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 специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровое право

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные

системы и технологии

Форма обучения: Очная

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: 26.05.2025

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 методологией обеспечения соблюдения действующего законодательства всеми субъектами права и укрепления общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры;

-формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, взаимодействовия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-10** Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

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

Знать:

- -теоретические основы;
- -категориально-терминологический аппарат;
- -значение цифрового права, информации, юридически значимой инфомрации, информационных технологий и основ информационной безопасности;
- -основы правового статуса субъектов информационных правоотношений;
- -содержание принципов, источников и норм российского цифрового права;
 - -основы противодействия информационным правонарушениям.

Уметь:

- -работать с информацией в цифровой среде;
- -взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства;
- -получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных;
- -решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

Владеть:

- -навыками принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, а также работы с информацией в цифровой среде, взаимодействовия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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		
		№ 5	№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	48	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	48	32	16	

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 64 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.

$N_{\underline{0}}$	Т	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Понятие информации. Характеристика цифрового права.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-предмет, метод цифрового права и его принципы;	
	-источники цифрового права.	
2	Понятие информации. Характеристика цифрового права.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства;	
	-информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности;	
	-система цифрового права.	
3	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-информация как объект правовых отношений;	
	-виды информации;	
	-защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к	
4	информации.	
4	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-информация ограниченного доступа; 	
	-виды тайн;	
	-понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.	
5	Правовые основы защиты персональных данных.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-понятие персональных данных. виды персональных данных;	
	-биометрические персональные данные.	
6	Правовые основы защиты персональных данных.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-ФТС России и задачи защиты персональных данных;	
	-Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия.	
7		
'	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.	
	Рассматриваемые вопросы: -сущность и значение Больших данных;	
	-сущность и значение больших данных; -особенности правового регулирования Больших данных;	
	-осооенности правового регулирования вольших данных; -правовое регулирование технологий искусственного интеллекта.	
	The proposed for Ann house the united for the first for th	

No		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
8	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030	
	года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в	
	Российской Федерации");	
	-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.	
9	Правовое регулирование договоров в цифровой среде.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-электронные сделки;	
	-электронная коммерция; -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.	
10	Правовое регулирование договоров в цифровой среде.	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	-смарт-контракт: понятие, особенности;	
	правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.	
11	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность технологии блокчейн;	
	-основные направления применения технологии блокчейн.	
12	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность технологии блокчейн;	
	-особенности правового регулирования и правоприменительной практики.	
13		
	проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-особенности правового регулирования 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 N	
	259-Ф3.	
14		
	проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования;	
	-концепция цифрового рубля.	
15	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы	
	информационной безопасности. Значение информационной безопасности на	
	транспорте.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопансости РФ;	
	-правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.	
16	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы	
	информационной безопасности. Значение информационной безопасности на	
	транспорте.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктури	
	Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ;	
	-значение информационной безопасности на транспорте.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Понятие информации. Характеристика цифрового права.	
1	Рассматриваемые вопросы:	
	-предмет, метод цифрового права и его принципы;	
	-источники цифрового права;	
	-система цифрового права;	
	-взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.	
2	Понятие информации. Характеристика цифрового права.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	особенности субектов правовых отношений;	
	-информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности.	
3	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-информация как объект правовых отношений;	
	-виды информации;	
	-защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к	
	информации.	
4	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-информация ограниченного доступа;	
	-виды тайн;	
	-понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.	
5	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-развитие электронного документооборота. Статус электронного документа;	
	-особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки	
	электронного документооборота;	
	-значение межведомственного документооборота.	
6	Право на информацию и его содержание.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-понятие и виды информационных ресурсов;	
	-порядок формирования информационных ресурсов;	
	-порядок предоставления информационных услуг;	
	-государственные информационные ресурсы.	
7	Правовые основы защиты персональных данных.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-понятие персональных данных. Виды персональных данных;	
	-Федеральный закон «О персональных данных»;	
	-Роскомнадзор и его полномочия.	
8	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность и значение Больших данных;	
_	-особенности правового регулирования Больших данных.	
9	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта;	
	-характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030	
	года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Российской Федерации");	
	-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.	
10	Правовое регулирование договоров в цифровой среде.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-электронные сделки;	
	-электронная коммерция.	
11	Правовое регулирование договоров в цифровой среде.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-правовая природа смарт-контрактов;	
	-особенности применения смарт-контрактов.	
12	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность технологии блокчейн;	
	-основные направления применения технологии блокчейн.	
13	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-особенности правового регулирования технологии блокчейн;	
	-перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной	
	практики.	
14	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и элтекронные деньги: правовые	
	проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-особенности правового регулирования 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 N	
	259-Ф3.	
15	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и элтекронные деньги: правовые	
	проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-цифровые валюты: сущность и особенности правового егулирования в России и зарубежных	
	странах;	
	-концепция цифрового рубля;	
	-криптовалюты. Особенности правового регулирования.	
16	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы	
	информационной безопасности. Значение информационной безопасности на	
	транспорте.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-понятие и значение информационной безопасности;	
	-доктрина информационной безопансости РФ.	
17	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы	
	информационной безопасности. Значение информационной безопасности на	
	транспорте.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры;	
	-значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры	
	Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-Ф3;	
	-значение информационной безопасности на транспорте.	
18	Правовое регулирование электронной подписи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
1	<u> </u>	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	-правовые основы применения элеткронной подписи;	
	-использование электронной подписи. Правоприменительная практика;	
	-значение электронной подписи.	
19	Правовые основы цифровой экономики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-подходы к определению понятия «цифровая экономика»;	
	-роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями;	
	-нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики;	
	-значение национальной программы «Цифровая экономика».	
20	Правовые основы цифрового государственного управления.	
	Рассматри ваемые вопросы:	
	-электронное правительство: понятие и значение;	
	-портал госуслуг: значение,правовая основа и направления развития;	
	-цифровизация избирательного процесса.	
21	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в	
	информационной сфере.	
	Рассматри ваемые вопросы:	
	-дисциплинарная ответственность в информационной сфере;	
	-административная ответственность в информационной сфере.	
22	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в	
	информационной сфере.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-виды ответственности за правонарушения в информационной сфере;	
	-уголовная ответственность в информационной сфере.	
23	Актуальные проблемы развития сквозных цифровых технологий в таможенной	
	сфере.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-виды ответственности за правонарушения в информационной сфере;	
	-уголовная ответственность в информационной сфере.	
24	Круглый стол.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-цифровизация и ее влияние на таможенно-логистическую сферу.	

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).

	ении дисциплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровое право: учебник / В. В. Блажеева [и др.]; под общей редакцией В.В. Блаженовой, М. А. Егоровой. — Москва: Проспект, 2020. — 637 с. — ISBN 978-5-392-22729-7.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181140 (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный
2	Бачило, И. Л. Информационное право: учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559602 (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный
3	Информационное право: учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.]; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567645 (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный
4	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, 2025. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19684-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567653 (дата обращения: 29.042025). — Текст: электронный
5	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для вузов / И. А. Полякова [и др.]; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560516 (дата обращения: 29.04.2025). — 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 Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru Конституционный Суд Российской Федерации – ksrf.ru Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru

СПС «Консультант Плюс» - https://consultantplus.moscow

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.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), https://mts-link.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 и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5, 6 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» Юридического института

института А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД Е.Н. Рудакова

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова