением результата не менее 80 %. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования – из перечня вопросов для подготовки к зачету студенту задается один вопрос и выдается одно практическое задание. На подготовку к ответам отводится 20 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах экзаменационного билета. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 11 б.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК-2	Знает: основные направления государственной политики в области развития цифрового предпринимательства;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-2	Умеет: выявлять положения законодательства, препятствующих развитию цифрового предпринимательства;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: подготовки предложений по совершенствованию законодательства в сфере цифрового предпринимательства;		+		+		+					+	+	+	+
ПК-4	Знает: современные концепции и модели развития законодательства по вопросам регулирования цифрового предпринимательства;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-4	Умеет: принимать решения и совершать юридически значимые действия в точном соответствии с законодательством РФ о предпринимательской деятельности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: анализа и обобщения зарубежного опыта участия государства в правовом регулировании предпринимательской деятельности в условиях цифровизации;		+		+			+				+	+	+	+
ПК-5	Знает: порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций при осуществлении предпринимательской деятельности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-5	Умеет: ставить и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций при осуществлении предпринимательской деятельности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: принятия в пределах должностных обязанностей правовых и управленческих решений и восприятия управленческих инноваций в предпринимательской деятельности;		+		+			+				+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

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

1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ)  
Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
2. Журнал российского права ежемес. журн. Ин-т законодательства и сравн. правоведения при Правительстве РФ, Юрид. изд-во "НОРМА" журнал. - М., 2001-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики : монография / ответственные редакторы В. А. Вайпан, М. А. Егорова. — Москва : Юстицинформ, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-7205-1508-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119699">https://e.lanbook.com/book/119699</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики : монография / ответственные редакторы В. А. Вайпан, М. А. Егорова. — Москва : Юстицинформ, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-7205-1508-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119699">https://e.lanbook.com/book/119699</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Проблемы гармонизации экономических отношений и права в цифровой экономике : монография / ответственные редакторы В. А. Вайпан, М. А. Егорова. — Москва : Юстицинформ, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-7205-1580-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140659">https://e.lanbook.com/book/140659</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Право цифровой экономики – 2020 (16) : сборник научных трудов / научный редактор М. А. Рожкова. — Москва : СТАТУТ, 2020. — 442 с. — ISBN 978-5-8354-1664-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175457">https://e.lanbook.com/book/175457</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы государственной политики в сфере робототехники и технологий искусственного интеллекта / Я. В. Бутримович, А. Д. Вольнец, А. Р. Ефимов [и др.] ; под редакцией А. В. Незнамова. — Москва : Infotropic Media, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9998-0326-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138979">https://e.lanbook.com/book/138979</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно-библиотечная	Регулирование робототехники: введение в «робоправо». Правовые аспекты развития робототехники и технологий

	система издательства Лань	искусственного интеллекта / В. В. Архипов, В. В. Бакуменко, А. Д. Волюнец [и др.] ; под редакцией А. В. Незнамова. — Москва : Infotropic Media, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-9998-0325-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138978">https://e.lanbook.com/book/138978</a> (дата обращения: 17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	---------------------------------	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных rolpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ 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	208 (4)	Компьютерный класс на 24 рабочих места. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Дополнительно столов -9 на 25 мест. Всего посадочных мест-50 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт.
Лекции	208 (4)	Компьютерный класс на 24 рабочих места. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Дополнительно столов -9 на 25 мест. Всего посадочных мест-50 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт.
Зачет, диф.зачет	208 (4)	Компьютерный класс на 24 рабочих места. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Дополнительно столов -9 на 25 мест. Всего посадочных мест-50 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт.