

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): Юриспруденция в цифровой экономике и  
государственном управлении

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 назначению 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-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, 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 №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.

№ 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> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-сущность технологии блокчейн;</li><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.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-особенности правового регулирования цифровых финансовых активов;</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <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><b>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</b></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 информационной безопасности на транспорте.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</b></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>-особенности субектов правовых отношений;</li> <li>-информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности.</li> </ul>
2	<p><b>Право на информацию и его содержание.</b></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> <li>-понятие персональных данных. Виды персональных данных;</li> <li>-Федеральный закон «О персональных данных»;</li> <li>-Роскомнадзор и его полномочия.</li> </ul>
3	<p><b>Понятие и значение электронного документооборота.</b></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. 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> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-порядок формирования информационных ресурсов;</li> <li>-порядок предоставления информационных услуг;</li> <li>-государственные информационные ресурсы.</li> </ul>
4	<p><b>Правовые основы цифровой экономики. Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></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><b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</b></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><b>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</b></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>
7	<p><b>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</b></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>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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	Цифровое право : учебник / под редакцией В. В. Блажеева, М. А. Егоровой. — Москва : Проспект, 2020. — 637 с. — ISBN 978-5-392-22729-7.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181140">https://e.lanbook.com/book/181140</a> (дата обращения: 01.11.2024). — Текст : электронный
2	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.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a> (дата обращения: 01.11.2024). — Текст : электронный
3	Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544002">https://urait.ru/bcode/544002</a> (дата обращения: 01.11.2024). — 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, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544010">https://urait.ru/bcode/544010</a> (дата обращения: 01.11.2024). — Текст : электронный

5	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов/ под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536225">https://urait.ru/bcode/536225</a> (дата обращения: 01.11.2024). — 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](http://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 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:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова