

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): Международно-правовой и морской

Форма обучения: Очная

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: 05.06.2024

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-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):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 96 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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	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 -Основные направления применения технологии блокчейн -Особенности правового регулирования и правоприменительной практики
7	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные 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-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. Обеспечение законности и правопорядка в информационной сфере

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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Виды информации. -Защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.
3	Право на информацию и его содержание. Рассматриваемые вопросы: -Информация ограниченного доступа. -Виды тайн. -Понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты
4	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 -Понятие и виды информационных ресурсов. -Порядок формирования информационных ресурсов. -Порядок предоставления информационных услуг. -Государственные информационные ресурсы
5	Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -Понятие персональных данных. Виды персональных данных -Федеральный закон «О персональных данных». -Роскомнадзор и его полномочия.
6	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. Рассматриваемые вопросы: -Сущность и значение Больших данных -Особенности правового регулирования Больших данных
7	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. Рассматриваемые вопросы: -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
8	Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Рассматриваемые вопросы: -Электронные сделки. -Электронная коммерция. -Правовая природа смарт-контрактов -Особенности применения смарт-контрактов
9	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -Сущность технологии блокчейн -Основные направления применения технологии блокчейн -Особенности правового регулирования технологии блокчейн -Перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики
10	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<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>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Понятие и значение информационной безопасности.</p> <p>-Доктрина информационной безопасности РФ</p>
12	<p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.</p> <p>-Значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ</p> <p>-Значение информационной безопасности на транспорте</p>
13	<p>Правовое регулирование электронной подписи.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Правовые основы применения электронной подписи.</p> <p>-Использование электронной подписи. Правоприменительная практика.</p> <p>-Значение электронной подписи.</p>
14	<p>Правовые основы цифровой экономики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Подходы к определению понятия «цифровая экономика»;</p> <p>-Роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями;</p> <p>-Нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики;</p> <p>-Значение национальной программы «Цифровая экономика».</p>
15	<p>Правовые основы цифрового государственного управления.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Электронное правительство: понятие и значение</p> <p>-Портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития</p> <p>-Цифровизация избирательного процесса.</p>
16	<p>Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-Виды ответственности за правонарушения в информационной сфере</p> <p>-Уголовная ответственность в информационной сфере</p> <p>-Дисциплинарная ответственность в информационной сфере</p> <p>-Административная ответственность в информационной сфере</p>

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	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468354 (дата обращения: 04.05.2023).
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: https://urait.ru/bcode/519753 (дата обращения: 04.05.2023).
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: https://urait.ru/bcode/476681 (дата обращения: 04.05.2023)
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: https://urait.ru/bcode/469235 (дата обращения: 04.05.2023)

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

Государственная автоматизированная система «Правосудие» — sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru
Конституционный Суд РФ – ksrf.ru
Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru>)
СПС «Консультант Плюс»;
Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, supcourt.ru, 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:

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова