

**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  
40.05.01 Правовое обеспечение национальной  
безопасности,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цифровое право**

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение  
национальной безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

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: 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 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, 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-9** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ПК-19** - 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 информации, 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, 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	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 112 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	<p><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;  -принципы работы современных информационных технологий и значение для решения задач профессиональной деятельности.</p>
2	<p><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.</p>
3	<p><b>Правовые основы защиты персональных данных.</b>  Рассматриваемые вопросы:  -понятие персональных данных. Виды персональных данных;  -Федеральный закон «О персональных данных»;  -Роскомнадзор и его полномочия.</p>
4	<p><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.</p>
5	<p><b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b>  Рассматриваемые вопросы:  -электронные сделки;  -электронная коммерция;  -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн; -особенности правового регулирования и правоприменительной практики.
7	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные 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-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; -особенности субъектов правовых отношений; -информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности.
2	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; -понятие персональных данных. Виды персональных данных; -Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	<p>Понятие и значение электронного документооборота.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развитие электронного документооборота. Статус электронного документа;</li> <li>-особенности применения систем электронного документооборота;</li> <li>-преимущества и недостатки электронного документооборота;</li> <li>-значение межведомственного документооборота;</li> <li>-правовые основы применения электронной подписи;</li> <li>-использование электронной подписи. Правоприменительная практика;</li> <li>-значение электронной подписи;</li> <li>-понятие и виды информационных ресурсов;</li> <li>-порядок формирования информационных ресурсов;</li> <li>-порядок предоставления информационных услуг;</li> <li>-государственные информационные ресурсы.</li> </ul>
4	<p>Правовые основы цифровой экономики. Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подходы к определению понятия «цифровая экономика»;</li> <li>-роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями;</li> <li>-нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики;</li> <li>-значение национальной программы «Цифровая экономика»;</li> <li>-сущность и значение Больших данных;</li> <li>-особенности правового регулирования Больших данных;</li> <li>-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта;</li> <li>-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");</li> <li>-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.</li> </ul>
5	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-электронные сделки;</li> <li>-электронная коммерция;</li> <li>- сущность технологии блокчейн;</li> <li>-основные направления применения технологии блокчейн;</li> <li>-особенности правового регулирования технологии блокчейн;</li> <li>-перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики;</li> <li>-правовая природа смарт-контрактов;</li> <li>-особенности применения смарт-контрактов.</li> </ul>
6	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-особенности правового регулирования цифровых финансовых активов;</li> <li>-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;</li> <li>-цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах;</li> <li>-концепция цифрового рубля;</li> <li>-криптовалюты. Особенности правового регулирования.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	<p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятие и значение информационной безопасности;</li> <li>-доктрина информационной безопасности РФ;</li> <li>-правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры;</li> <li>-значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ;</li> <li>-значение информационной безопасности на транспорте.</li> </ul>
8	<p>Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дисциплинарная ответственность в информационной сфере;</li> <li>-административная ответственность в информационной сфере;</li> <li>-виды ответственности за правонарушения в информационной сфере;</li> <li>-уголовная ответственность в информационной сфере.</li> </ul>

#### 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 – [garpnews.ru](http://garpnews.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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 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:

и.о. заведующего кафедрой УПиПД  
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.М. Репьева

А.А. Чеботарева

Е.Н. Рудакова