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)

Правовое регулирование сквозных цифровых технологий

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в цифровой экономике и

государственном управлении

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: 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 подготоки и профиля и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- -овладение методами и средствами принятия обоснованных экономических решений в условиях цифровой экономики;
- -формирование навыков по предупреждению, пресечению, выявлению раскрытию правонарушений, выявлению коррупционного поведения и содействовия его пресечению;
- -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):

ПК-17 - Способен выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат и перспективы правового регулирования сквозных цифровых технологий.

Уметь:

-выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач в сфере цифровой экономики, сквозных цифровых технологий; работать с информацией.

Владеть:

- -навыками выбора и применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом поставленных задач.
 - 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 80 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	Сквозные цифровые технологии (cross-cutting technology nd-to-end technology):		
	сущность, особенности, тенденции правового регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-подходы к определению сквозных цифровых технологий;		
	-основные направления правового регулирования сквозных цифровых технолгий;		
	-значение национальной программы «Цифровая экономика».		
2	Дорожная карта развития новых коммуникационных интернет-технологий (НКИТ).		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна. Рассматриваемые вопросы:	
	-комплекс мероприятий до 2024 года, связанный с финансовой и нефинансовой поддержкой проектов и продуктов НКИТ на каждом этапе их жизненного цикла;	
	-дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна.	
3	Особенности правового регулирования искусственного интеллекта. Стандартизация в	
	области искусственного интеллекта и больших данных.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность искусственного интеллекта и перспективы развития;	
	-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");	
	-правовое регулирование технологии искусственого интеллекта в России и за рубежом;	
	-вопросы ответственности за этичное/неэтичное поведение искусственного интеллекта, за принятие	
	ошибочных решений, ущерб из-за сбоев.	
4	Основные движущие факторы развития искусственного интеллекта: Алгоритмы ;	
	Программное обеспечение; Данные; Аппаратное обеспечение; Кадры; Нормативная	
	база.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-проблема импортозамещения;	
	-проблемы совершенствования номартивной базы;	
	-проблемы подготовки кадров;	
	основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.	
5	Особенности и правовое регулирование Интернета вещей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-сущность и возможности применения Интернета вещей; -проект по созданию Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета	
	вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах (ЕГПСД) в составе	
	платформы исполнения государственных функций;	
	-проблемы приватности и сохранности личных данных, связанные с интернетом вещей в	
	промышленности, торговле и на транспорте.	
6	Правовое регулирование больших данных (Big Data). Особенности правового	
	регулирования использования больших данных в различных сферах.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-подходы к определению понятия больших данных и их сущность;	
	-особенности правового регулирования использования больших данных;	
	-проблемы утечки данных и обеспечения безопасности.	
7	Блокчейн-технология, квантовые технологии и технологии виртуальной и	
	дополненной реальности: вопросы правового регулирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-вторая квантовая революция;	
	-разработка системы автоматизации на основе технологии квазиквантовых вычислений для	
	оптимизации работы железных дорог;	
	-реализация блокчейн-технологий: перпсективы и проблемы правоприменения; -технологии виртуальной и дополненной реальности: вопросы правового регулирования.	
8		
O	Направления развития нормативного регулирования развития беспилотного	
	транспорта.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-векторы развития беспилотного транспорта и проблема устранения номративно-правовых барьеров;	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	-безопасность системы управления рисками;	
	-вопрос ы гражданско-правовой, административной и уголовнаой ответственности;	
	-значение системы обязательного страхования.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические занятия		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Сквозные цифровые технологии (cross-cutting technology end-to-end technology):		
	сущность, особенности, тенденции правового регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-подходы к определению сквозных цифровых технологий;		
	-основные направления правового регулирования сквозных цифровых технолгий;		
	-значение национальной программы «Цифровая экономика».		
2	Дорожная карта развития новых коммуникационных интернет-технологий (НКИТ).		
	Дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-комплекс мероприятий до 2024 года, связанный с финансовой и нефинансовой поддержкой проектов		
	и продуктов НКИТ на каждом этапе их жизненного цикла;		
	-дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна.		
3	Особенности правового регулирования искусственного интеллекта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-сущность искусственного интеллекта и перспективы развития;		
	-характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 год		
	(Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в		
	Российской Федерации");		
	-правовое регулирование технологии искусственого интеллекта в России и за рубежом; -вопросы ответственности за этичное/неэтичное поведение искусственного интеллекта, за принятие		
	ошибочных решений, ущерб из-за сбоев.		
4			
	рубежом.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-правовое регулирование технологии искусственого интеллекта в России;		
	-правовое регулирование технологии искусственого интеллекта за рубежом (на примере разных		
	зарубежных стран).		
5	Стандартизация в области больших данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-первый национальный стандарт в области больших данных. ГОСТ«Информационные технологии.		
	Большие данные. Обзор и словарь»;		
	-инициатива по созданию кодекса саморегулирования рынка больших данных.		
6	Стандартизация в области искусственного интеллекта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-стандарты в области искусственного интеллекта. Перспективная программа стандартизации по		
	приоритетному направлению "Искусственный интеллект" на период 2021-2024 годы, включающая		
	разработку 217 стандартов.;		
	-ГОСТ Р 58776-2019 «Средства мониторинга поведения и прогнозирования намерений людей.		
	Термины и определения»;		
	-ГОСТ Р 58777-2019. «Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Методика		

No			
п/п			
	определения показателей качества распознавания незаконных вложений по теневым рентгеновским изображениям».		
7	Основные движущие факторы развития искусственного интеллекта: Алгоритмы;		
	Программное обеспечение; Данные; Аппаратное обеспечение; Кадры; Нормативная		
	база.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-проблема импортозамещения;		
	-проблемы совершенствования номартивной базы;		
	-проблемы подготовки кадров;		
	-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.		
8	Особенности и правовое регулирование Интернета вещей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-сущность и возможности применения Интернета вещей;		
	-проект по созданию Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета		
	вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах (ЕГПСД) в составе		
	платформы исполнения государственных функций;		
	-проблемы приватности и сохранности личных данных, связанные с интернетом вещей в		
9	промышленности, торговле и на транспорте.		
9	Правовое регулирование больших данных (Big Data).		
	Рассматриваемые вопросы: -подходы к определению понятия больших данных и их сущность;		
	-особенности правового регулирования использования больших данных.		
10	Правовое регулирование больших данных (Big Data).		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	Рассматриваемые вопросы: -преимущества и недостатки больших данных;		
	-проблемы анализа больших данных, -проблемы анализа больших данных.		
11	Особенности правового регулирования использования больших данных в различных		
	сферах.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-правовое регулирование использования больших данных на финансовом рынке;		
	-правовое регулирование использования больших данных натоварных рынках.		
12	Особенности правового регулирования использования больших данных в различных		
	сферах.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-направления использования больших данных в транспортном комплексе. Технологии больших		
	данных в транспортном планировании;		
	-использование Больших Данных для развития интеллектуальной транспортной системы.		
13	Блокчейн-технология, квантовые технологии и технологии виртуальной и		
	дополненной реальности: вопросы правового регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-вторая квантовая революция;		
	-разработка системы автоматизации на основе технологии квазиквантовых вычислений для		
	оптимизации работы железных дорог;		
	-реализация блокчейн-технологий: перпсективы и проблемы правоприменения; -технологии виртуальной и дополненной реальности: вопросы правового регулирования.		
14	Технологии виртуальной и дополненной реальности: вопросы правового регулирования.		
1+			
	регулирования.		
	Рассматриваемые вопросы: -технологии виртуальной и дополненной реальности: основные сферы применения;		
	телнологии виртуальной и дополненной реальности. основные сферы применения,		

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание		
	-технологии виртуальной и дополненной реальности: вопросы правового регулирования.		
15	Дорожная карта развития новых коммуникационных интернет-технологий (НКИТ).		
	Дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-комплекс мероприятий до 2024 года, связанный с финансовой и нефинансовой поддержкой проектов		
	и продуктов НКИТ на каждом этапе их жизненного цикла;		
	-дорожные карты по развитию в России интернета вещей и блокчейна.		
16	Направления развития нормативного регулирования развития беспилотного		
	транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-векторы развития беспилотного транспорта и проблема устранения номративно-правовых барьеров;		
	-безопасность системы управления рисками;		
	-вопрос ы гражданско-правовой, административной и уголовнаой ответственности;		
	-значение системы обязательного страхования.		
17	Проблемы правопримения в области развития искусственного интеллекта и больших		
	данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-проблемы правоприменения в области развития искусственного интеллекта;		
	-проблемы правоприменения в области больших данных;		
	-проблемы судебной практики. Итоговая дискуссия.		
18	Итоговая дискуссия.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-по проблемам правового регулирования сквозных цифровых технологий.		

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).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта:	Образовательная
	учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0.	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544161 (дата обращения: 08.11.2024). — Текст:

		электронный
2	Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов ; под научной редакцией Н. В. Папуловской. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09837-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539330 (дата обращения: 08.11.2024). — Текст: электронный
3	Горелов, Н. А. Основы цифровой трансформации общества: учебник для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535000 (дата обращения: 08.11.2024). — 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, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536225 (дата обращения: 08.11.2024). — 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 «Правосудие» — sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации — rapsinews.ru Конституционный Суд Р Φ — ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ — Верховный Суд.РФ, BC.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 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 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Морское право и международное право» Юридического института

В.Е. Чеботарев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова