МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в цифровой экономике и

государственном управлении

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 626395

Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна

Александровна

Дата: 06.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-овладение методами и средствами получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных, решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;

-формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, в рамках выполнения профессиональных обязанностей с учетом поставленных задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-17 - Способен выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат и перспективы правового регулирования цифровых финансовых активов, основополагающие нормативные правовые акты транспортного права.

Уметь:

-воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, связанной с цифровой экономикой;

-работать с информацией, получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, толковать различные нормативные правовые акты транспортного права и формировать выводы о правильном и единообразном их применении в транспортной деятельности.

Владеть:

-навыками работы с информацией в цифровой среде, в рамках выполнения профессиональных обязанностей с учетом поставленных задач, толкования различных нормативных правовых актов транспортного права.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов	
Тип учебных занятий	Всего	Семестр	
		№ 10	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	30	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	10	10	
Занятия семинарского типа	20	20	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 78 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	T. ~ /		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-сущность и правовая природа цифровых финансовых активов;		
	-характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о		
	внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 № 25		
	Ф3.		
2	Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология		
	блокчейн.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде;		
	-характеристика технологии блокчейн. Характеристика смарт-контракта;		
	-перспективы внедрения блокчейн-технологий в транспортной логистике.		
3	Учет финансовых активов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-записи о цифровых финансовых активах;		
	-оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых		
	активов.		
4	Обращение цифровых финансовых активов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-особенности выпуска цифровых финансовых активов;		
	-особенности размещения цифровых финансовых активов.		
5	Цифровые валюты, цифровой рубль, криптовалюты: проблемы регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-цифровые валюты: понятие, виды;		
	-концепция цифрового рубля;		
	-цифровая валюта. Криповалюты. Проблемы правового регулирования.		
6	Понятие и особенности электронной коммерции.		
	Рассматриваемые вопросы: -особенности электронной коммерции;		
	-особенности электронной коммерции; -продажа товаров дистанционным способом: правовые основы.		
7			
/	Вопросы ответственности в области обращения цифровых финансовых активов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-ответственность оператора информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов;		
	финансовых активов; -особенности выпуска и обращения цифровых финансовых активов, удостоверяющих права участия в		
	капитале акционерного общества.		
8	Риски и возможности цифровых финансовых услуг.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-проблемы правопримения в области цифровых финансовых услуг;		
	-развитие способов бесконтактной оплаты проезда на транспорте. Транспортное законодательство.		
<u> </u>	The second secon		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования.
	Рассматриваемые вопросы:

No॒	T. V.
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-цифровые финансовые активы: понятие;
	-характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о
	внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 N 259-Ф3.
2	Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования.
	Рассматриваемые вопросы:
	-концепция цифрового рубля;
	-цифровая валюта;
	-криповалюты. Проблемы правового регулирования.
3	Учет и обращение цифровых финансовых активов.
	Рассматриваемые вопросы:
	-записи о цифровых финансовых активах;
	-оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых
	активов;
4	особенности выпуска и размещения цифровых финансовых активов.
4	Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология
	блокчейн.
	Рассматриваемые вопросы:
	-особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде;
	-характеристика технологии блокчейн. Характеристика смарт-контракта;
	-перспективы внедрения блокчейн-технологий в транспортной логистике. Концепция «Умный город» применение блокчейн-технологий в транспортной инфраструктуре.
5	
3	Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология
	блокчейн.
	Рассматриваемые вопросы:
	-общая характеристика технологий нового поколения для платежей, банковских и прочих финансовы сервисов. Блокчейн-платформа Telegram Open Network;
	сервисов. влокченн-платформа тегедгат Орен Network, -международная платежная система Neteller. Проблемы обеспечения безопасности платежных систем
6	Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология
U	
	блокчейн.
	Рассматриваемые вопросы: -преимущества и недостатки цифровой экономики;
	-преимущества и недостатки цифровой экономики; -проблемы правового регулирования цифровой экономики;
	-заключение и исполнение договоров в цифровой среде: пробле мы правоприменения.
7	Понятие и особенности электронной коммерции.
,	Рассматриваемые вопросы:
	-особенности электронной коммерции;
	-продажа товаров дистанционным способом: правовые основы.
8	Интернет-банкинг, мобильный банк: особенности правового регулирования.
O	Рассматриваемые вопросы:
	-особенности интернет-банкинга (комплекса средств для управления банковскими счетами через
	Интернет);
	-мобильный банкинг: особенности развития и обеспечения кибербезопасности. Вопросы цифровой
	грамотности.
9	Ответственность в области обращения цифровых финансовых активов.
	Рассматриваемые вопросы:
	-ответственность оператора информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых
	финансовых активов;
	-особенности выпуска и обращения цифровых финансовых активов, удостоверяющих права участия в
	капитале акционерного общества.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Риски и возможности цифровых финансовых услуг.
	Рассматриваемые вопросы:
	-проблемы правопримения в области цифровых финансовых услуг;
	-развитие способов бесконтактной оплаты проезда на транспорте. Транспортное законодательство;
	-проблемы судебной практики. Дискуссия.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Обеспечение законности в сфере цифровой экономики: учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.]; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519761 (дата обращения: 20.08.2024). — Текст: электронный
2	Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510351 (дата обращения: 20.08.2024). — Текст: электронный
3	Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10039-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515661 (дата обращения: 20.08.2024). — Текст: электронный
4	Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 3-е изд., доп. —	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

	Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11785-1.	https://urait.ru/bcode/469613 (дата обращения: 20.08.2024). — Текст : электронный
5	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511239 (дата обращения: 20.08.2024). — Текст: электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» — sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации — rapsinews.ru Конституционный Суд Р Φ — ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, BC.РФ, supcourt.ru, vsrf.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows:

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 10 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» Юридического института

Е.И. Данилина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова