

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
40.05.03 Судебная экспертиза,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровое право

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

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-9 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

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; мировоззренческие, социальные и лично-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессиональной деятельности; содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, основы противодействия информационным правонарушениям.

Уметь:

-Воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, с учетом нетерпимого

отношения к коррупционному поведению, принимать обоснованные экономические решения, работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

Владеть:

-Навыками принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, реализации управленческих инноваций в профессиональной деятельности, с учетом нетерпимого отношения к коррупционному поведению, принятия обоснованных экономических решений, на основе 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 №4
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"> -Мировоззренческие, социальные и личносно-значимые проблемы в условиях цифровизации -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 -Принятие обоснованных экономических решений в цифровой среде
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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Особенности правового регулирования и правоприменительной практики -Значение управленческих инноваций в профессиональной деятельности, с учетом нетерпимого отношения к коррупционному поведению
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.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -Мировоззренческие, социальные и лично-значимые проблемы в условиях цифровизации -Предмет, метод цифрового права и его принципы. -Источники цифрового права. -Система цифрового права. -Взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.
2	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -Особенности субъектов правовых отношений -Информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности
3	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. -Развитие электронного документооборота. Статус электронного документа. - Особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>документооборота. -Значение межведомственного документооборота</p>
4	<p>Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -Понятие и виды информационных ресурсов. -Порядок формирования информационных ресурсов. -Порядок предоставления информационных услуг. -Понятие персональных данных. Виды персональных данных -Федеральный закон «О персональных данных». -Роскомнадзор и его полномочия.</p>
5	<p>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. Рассматриваемые вопросы: -Сущность и значение Больших данных -Особенности правового регулирования Больших данных</p>
6	<p>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</p>
7	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Рассматриваемые вопросы: -Электронные сделки. -Электронная коммерция. -Правовая природа смарт-контрактов -Особенности применения смарт-контрактов</p>
8	<p>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</p>
9	<p>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 в России и зарубежных странах -Концепция цифрового рубля -Криптовалюты. Особенности правового регулирования</p>
10	<p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Понятие и значение информационной безопасности. -Доктрина информационной безопасности РФ
11	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
12	Правовое регулирование электронной подписи. Рассматриваемые вопросы: -Правовые основы применения электронной подписи. -Использование электронной подписи. Правоприменительная практика. -Значение электронной подписи.
13	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».
14	Правовые основы цифрового государственного управления. Рассматриваемые вопросы: -Значение управленческих инноваций в профессиональной деятельности, с учетом нетерпимого отношения к коррупционному поведению -Электронное правительство: понятие и значение -Портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития -Цифровизация избирательного процесса.
15	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -Дисциплинарная ответственность в информационной сфере -Административная ответственность в информационной сфере
16	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -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	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. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	ЭБС Юрайт [сайт]— URL: https://urait.ru/bcode/468354 (дата обращения: 22.02.2023).- Текст : электронный
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. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Образовательная платформа ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/519753 (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный
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. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Образовательная платформа ЭБС book.ru [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/476681 (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный
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 ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469235 (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный
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: https://urait.ru/bcode/511104 (дата обращения: 25.02.2023).

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 4 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 КиСЭ

И.В. Киселевич

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова