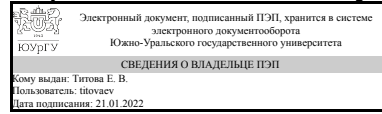


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



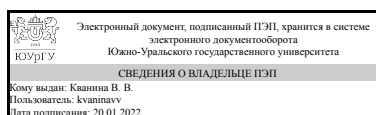
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.02 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

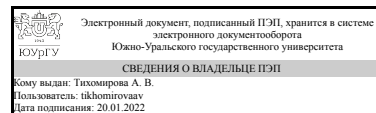
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

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



В. В. Кванина

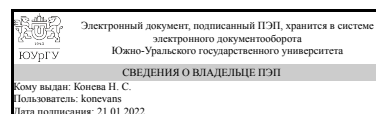
Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



А. В. Тихомирова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.юрид.н., доц.



Н. С. Конева

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
Арбитражный процесс, Право информационных технологий, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Арбитражный процесс	Знает: понятие, сущность, структуру общественных отношений в арбитражном процессе, основания их возникновения, изменения, прекращения, арбитражное процессуальное законодательство Российской Федерации Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в арбитражном процессе, аргументировать позицию по арбитражному делу, квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в арбитражном процессе, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы арбитражного права Имеет практический опыт: представительства в суде по арбитражному делу (в модельном процессе), анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в арбитражном процессе, принятия юридически

	значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами арбитражного права
Право информационных технологий	<p>Знает: теорию государственного и муниципального управления; порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций; основные направления государственной информационной политики; законодательство, регулирующее деятельность в соответствующей отрасли профессиональной деятельности; Умеет: 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; использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности; Имеет практический опыт: применения правовых знаний в процессе осуществления профессиональной деятельности с использованием информационных технологий; принятия правовых и управленческих решений и использования в практической деятельности управленческих инноваций; самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств;</p>
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	<p>Знает: основные сферы юриспруденции, особенности профессиональной деятельности юриста в отдельных органах и организациях в соответствии с государственной информационной политикой; методы и средства поиска, систематизации и обработки информации; Умеет: соблюдать и применять принципы этики юриста в профессиональной деятельности; пользоваться приемами самообразования; Имеет практический опыт: применения новых знаний и умений для надлежащего исполнения должностных обязанностей, обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности; поиска информации в справочных правовых системах; определения правовой природы общественных отношений, квалификации фактов и правоотношений;</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость 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	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	20	20	
Работа с научной литературой при изучении отдельных вопросов курса, вынесенных на самостоятельную проработку. Самостоятельный поиск научных источников. Самостоятельный поиск материалов судебной практики	4	4	
Подготовка к практическим занятиям (изучение доктринальных источников и дополнительной учебной литературы; анализ законодательства и материалов судебной практики; решение задач)	17,75	17,75	
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	4

		технологий блокчейн в России	
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	4

		удостоверяющих центров как гарантов безопасности и надежности использования электронных подписей. Институт доверенной третьей стороны. Правовые основания использования «облачной» электронной электронной подписи.	
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
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
Подготовка к практическим занятиям (изучение доктринальных источников и дополнительной учебной литературы; анализ законодательства и материалов судебной практики; решение задач)	ЭУМД (основная): 1, 2, 3, 5, 6. ЭУМД (дополнительная) 4.	8	17,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	0,1	6	Устный или письменный опрос осуществляется на	зачет

			<p>регулирования цифрового предпринимательства. Субъекты предпринимательской деятельности, обязанные обеспечить для потребителей возможность проведения расчетов с использованием национальных платежных инструментов (карты «Мир») "</p> <p>Раздела 1 по плану практических занятий</p>		<p>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») "</p> <p>Раздела 1 по плану практических занятий. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос – 2 балла. • частично правильный ответ – 1 балл. 		
2	8	Текущий контроль	Доклады по теме 1 - 2 Раздела 1	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>	зачет

						1 балл – доклад своевременно размещен в данном ресурсе 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	16	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 . Опрос в различных формах проводится на каждом занятии, обучающемуся задаются два вопроса (задания) в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут, для ответа на устный вопрос отводится 2-4 минуты: <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ – 2 балла за каждый вопрос (задание). • неполный ответ, наличие неточностей в ответе –1 балл. • неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос – 0 баллов. Максимальное количество баллов за один опрос – 4 балла. Максимальное количество баллов за опросы в течение семестра – 16 баллов	зачет
4	8	Текущий контроль	Письменные практические задания по теме 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов. Правовое	0,1	8	Проверка выполненного задания в по теме 3 - 6 «Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов.	зачет

