

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:

-основной категориально-терминологический аппарат, значение 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:

-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, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

Владеть:

-навыками принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности;

-навыками 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">-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 | <p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-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. |
| 3 | <p>Правовые основы защиты персональных данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-понятие персональных данных. Виды персональных данных;-Федеральный закон «О персональных данных»;-Роскомнадзор и его полномочия. |
| 4 | <p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-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 | <p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-электронные сделки;-электронная коммерция;-правовая природа и особенности применения смарт-контрактов. |
| 6 | <p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-сущность технологии блокчейн;-основные направления применения технологии блокчейн;-особенности правового регулирования и правоприменительной практики. |
| 7 | <p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">-особенности правового регулирования цифровых финансовых активов; |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-------|--|
| | -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; -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; -взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства; -особенности субъектов 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 документооборота. Рассматриваемые вопросы: -развитие электронного документооборота. Статус электронного документа; -особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота; -значение межведомственного документооборота; -правовые основы применения электронной подписи; -использование электронной подписи. Правоприменительная практика; -значение электронной подписи; -понятие и виды информационных ресурсов; |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> -порядок формирования информационных ресурсов; -порядок предоставления информационных услуг; -государственные информационные ресурсы. |
| 4 | <p>Правовые основы цифровой экономики. Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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»; -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 | <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"> -электронные сделки; -электронная коммерция; -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн; -особенности правового регулирования технологии блокчейн; -перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики; -правовая природа смарт-контрактов; -особенности применения смарт-контрактов. |
| 6 | <p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах; -концепция цифрового рубля; -криптовалюты. Особенности правового регулирования. |
| 7 | <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"> -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. |

| № 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 / А. Дюфло, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2020 .— 637 с. — (Серия учебников МГЮА) .— Авт. указаны на с. 4-7. - DOI 10.31085/9785392227297-2020-640 .— ISBN 978-5-392-22729-7. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41560545 (дата обращения: 13.12.2024) - 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: https://urait.ru/bcode/468354 (дата обращения: 13.12.2024). — 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- | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544002 (дата обращения: 13.12.2024). — Текст : электронный |

| | | |
|---|---|--|
| | 13786-б. | |
| 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: https://urait.ru/bcode/544010 (дата обращения: 13.12.2024). — 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: https://urait.ru/bcode/536225 (дата обращения: 13.12.2024). — 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

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.miiit.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 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 ТПиГП
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ
Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова