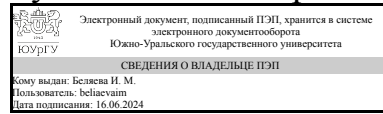


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



И. М. Беляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12.М3.02 Правовое регулирование цифровых финансовых активов для направления 40.03.01 Юриспруденция

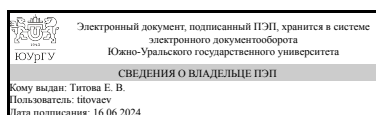
уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Конституционное и административное право

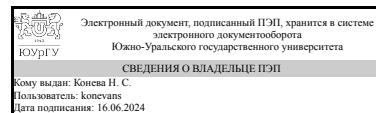
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

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



Е. В. Титова

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



Н. С. Конева

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Правовое регулирование цифровых финансовых активов» являются формирование у обучающихся представления о закономерностях, структуре, институциональной организации цифровой экономики, основных формах оборота криптовалюты в мировой системе финансов, особенностях правового регулирования оборота криптовалюты

Краткое содержание дисциплины

Цифровизация финансовых услуг. Понятие «финтех» Значение и место финтеха в финансовой сфере. Понятие финансовых технологий. Значение и место финансовых технологий в системе рынка криптовалют. Финансовые технологии: преимущества и недостатки. Основные направления развития финансовых технологий: платежи и переводы, финансирование, управление капиталом. Криптовалюты как новый вид денег. Сущность и определение криптовалюты. Классификация криптовалют. Сходства и различия криптовалют и фиатных валют. Правовое регулирование криптовалют. Проблемы использования и правового регулирования криптовалют.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: закономерности, структуру, институциональную организацию цифровой экономики, основные формы оборота криптовалюты в мировой системе финансов, особенности правового регулирования оборота криптовалюты; Умеет: определять понятие финансовых технологий, их значение и место в системе рынка криптовалют;
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет: анализировать финансовые технологии; платежи и переводы, финансирование, управление капиталом; Имеет практический опыт: анализа проблем использования и правового регулирования криптовалют;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.08 Прокурорский надзор, ФД.05 Профессия следователь, 1.Ф.12.М2.03 Экспертные исследования документов, 1.Ф.12.М3.03 Цифровые технологии в организации судебной и правоохранительной деятельности, 1.Ф.12.М1.03 Юридическая ответственность в

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	71,5	71,5	
Подготовка к решению практических задач по разделам 1, 2 и 3 (Прак. зан. № 2, 3, 8)	30	30	
Подготовка к тестированию по разделам 1, 3 (Прак. зан. № 1 и 5)	20	20	
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	21,5	21,5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Цифровые активы как основа цифровой экономики	16	8	8	0
2	Общая характеристика отдельных видов цифровых финансовых активов	16	8	8	0
3	Криптоактивы как разновидность цифровых финансовых активов	32	16	16	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Цифровая экономика и цифровой суверенитет	4

2	1	Технологические аспекты цифровых финансовых активов. Блокчейн в финансовом секторе.	4
3	2	Понятие и природа цифровых финансовых активов.	4
4	2	Правовая типология цифровых финансовых активов	4
5	3	Понятие и природа криптовалюты. Субъекты рынка криптовалют	4
6	3	Правовые формы эмиссии криптовалют	4
7	3	Правовые основы инвестирования в криптовалюту	4
8	3	Порядок обращения криптовалют. Государственный контроль за обращением криптовалют	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Цифровая экономика и цифровой суверенитет	4
2	1	Технологические аспекты цифровых финансовых активов. Блокчейн в финансовом секторе.	4
3	2	Понятие и природа цифровых финансовых активов.	4
4	2	Правовая типология цифровых финансовых активов	4
5	3	Понятие и природа криптовалюты. Субъекты рынка криптовалют	4
6	3	Правовые формы эмиссии криптовалют	4
7	3	Правовые основы инвестирования в криптовалюту	4
8	3	Порядок обращения криптовалют. Государственный контроль за обращением криптовалют	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к решению практических задач по разделам 1, 2 и 3 (Прак. зан. № 2, 3, 8)	ЭУМД осн. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/162182 ; осн. лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/176557 ; ЭУМД доп. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/165987 ; ЭУМД доп. лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/183435 ; ЭУМД доп. лит. № 3. https://e.lanbook.com/book/165988 ; ЭУМД доп. лит. № 4. https://e.lanbook.com/book/110763 ; ЭУМД доп. лит. № 5. https://e.lanbook.com/book/171070	4	30
Подготовка к тестированию по разделам 1, 3 (Прак. зан. № 1 и 5)	ЭУМД осн. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/162182 ; осн.	4	20

	лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/176557 ; ЭУМД доп. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/165987 ; ЭУМД доп. лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/183435 ; ЭУМД доп. лит. № 4. https://e.lanbook.com/book/110763		
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	ЭУМД осн. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/162182 ; осн. лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/176557 ; ЭУМД доп. лит. № 1. https://e.lanbook.com/book/165987 ; ЭУМД доп. лит. № 2. https://e.lanbook.com/book/183435 ; ЭУМД доп. лит. № 3. https://e.lanbook.com/book/165988 ; ЭУМД доп. лит. № 4. https://e.lanbook.com/book/110763 ; ЭУМД доп. лит. № 5. https://e.lanbook.com/book/171070	4	21,5

