

**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: 13.06.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и 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, основы правового статуса субъектов информационных правоотношений;

-Содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, основы противодействия информационным правонарушениям.

### **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.

## **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><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>-Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> <li>-Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности</li> <li>-Система цифрового права.</li> <li>-Принципы работы современных информационных технологий и значение для решения задач профессиональной деятельности</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> </ul>
3	<p><b>Правовые основы защиты персональных данных.</b></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><b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></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><b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b></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><b>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</b></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><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> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-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.
2	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства. -Принципы работы современных информационных технологий и значение для решения задач профессиональной деятельности
3	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -Особенности субъектов правовых отношений -Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности
4	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
5	Право на информацию и его содержание. Рассматриваемые вопросы: -Информация ограниченного доступа. -Виды тайн. -Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.
6	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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	<p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
8	<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>
9	<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> </ul>
10	<p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
11	<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> </ul>
12	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Правовая природа смарт-контрактов</li> <li>-Особенности применения смарт-контрактов</li> </ul>
13	<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> </ul>
14	<p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Особенности правового регулирования технологии блокчейн</li> <li>-Перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики</li> </ul>
15	<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> </ul>
16	<p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах -Концепция цифрового рубля -Криптовалюты. Особенности правового регулирования
17	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
18	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -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
19	Правовое регулирование электронной подписи. Рассматриваемые вопросы: -Правовые основы применения электронной подписи. -Использование электронной подписи. Правоприменительная практика. -Значение электронной подписи
20	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».
21	Правовые основы цифрового государственного управления. Рассматриваемые вопросы: -Электронное правительство: понятие и значение -Портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития -Цифровизация избирательного процесса.
22	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -Дисциплинарная ответственность в информационной сфере -Административная ответственность в информационной сфере.
23	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -Виды ответственности за правонарушения в информационной сфере -Уголовная ответственность в информационной сфере
24	Актуальные проблемы развития цифровой экономики. Рассматриваемые вопросы: -Основные направления развития сквозных цифровых технологий -Проблемы развития цифровой экономики в санкционных условиях

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Самостоятельное изучение тем (дисциплин 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	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a> (дата обращения: 05.05.2023).
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	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519753">https://urait.ru/bcode/519753</a> (дата обращения: 05.05.2023).
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.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476681">https://urait.ru/bcode/476681</a> (дата обращения: 05.05.2023)
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 Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469235">https://urait.ru/bcode/469235</a> (дата обращения: 05.05.2023)
5	Организационно-управленческая деятельность юриста: учебник и практикум для вузов / Т. Е. Березкина, А. А. Петров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03321-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511104">https://urait.ru/bcode/511104</a> (дата обращения: 05.05.2023)



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 – [gapsinews.ru](http://gapsinews.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 УПиПД  
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

С.П. Жданов

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова