

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цифровое право и цифровое развитие на транспорте**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданско-правовой в транспортной сфере

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: 08.06.2026

## 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-5** - 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:**

- 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 и правовые основы обеспечения информационной безопасности на транспорте.

**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;
- навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
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 76 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>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Предмет, метод цифрового права и его принципы.</li> <li>-Источники цифрового права.</li> <li>-Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> <li>-Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности</li> <li>-Система цифрового права.</li> </ul>
2	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Информация как объект правовых отношений</li> <li>-Виды информации.</li> <li>-Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.</li> <li>-Информация ограниченного доступа.</li> <li>-Виды тайн.</li> <li>-Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты</li> </ul>
3	<p>Правовые основы защиты персональных данных в условиях развития экономики данных и цифровой трансформации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие персональных данных. Виды персональных данных</li> <li>-Федеральный закон «О персональных данных».</li> <li>-Роскомнадзор и его полномочия.</li> <li>- правовые проблемы защиты персональных данных в условиях развития экономики данных и цифровой трансформации</li> <li>- развитие концепции цифрового профиля гражданина. Цифровой профиль иностранного гражданина</li> </ul>
4	<p>Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства»: общая характеристика. Сравнительная характеристика с национальной программой «Цифровая экономика».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства»: общая</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>характеристика.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеристика проектов в составе Национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»</li> </ul>
5	<p>Правовое регулирование сквозных цифровых технологий. Сущность и значение экспериментальных правовых режимов. Тенденции развития экспериментальных правовых режимов в сфере транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность, значение и вопросы правового регулирования сквозных цифровых технологий</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. № 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации")</li> <li>- Основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе</li> <li>- Сущность и значение экспериментальных правовых режимов.</li> <li>- Тенденции развития экспериментальных правовых режимов в сфере транспорта.</li> </ul>
6	<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>- Правовая природа и особенности применения смарт-контрактов</li> </ul> <p>Сущность технологии блокчейн</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные направления применения технологии блокчейн</li> <li>- Особенности правового регулирования и правоприменительной практики</li> </ul>
7	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Концепция цифрового рубля</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</li> <li>- Концепция цифрового рубля</li> </ul>
8	<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. 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 кибербезопасности. Характеристика и значение федерального проекта «Инфраструктура кибербезопасности» в составе национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».</li> <li>- Значение информационной безопасности на транспорте</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Предмет, метод цифрового права и его принципы.</li> <li>-Источники цифрового права.</li> <li>-Система цифрового права.</li> <li>-Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> <li>-Принципы работы современных информационных технологий и значение для решения задач профессиональной деятельности</li> <li>- Особенности субъектов правовых отношений</li> <li>-Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности</li> </ul>
2	<p>Право на информацию и его содержание. Государственные информационные ресурсы. ГИС, развиваемые Минтрансом России.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Информация как объект правовых отношений</li> <li>-Виды информации.</li> <li>-Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации</li> </ul> <p>Информация ограниченного доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Виды тайн.</li> <li>-Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.</li> </ul> <p>Государственные информационные ресурсы. ГИС, развиваемые Минтрансом России.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа</li> <li>- Государственная информационная система транспортно-экономического баланса (ГИС ТЭБ)</li> </ul>
3	<p>Развития электронного документооборота на транспорте. Правовые основы защиты персональных данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Развитие электронного документооборота. Статус электронного документа. -Особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота.</li> <li>-Значение межведомственного документооборота</li> <li>- Значение развития электронного документооборота на транспорте</li> </ul> <p>П- онятие персональных данных. Виды персональных данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Федеральный закон «О персональных данных».</li> <li>-Роскомнадзор и его полномочия.</li> <li>- развитие концепции цифрового профиля гражданина. Цифровой профиль иностранного гражданина</li> <li>- вопросы применения биометрических данных на транспорте</li> </ul>
4	<p>Правовое регулирование сквозных цифровых технологий. Сущность и значение экспериментальных правовых режимов. Тенденции развития экспериментальных правовых режимов в сфере транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- Сущность и значение экспериментальных правовых режимов. - Тенденции развития экспериментальных правовых режимов в сфере транспорта.
5	м 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 Концепция цифрового рубля - Криптовалюты. Особенности правового регулирования
6	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 - Значение кибербезопасности. Характеристика и значение федерального проекта «Инфраструктура кибербезопасности» в составе национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». - Значение информационной безопасности на транспорте
7	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
8	Актуальные проблемы цифровизации на транспорте. Итоговая дискуссия Рассматриваемые вопросы: - Основные направления развития сквозных цифровых технологий - Проблемы развития цифровой экономики в санкционных условиях - Актуальные проблемы цифровизации на транспорте

#### 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 промежуточной аттестации.

6	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, 2026. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/598381">https://urait.ru/bcode/598381</a> . — Текст: электронный
2	Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебник для вузов / под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19684-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/588499">https://urait.ru/bcode/588499</a> . — Текст: электронный
3	Степанов, О. А. Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху : учебное пособие для вузов / О. А. Степанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19963-5.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/588068">https://urait.ru/bcode/588068</a> . — Текст: электронный
4	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/583236">https://urait.ru/bcode/583236</a> — 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 — [gapsinews.ru](http://gapsinews.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 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:

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

А.М. Репьева

А.А. Чеботарева

Е.Н. Рудакова