

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01 Правовой режим цифровых валют и финансовых
активов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

40.04.01.08 Немецкое и российское право/Deutsches und Russisches Recht

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ю.н, Доцент, Е.С. Ефремова

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины – получение обучающимися теоретических знаний, практических навыков, необходимых для применения в их профессиональной деятельности законодательства, регулирующего отношения в сфере обращения цифровых финансовых активов, а также отношения, которые возникают при обороте цифровой валюты в Российской Федерации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины – сформировать у обучающихся общее представление о сущности цифровизации в сфере публичных финансов, её влиянии на бюджетные и налоговые правоотношения. Сформировать знания о правовой природе и видах цифровой валюты и финансовых активов, о соотношении цифровой валюты и электронных денежных средств, познакомить с зарубежным опытом регулирования отношений по вопросам цифровизации публичных финансов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен профессионально применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, в том числе разрешать существующие правовые проблемы	
ПК-1.1: Определяет и анализирует круг юридически значимых для разрешения конкретных спорных ситуаций фактических обстоятельств	Знать понятие, содержание, субъектный состав правоотношений в сфере цифровизации публичных финансов. Знать определения цифровых валют. Уметь оперировать юридическими категориями и понятиями в сфере цифровизации; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними цифровые отношения. Владеть навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности (деятельности в сфере цифровизации публичных финансов).

ПК-1.2: Выявляет проблемы применения материальных и (или) процессуальных норм	Знает материальные и процессуальные нормы права в сфере цифровизации. Уметь выявлять и анализировать проблемы применения материальных и процессуальных норм в сфере цифровизации. Владеть навыками поиска вариантов решения проблем применения материальных и
	процессуальных норм права в сфере цифровизации.
ПК-1.3: Находит оптимальное решение выявленных проблем применения материальных и (или) процессуальных норм	Знать основные этапы процесса разработки и реализации решений выявленных проблем применения материальных и процессуальных норм в сфере цифровизации. Знать основы оценки альтернатив, выбора оптимального варианта решения, результатов и последствий принятых решений. Уметь выявлять факторы внешней и внутренней среды, влияющие на разработку принятого решения. Уметь осуществлять сбор, обработку и направление результатов анализа информации для оптимального решения выявленных проблем. Владеть навыками анализа информации для подготовки к разработке оптимальных решений; Владеть процедурами и правилами разработки и оценки результатов принятых оптимальных решений выявленных проблем.
ПК-1.4: Принимает соответствующий правоприменительный акт или готовит проект такого акта	Знать понятие и виды правоприменительных актов. Знать законодательство Российской Федерации в сфере цифровизации. Уметь применять правовые нормы, составлять юридические документы, квалифицировать юридические факты. Владеть способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации.
ПК-2: Способен в соответствии с направлением программы магистратуры проводить научный анализ, проводить научные обобщения, формулировать обоснованные выводы и представлять результаты научных исследований	

<p>ПК-2.1: Использует научную методологию и алгоритм научного познания при проведении исследований в сфере иностранного и сравнительного права</p>	<p>Знать философский метод, общенаучные методы, методы конкретных наук и специально юридические методы научного познания. Уметь применять методы научного познания при проведении исследований в сфере иностранного и сравнительного права. Владеть навыками применения сравнительно-правового метода, основанного на последовательном изучении и сопоставлении большого числа сходных объектов.</p>
<p>ПК-2.2: Способен квалифицированно проводить научные исследования в сфере иностранного и сравнительного права, правильно определять порядок и правила содержательного и технического оформления научно-исследовательских работ и представления их результатов</p>	<p>Знать локальные нормативно-правовые акты, регулирующие порядок и правила содержательного и технического оформления научно-исследовательских работ. Уметь правильно оформлять научно-исследовательскую работу с соблюдением обязательных реквизитов, форм. Владеть навыками корректного и лаконичного выражения идей в профессиональной письменной речи; навыками работы с правовыми актами; навыками анализа различных юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, владеть способностью правильно и полно отражать результаты научно-исследовательской работы.</p>
<p>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	
<p>УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;</p>	<p>Знать методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода. Знать способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации. Уметь осуществлять поиск и критический анализ информации для решения поставленной проблемной ситуации. Владеть навыком применения системного подхода для решения проблемной ситуации.</p>

