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: 23.05.2025

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, взаимодействовия 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:

- -основные инструменты для получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных;
- -предмет цифрового права, виды информации в цифровой среде, виды информационных технологий и основы информационной безопасности; содержание принципов, источников и норм российского цифрового права.

Уметь:

-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;

-работать с информацией в цифровой среде.

Владеть:

- -навыками получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных;
- -навыками работы с информацией в цифровой среде, взаимодействовия 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:

| Turn vinobus vy povienny | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий | | 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.

| $N_{\underline{0}}$ | Т | | |
|---------------------|--|--|--|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| 1 | Понятие информации. Характеристика цифрового права. | | |
| | 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. | | |
| 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; | | |
| | -информация ограниченного доступа, -виды тайн; | | |
| | -понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты. | | |
| 3 | Правовые основы защиты персональных данных. | | |
| | Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -понятие персональных данных. Виды персональных данных; -Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4 | Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. | | |
| | 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. | | |
| 5 | Правовое регулирование договоров в цифровой среде. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | -электронные сделки; | | |
| | -электронная коммерция; | | |
| | -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов. | | |
| 6 | Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | -сущность технологии блокчейн; | | |
| | особенности правового регулирования и правоприменительной практики | | |
| 7 | -особенности правового регулирования и правоприменительной практики. | | |
| 7 | Цифровые финансовые активы, цифровые валютыи элтекронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы: -особенности правового регулирования цифровых финансовых активов; | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | -характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о | | |

| № | Томотуме помучуну у роматум / мастусо со поручуну | | |
|-----------|---|--|--|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| | внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 N | | |
| | 259-Ф3; -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 безопансости 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

| No | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
|-----------|--|--|--|
| Π/Π | тематика практических занятии/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 субектов 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. | | |
| 3 | Понятие и значение электронного документооборотаю. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | -развитие электронного документооборота. Статус электронного документа; -особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота; -значение межведомственного документооборота; | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | -правовые основы применения элеткронной подписи; | | |
| | -использование электронной подписи. Правоприменительная практика; | | |
| | -значение электронной подписи; | | |
| | -понятие и виды информационных ресурсов; | | |

| No | | | |
|--|---|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| 11/11 | -порядок формирования информационных ресурсов; | | |
| | -порядок формирования информационных ресурсов, -порядок предоставления информационных услуг; | | |
| | -государственные информационные ресурсы. | | |
| 4 | Правовые основы цифровой экономики. Правовое регулирование Больших данни | | |
| 7 | | | |
| | и искусственного интеллекта. | | |
| | 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»; | | |
| | -значение национальной программы «цифровая экономика», -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. | | |
| 5 | Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Технология блокчейн: | | |
| | особенности применения и правового регулирования. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | | | |
| | -электронная коммериня: | | |
| | -электронная коммерция; -сущность технологии блокчейн; | | |
| | -основные направления применения технологии блокчейн; | | |
| | -основные направления применения технологии олокчеин; -особенности правового регулирования технологии блокчейн; -перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительног практики; -правовая природа смарт-контрактов; | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| -особенности применения смарт-контрактов. | | | |
| 6 | Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и элтекронные 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-Ф3; | | |
| | -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных | | |
| | странах; | | |
| | -концепция цифрового рубля; | | |
| | -криптовалюты. Особенности правового регулирования. | | |
| 7 | Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы | | |
| информационной безопасности. Значение информационной безопасност | | | |
| | транспорте. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | -понятие и значение информационной безопасности; | | |
| | -доктрина информационной безопансости 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. | | |
| | 1 1 | | |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----------------|--|--|
| 8 | Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в | |
| | информационной сфере. | |
| | Рассматри ваемые вопросы: -дисциплинарная ответственность в информационной сфере; -административная ответственность в информационной сфере; -виды ответственности за правонарушения в информационной сфере; -уголовная ответственность в информационной сфере. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 / В. В. Блажеева [и др.]; под общей редакцией В.В. Блаженовой, М. А. Егоровой. — Москва: Проспект, 2020. — 637 с. — ISBN 978-5-392-22729-7. | Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181140 (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный |
| 2 | 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: https://urait.ru/bcode/559602 (дата обращения: 29.04.2025). — Текст: электронный |
| 3 | 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: https://urait.ru/bcode/567645 (дата обращения: 29.04.2025). — 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, | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567653 (дата обращения: 29.042025). — Текст: электронный |

| | 2025. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19684-9. | |
|---|---|---|
| 5 | 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: https://urait.ru/bcode/560516 (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

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru

Конституционный Суд Российской Федерации – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru

СПС «Консультант Плюс» - https://consultantplus.moscow

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (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 ТПиГП А.Г. Репьев

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова