

**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): Гражданско-правовой

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 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:**

-Теоретические основы-категориально-терминологический аппарат, значение цифрового права, основы правового статуса субъектов информационных правоотношений; содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, основы противодействия информационным правонарушениям в цифровом пространстве; нормы действующего информационного законодательства, направленного на укрепление общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры.

**Уметь:**

-воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства; применять действующее информационное законодательство, направленное на укрепление общественной безопасности и правопорядка, в том числе -на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры.

**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 в решении практических задач действующего информационного законодательства, направленного на укрепление общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры.

**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): | 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.

| №<br>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.</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> </ul>   |
| 4        | <p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</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> |
| 5        | <p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</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>  |
| 6        | <p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | Рассматриваемые вопросы:<br>-Сущность технологии блокчейн<br>-Основные направления применения технологии блокчейн<br>-Особенности правового регулирования и правоприменительной практики  |
| 7        | Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-Особенности правового регулирования цифровых финансовых активов.<br>-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<br>-Цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования<br>-Концепция цифрового рубля   |
| 8        | Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте .<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-Понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ<br>-Правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.<br>-Значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ<br>-Значение информационной безопасности на транспорте. Обеспечение законности и правопорядка в информационной сфере. |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | Понятие информации. Характеристика цифрового права.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-Предмет, метод цифрового права и его принципы.<br>-Источники цифрового права.<br>-Система цифрового права.<br>-Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.<br>-Особенности субъектов правовых отношений<br>-Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности |
| 2        | Право на информацию и его содержание.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-Информация как объект правовых отношений<br>-Виды информации.<br>-Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.   |
| 3        | Право на информацию и его содержание.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-Информация ограниченного доступа.<br>-Виды тайн.<br>-Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.  |
| 4        | Право на информацию и его содержание.<br>Рассматриваемые вопросы:  |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <p>-Развитие электронного документооборота. Статус электронного документа. - Особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота.</p> <p>-Значение межведомственного документооборота</p> <p>-Понятие и виды информационных ресурсов.</p> <p>-Порядок формирования информационных ресурсов.</p> <p>-Порядок предоставления информационных услуг.</p> <p>-Государственные информационные ресурсы.</p>  |
| 5        | <p><b>Правовые основы защиты персональных данных.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Понятие персональных данных. Виды персональных данных</p> <p>-Федеральный закон «О персональных данных».</p> <p>-Роскомнадзор и его полномочия.</p>  |
| 6        | <p><b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Сущность и значение Больших данных</p> <p>-Особенности правового регулирования Больших данных</p>   |
| 7        | <p><b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Правовое регулирование технологий искусственного интеллекта</p> <p>-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")</p> <p>-Основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.</p>  |
| 8        | <p><b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Электронные сделки.</p> <p>-Электронная коммерция.</p> <p>-Правовая природа смарт-контрактов</p> <p>-Особенности применения смарт-контрактов</p>  |
| 9        | <p><b>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Сущность технологии блокчейн</p> <p>-Основные направления применения технологии блокчейн</p> <p>-Особенности правового регулирования технологии блокчейн</p> <p>-Перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики</p>  |
| 10       | <p><b>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Особенности правового регулирования цифровых финансовых активов.</p> <p>-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</p> <p>-Цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах</p> <p>-Концепция цифрового рубля</p> <p>-Криптовалюты. Особенности правового регулирования</p> |
| 11       | <p><b>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на</b></p>   |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|-------|---|
|       | <p>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> </ul>   |
| 12    | <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>-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> |
| 13    | <p>Правовое регулирование электронной подписи.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Правовые основы применения электронной подписи.</li> <li>-Использование электронной подписи. Правоприменительная практика.</li> <li>-Значение электронной подписи.</li> </ul>  |
| 14    | <p>Правовые основы цифровой экономики.</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> </ul>   |
| 15    | <p>Правовые основы цифрового государственного управления.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Электронное правительство: понятие и значение</li> <li>-Портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития</li> <li>-Цифровизация избирательного процесса.</li> </ul>  |
| 16    | <p>Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Виды ответственности за правонарушения в информационной сфере</li> <li>-Уголовная ответственность в информационной сфере</li> <li>-Дисциплинарная ответственность в информационной сфере</li> <li>-Административная 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     | Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).                             |
| 3     | Подготовка к промежуточной аттестации.  |
| 4     | 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, 2021. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].                                  | ЭБС Юрайт [сайт]— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a> (дата обращения: 22.02.2023).- Текст : электронный                               |
| 2     | Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].                                  | Образовательная платформа ЭБС Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/519753">https://urait.ru/bcode/519753</a> (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный         |
| 3     | Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. | Образовательная платформа ЭБС book.ru [сайт] — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476681">https://urait.ru/bcode/476681</a> (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный |
| 4     | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.                          | Образовательная платформа ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a> (дата обращения: 22.02.2023). - 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 «Правосудие» – [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

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

Конституционный Суд РФ – [ksrf.ru](http://ksrf.ru)

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

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, [supcourt.ru](http://supcourt.ru), [vsrf.ru](http://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 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 ТПиГП  
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова