

**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)**

**Цифровое право**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Международно-правовой и морской

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 обучающимся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач 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, взаимодействия 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-8** - Способен целенаправленно и эффективно 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 ;

**ПК-16** - 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:**

-основные инструменты для получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных;

-предмет цифрового права, виды информации в цифровой среде, виды информационных технологий и основы информационной безопасности; содержание принципов, источников и норм российского цифрового права.

### **Уметь:**

-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;

-работать с информацией в цифровой среде.

**Владеть:**

-навыками получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных;

-навыками работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 96 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<b>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</b> Рассматриваемые вопросы: -предмет, метод цифрового права и его принципы; -источники цифрового права; -взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства; -информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности; -система цифрового права.
2	<b>Право на информацию и его содержание.</b> Рассматриваемые вопросы: -информация как объект правовых отношений; -виды информации; -защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации; -информация ограниченного доступа; -виды тайн; -понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.
3	<b>Правовые основы защиты персональных данных.</b> Рассматриваемые вопросы: -понятие персональных данных. Виды персональных данных; -Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия.
4	<b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b> Рассматриваемые вопросы: -сущность и значение Больших данных; -особенности правового регулирования Больших данных; -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 Российской Федерации"); -основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.
5	<b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b> Рассматриваемые вопросы: -электронные сделки; -электронная коммерция; -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.
6	<b>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</b> Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн; -особенности правового регулирования и правоприменительной практики.
7	<b>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</b> 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-

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	ФЗ; -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования; -концепция цифрового рубля.
8	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ; -правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры; -значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ; -значение информационной безопасности на транспорте.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие информации. Характеристика цифрового права. 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 субъектов 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; -информация ограниченного доступа; -виды тайн; -понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.
4	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; -понятие и виды информационных ресурсов; -порядок формирования информационных ресурсов; -порядок предоставления информационных услуг; -государственные информационные ресурсы.
5	Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -понятие персональных данных. Виды персональных данных;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия.
6	<b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b> Рассматриваемые вопросы: -сущность и значение Больших данных; -особенности правового регулирования Больших данных; -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 Российской Федерации"); -основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.
7	<b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b> Рассматриваемые вопросы: -электронные сделки; -электронная коммерция.
8	<b>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</b> Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн; -особенности правового регулирования технологии блокчейн; -перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики.
9	<b>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</b> 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-ФЗ.
10	<b>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</b> Рассматриваемые вопросы: -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах; -концепция цифрового рубля; -криптовалюты. Особенности правового регулирования.
11	<b>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</b> Рассматриваемые вопросы: -понятие и значение информационной безопасности; -доктрина информационной безопасности РФ.
12	<b>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</b> Рассматриваемые вопросы: -правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры; -значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-значение информационной безопасности на транспорте.
13	Правовое регулирование электронной подписи. Рассматриваемые вопросы: -правовые основы применения электронной подписи; -использование электронной подписи. Правоприменительная практика; -значение электронной подписи.
14	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».
15	Правовые основы цифрового государственного управления. Рассматриваемые вопросы: -электронное правительство: понятие и значение; -портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития; -цифровизация избирательного процесса.
16	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -дисциплинарная ответственность в информационной сфере; -административная ответственность в информационной сфере; -виды ответственности за правонарушения в информационной сфере; -уголовная ответственность в информационной сфере.

#### 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	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: <a href="https://urait.ru/bcode/559602">https://urait.ru/bcode/559602</a> (дата обращения:

		29.04.2025). — Текст: электронный
2	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: <a href="https://urait.ru/bcode/567645">https://urait.ru/bcode/567645</a> (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный
3	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: <a href="https://urait.ru/bcode/567653">https://urait.ru/bcode/567653</a> (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный
4	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: <a href="https://urait.ru/bcode/560516">https://urait.ru/bcode/560516</a> (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](http://www.pravo.gov.ru)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал — [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации — [rapsinews.ru](http://rapsinews.ru)

Конституционный Суд Российской Федерации — [ksrf.ru](http://ksrf.ru)

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

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

Верховный Суд Российской Федерации — [vsrf.ru](http://vsrf.ru)

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://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.

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

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

А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической  
комиссии

Е.Н. Рудакова