

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 магистратуры
по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровое право и управление цифровой репутацией

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Правовые основы государственного и
корпоративного управления цифровой
экономикой и транспортом

Форма обучения: 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:

-получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний об основных проблемах цифрового права, о природе и содержании правового регулирования информационных отношений, о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества и взаимосвязи с личной, профессиональной и корпоративной репутацией;

-формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства и обеспечения информационной безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-7 - Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

ПК-2 - Способен оказывать юридическую помощь, консультирование по вопросам права.

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

Знать:

-теоретические основы и значение цифрового права, основы правового статуса субъектов информационных правоотношений;

-содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, информационной открытости деятельности органа власти;

-общие положения о правовом регулировании современных информационно-коммуникационных технологий, отдельных цифровых технологий и цифровых процессах;

-особенности оборота социальной информации и значимости информационных объектов в средствах массовой информации и сети

интернет;

-особенности общественных отношений в цифровом пространстве при взаимодействии с органами государственной власти и местного самоуправления, коммерческими организациями, институтами гражданского общества.

Уметь:

-воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации, внедрять современные информационно-коммуникационные технологии в соответствующей сфере профессиональной деятельности, работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства и информационной безопасности;

-использовать интернет-инструменты для достижения коммуникативных целей и анализа результата, принципа информационной открытости, в том числе необходимые для работы государственных служащих.

Владеть:

-навыками принятия обоснованных решений с применением современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, а также работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства, требований информационной безопасности и принципа информационной открытости деятельности органа власти;

-навыками выстраивания позитивной цифровой репутации, в том числе в средствах массовой информации, и минимизации репутационных рисков как личных, так и угрожающих корпоративной репутации, внутренней и межведомственные коммуникации.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №2 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 20 | 20 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 4 | 4 |
| 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 88 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 и значение цифрового права в современной правовой системе.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -предмет, методы и принципы цифрового права. Место цифрового права в системе российского права; -субъекты цифрового права и информационные правоотношения. Право на доступ к информации; -актуальные направления развития науки цифрового права. Принцип информационной открытости деятельности органа власти. |
| 2 | <p>Стратегия управления цифровой репутацией.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия и определения, подходы, стратегии управления. Составляющие цифровой репутации; -особенности общественных отношений в цифровом пространстве при взаимодействии с органами государственной власти и местного самоуправления, коммерческими организациями, институтами гражданского общества; -нормативное регулирование деятельности сотрудников организаций в сети. Обзор законодательства. Ответственность за утаивание сведений об активности в сети и в средствах массовой информации; -виртуальные конфликты в интернет-пространстве. Кибербуллинг. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 1 | <p>Право на информацию и его содержание.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -предмет, метод цифрового права и его принципы. Система цифрового права; -взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства; -информационно-правовые (цифровые) отношения и их особенности. |
| 2 | <p>Правовое регулирование современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общие положения о правовом регулировании современных информационно-коммуникационных технологий, отдельных цифровых технологий и цифровых процессах; -содержание принципа информационной открытости деятельности органа власти. |
| 3 | <p>Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные цели, задачи и понятия Доктрины информационной безопасности РФ. Действия и факторы, создающие опасность нанесения ущерба национальным интересам в информационной сфере (личности, обществу и государству); -транспортные информационные системы как объекты критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Основные положения Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». |
| 4 | <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 технологии блокчейн; -перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики. |
| 5 | <p>Особенности оборота социальной информации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие «социальная информация», значимость информационных объектов в средствах массовой информации и сети Интернет; -особенности общественных отношений в цифровом пространстве при взаимодействии с органами государственной власти и местного самоуправления, коммерческими организациями, институтами гражданского общества. |
| 6 | <p>Характеристики и составляющие цифровой репутации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятия «репутация» и «цифровая репутация», репутация человека и репутация объекта или профессии; -сетевой этикет. Составляющие цифровой репутации. Цифровой след + цифровая тень = цифровое облако. Характеристики хорошей и плохой цифровой репутации. Влияние цифрового окружения. |
| 7 | <p>Связь с общественностью в государственных организациях и местных органах власти.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие и значение имиджа субъектов и органов власти. Объекты имиджа во властных структурах. Информационно-коммуникационное обеспечение имиджмейкинга; -функции отделов и специалистов по связям с общественностью в органах власти. Планирование деятельности и аналитическая работа отдела по связям с общественностью в органах власти. |
| 8 | <p>Стратегия управления профессиональной репутацией в сети на примере госслужащих.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|---|
| | -нормативное регулирование деятельности госслужащих в сети. Основные положения Указа Президента РФ от 12 августа 2002 г. № 885 «Об утверждении общих принципов служебного поведения государственных служащих»; -рекомендации по поведению в сети. Правила поведения в сети, включая личные страницы. |

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. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|---|---|
| 1 | 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: 11.12.2024). — Текст : электронный |
| 2 | Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535437 (дата обращения: 11.12.2024). — 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, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543186 (дата обращения: 11.12.2024). — 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. — | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536225 (дата обращения: 11.12.2024). |

| | | |
|---|--|--|
| | 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. | 11.12.2024). — Текст : электронный |
| 5 | Семенов, В. А. Политический менеджмент : учебное пособие для вузов / В. А. Семенов, В. Н. Колесников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08008-7. | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540531 (дата обращения: 11.12.2024). — Текст : электронный |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://www.gov.ru> — сервер органов государственной власти РФ

<http://government.ru/>- сайт Правительства РФ

<https://cbr.ru/>– сайт Банка России

<https://customs.gov.ru/>-сайт Федеральной таможенной службы

www.imf.org -сайт Международного валютного фонда

<https://www.nalog.ru/rn77/>-сайт Федеральной налоговой службы

<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

<http://www.pravo.ru> – сайт «ПРАВО.RU»

www.ksrf.ru/Pages/Default.aspx - Официальный сайт Конституционного Суда РФ

www.vsrfr.ru - Официальный сайт Верховного Суда РФ

<http://www.mirkin.ru/> Портал «Финансовые науки».

<http://www.elibrary.ru> — Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office,

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

www.garant.ru - СПС «Гарант»

www.kodeks.ru – Информационно-правовая система «Кодекс»

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 занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Правовое обеспечение
государственного управления и
экономики» Юридического
института

Л.М. Малёшина

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ТП
Заведующий кафедрой ПОГУиЭ
Председатель учебно-методической
комиссии

К.А. Писенко

А.А. Чеботарева

М.Ю. Филиппова