			<p>регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2</p>		<p>Правовое регулирование обращения криптовалюты. Технологии блокчейн в России: понятие, правовое регулирование, юридическая практика применения» Раздела 2.</p> <p>Каждое правильно выполненное письменное задание – 2 балла.</p> <p>Каждое частично правильное выполненное письменное задание – 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятия 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 - 8 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 ИТ-услуг. Правовой статус само-исполняемых контрактов («смарт-контрактов») и понятие цифровых прав" Раздела 3 по плану практических занятий</p>	0,1	<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 ИТ-услуг. Правовой статус само-исполняемых контрактов («смарт-контрактов») и понятие цифровых прав" Раздела 3 по плану практических занятий.</p> <p>Студенту задаются 4 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на письменный опрос -20 минут, устный опрос проводится в течение занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос – 2 балла. 	зачет

						• частично правильный ответ – 1 балл.	
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	6	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 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия: • правильный ответ на вопрос – 2 балла. • частично правильный ответ – 1 балл.	зачет
7	8	Текущий контроль	Доклады по теме 10 - 11 Раздела 3	0,05	10	Доклад учитывается в качестве бонуса (+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Содержание доклада 1 балл – доклад основан на действующей редакции закона 1 балл – доклад отражает правовые позиции Верховного Суда РФ по рассматриваемому вопросу 1 балл - доклад отражает основные проблемы права 2 балла – доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы правового регулирования 1 балл – доклад содержит кратко изложенные примеры из актуальной судебной практики Оформление доклада	зачет

					<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 данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов.</p>		
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	6	<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 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос – 2 балла. • частично правильный ответ – 1 балл. 	зачет
9	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме 14-15 "Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ " Раздела 3 по плану практических занятий</p>	0,1	10	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, посвященном теме 14-15 "Правовое регулирование инвестиционной деятельности, осуществляемой с помощью краудфандинговых платформ</p>	зачет

						<p>" Раздела 3 по плану практических занятий. Студенту задаются 5 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на письменный опрос - 20 минут, устный опрос проводится в течение занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос – 2 балла. • частично правильный ответ – 1 балл. 	
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 5 вопросов из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос проводится в течение занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильный ответ на вопрос – 2 балла. • частично правильный ответ – 1 балл. 	зачет
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</p>	0,2	10	<p>Практические задания и практические задачи выполняются в письменном виде. Задания и задачи представляются преподавателю на проверку на практическом занятии по</p>	зачет

			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			соответствующей теме. 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. Правильное и полное выполнение каждого задания оценивается в 0.2 баллов. Неправильное и (или) неполное выполнение каждого задания оценивается в 0 баллов.	
12	8	Бонус	Бонусное задание	-	15	В качестве бонуса учитываются результаты участия обучающихся в олимпиадах по тематике дисциплины (+ 15 % к рейтингу по дисциплине) Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде	зачет
13	8	Бонус	Участие в конференциях и публикации	-	5	В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Необходимо до зачетной недели копии документов – диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции) Международная (участие + публикация) – 5 баллов Национальная (участие + публикация) – 4 балла Международная (участие) – 2 балла	зачет

						Национальная (участие) – 1 балл	
14	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	4	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля</p> <p>Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более.</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание.</p> <p>При выполнении практического задания обучающийся может использовать нормативную базу, предоставленную кафедрой. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 4.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос из перечня вопросов для подготовки к зачету и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

6.3. Оценочные материалы

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;			+									+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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:*

- 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: https://e.lanbook.com/book/119699 (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: https://e.lanbook.com/book/119699 (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: https://e.lanbook.com/book/140659 (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: https://e.lanbook.com/book/175457 (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. Волынец, 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: https://e.lanbook.com/book/138979 (дата обращения:

			17.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Регулирование робототехники: введение в «робоправо». Правовые аспекты развития робототехники и технологий искусственного интеллекта / В. В. Архипов, В. В. Бакуменко, А. Д. Вольнец [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: https://e.lanbook.com/book/138978 (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 polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(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.