<p>УК-1.2: Осуществляет поиск вариантов решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие</p>	<p>Знать критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной проблемной ситуации. Знать, как отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации для решения поставленной проблемной ситуации.</p>
<p>дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.</p>	<p>Уметь осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации. Уметь выбирать оптимальный вариант решения поставленной проблемной ситуации с обоснованием.</p> <p>Владеть навыками сопоставления вариантов решения для поставленной проблемной ситуации, определяя их достоинства и недостатки.</p> <p>Владеть навыками критического оценивания надежности различных источников информации.</p>
<p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	
<p>УК-6.1: Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;</p>	<p>Знать способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личного развития. Знать методы эффективного планирования времени.</p> <p>Уметь определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго- средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности. Уметь эффективно планировать собственное время.</p> <p>Владеть приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности.</p>

<p>УК-6.2: Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;</p>	<p>Знать эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь анализировать и оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития. Владеть инструментами и методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Цифровизация финансово-правовой сферы											
		1. Цифровая трансформация денежных обязательств, возникающих в процессе формирования публичных фондов денежных средств.		1	2						
		2. Цифровизация бюджетных и налоговых правоотношений.				4	2				
		3. Принципы правового обеспечения цифровизации сферы публичных финансов.								6 25	
2. Цифровые финансовые активы											
		1. Правовая природа цифровых финансовых активов.		2	5						
		2. Виды и выпуск цифровых финансовых активов.				6	6				
		3. Оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов.								6 30	
3. Цифровая валюта											

1. Правовая природа цифровой валюты. Соотношение с электронными и безналичными денежными средствами.	1	2						
2. Признаки цифровой валюты.			4	2				
3. Опыт зарубежных стран в области цифровых валют.							8	25
4. Операции с цифровой валютой								
1. Оборот цифровой валюты.	4	5						
2. Опыт зарубежных стран в вопросе налогообложения цифровой валюты.							8	32
3. Цифровая валюта как предмет налогообложения.			6	5				
5. Виды цифровых валют								
1. Основные группы цифровых валют.	4	4						
2. Основные группы цифровых валют.			4	3				
3. Блокчейн.							8	32
Всего	12	18	24	18			36	144

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Егоровой М.А. Правовое регулирование цифровой экономики в современных условиях развития высокотехнологичного бизнеса в национальном и глобальном контексте. Монограф(Москва: Проспект).
2. Актуальные проблемы финансового права в условиях цифровизации экономики(Москва: Проспект).
3. Свон М., Фомин В. Блокчейн. Схема новой экономики: перевод с английского(Москва: Олимп-бизнес).
4. Поветкина Н.А., Кудряшова Е.В. Финансовая грамотность и устойчивое развитие в цифровую эпоху (правовое измерение): Монография (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
5. Нагродская В.Б.; Новые технологии (блокчейн / искусственный интеллект) на службе права. Научно-методическое пособие(Москва: Проспект).
6. Финансовое право в условиях развития цифровой экономики. Монография(Москва: Проспект).
7. Доного Х. М., Шихалиев Ш., Настич В. Денежные знаки в эмирате Узун-Хаджи(Махачкала: Эпоха).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программы для организации видеоконференций (Zoom, Google Meet).
2. Офисные приложения Microsoft Office или аналоги.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. СПС «КонсультантПлюс»
2. СПС «Гарант»
3. Интернет-ресурс «Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)»
4. Научная электронная библиотека E-library.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Осуществление образовательного процесса реализуется полностью в дистанционной форме. Контактная работа осуществляется посредством синхронного взаимодействия online с помощью программы организации видеоконференцсвязи.

Для осуществления образовательного процесса студенту необходимо иметь стационарный компьютер или ноутбук с устойчивым подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом к сервисам ЭИОС СФУ.