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	4	Промежуточная аттестация	Зачет	-	6	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, экзамен проводится в устной форме. Билет содержит 3 задания: два теоретических вопроса и практическое задание. Время, отведенное на	дифференцированный зачет

					<p>подготовку к ответу по билету – 30 минут.</p> <p>При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами.</p> <p>При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 баллу.</p> <p>Максимальное количество баллов – 6.</p>		
2	4	Текущий контроль	<p>Решение практических задач.</p> <p>Практическое занятие № 2,3,8</p>	0,6	1	<p>Студентам во время практического занятия или во время самостоятельной подготовки, предлагается провести анализ конкретной ситуации и предложить решение на основе действующего законодательства. При решении задач оценивается умение правильно применить нормы права аргументируя свою позицию при рассмотрении конкретного казуса. Решение задачи оценивается преподавателем по системе «зачтено/не зачтено». При решении практических задач студенты используют информационные справочные системы Консультант Плюс, Гарант. Оценивание происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение одной задачи соответствует 1 баллу. Неправильное решение - 0 баллов. На</p>	дифференцированный зачет

						решение практической задачи отводится 15-20 минут. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
3	4	Текущий контроль	Тестирование. Практическое занятие № 1,5	0,4	20	<p>Тестирование проводится по определенным разделам дисциплины. Время, отведенное на опрос -20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студенту выдается 20 тестовых вопросов с ответами по изучаемой теме. Выбор правильных ответов на 19 и более вопросов - отлично; Выбор правильных ответов на 16-18 вопросов - хорошо; Выбор правильных ответов на 12-15 вопросов - удовлетворительно; Выбор правильных ответов менее, чем на 12 вопросов - неудовлетворительно. Максимальное количество баллов за тестирование – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.</p>	дифференцированный зачет
4	4	Бонус	Бонусное задание	-	15	<p>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</p> <p>В качестве бонуса учитываются участие в</p>	дифференцированный зачет

					<p>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 + публикация) – 5 баллов</p> <p>Национальная (участие + публикация) – 4 балла</p> <p>Международная (участие) – 2 балла</p> <p>Национальная (участие) – 1 балл</p> <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 правового регулирования цифровых финансовых активов</p> <p>2 балла - доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы правового регулирования цифровых финансовых активов</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>	
--	--	--	--	--	---	--

					2 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
УК-2	Знает: закономерности, структуру, институциональную организацию цифровой экономики, основные формы оборота криптовалюты в мировой системе финансов, особенности правового регулирования оборота криптовалюты;	+	+	+	+
УК-2	Умеет: определять понятие финансовых технологий, их значение и место в системе рынка криптовалют;	+	+	+	+
УК-6	Умеет: анализировать финансовые технологии; платежи и переводы, финансирование, управление капиталом;	+	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: анализа проблем использования и правового регулирования криптовалют;	+	+	+	+

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:

Не предусмотрены

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	Библиографическое описание
---	----------------	------------------------	----------------------------

		электронной форме	
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика : учебник / М. Д. Сулейманов. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-89789-149-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/162182
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/176557
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Крылов, Г. О. Проблемы безопасности оборота цифровых финансовых активов в криптоэкономике : монография / Г. О. Крылов, В. М. Селезнев. — Москва : Прометей, 2020. — 348 с. — ISBN 978-5-907244-98-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/165987
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Борисов, А. Н. Комментарий к Федеральному закону от 31 июля 2020 г. № 259 ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный) / А. Н. Борисов. — Москва : Юстицинформ, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-7205-1750-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/183435
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Понятийный аппарат информационной безопасности финансово-экономических систем : словарь / составители Г.О. Крылов, В.Л. Никитина. — Москва : Прометей, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-907244-63-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/165988
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Максуров, А. А. Криптовалюты и правовое регулирование их обращения : монография / А. А. Максуров. — Москва : Дашков и К, 2018. — 356 с. — ISBN 978-5-394-03066-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/110763
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Трунин, П. В. Перспективы криптовалют в современных экономиках : доклад / П. В. Трунин. — Москва : Дело РАНХиГС, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-850006-186-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/171070

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 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	306 (4)	Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, видеопроектор, звуковая система. Компьютерный класс на 14 пользователей, файловый сервер, рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Рабочий2» ASUS H110M Intel Pentium 3.0 GHz LGA1151\4Gb\300Gb PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX Круглый стол на 21 место. Всего посадочных мест -36 Входные двери-2 шт. Окна-4 шт Кондиционер -1
Лекции	306 (4)	Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, видеопроектор, звуковая система. Компьютерный класс на 14 пользователей, файловый сервер, рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Рабочий2» ASUS H110M Intel Pentium 3.0 GHz LGA1151\4Gb\300Gb PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX Круглый стол на 21 место. Всего посадочных мест -36 Входные двери-2 шт. Окна-4 шт Кондиционер -1