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)

Проектная деятельность

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 и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-формирование исследовательских, аналитических и иных практических способностей, необходимых будущему юристу при решении задач профессиональной деятельности, в том числе навыков подготовки проектов правовых актов и иных юридических документов;

-формирование способностей по выявлению проблем, коллизий и пробелов правового регулирования с целью толкования и использования содержания действующих нормативных правовых актов;

-формирование навыков проверки, анализа, оценивания и использования юридически значимой информации;

-освоение методологии создания исследовательских, корпоративных и продуктовых проектов и формирование навыков управления проектами.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

-категориально-терминологический и понятийный аппарат учебной дисциплины, формы и методы проектной деятельности, типологизацию и классификацию проектов, компетенции участников проектной деятельности, основные направления и методологии управления проектами.

Уметь:

-давать правовую характеристику общественных отношений, относящихся к теме проекта;

-сопоставлять и юридически констатировать фактические обстоятельства и их типовые модели, зафиксированные в правовой норме;

-выявлять проблемы, коллизии и пробелы правового регулирования с целью толкования и использования содержания действующих нормативных правовых актов;

-определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений идентифицировать риски проектов;

-обеспечивать защиту публичных и частных интересов в рамках исполнения профессиональных обязанностей, в том числе - в ходе участия в деятельности по подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов.

Владеть:

-уважительным отношением к праву и закону, достаточным уровнем профессионального правосознания и правовой культуры для исполнения профессиональных обязанностей;

-навыками работы с нормативными правовыми актами, в том числе размещенными в информационных системах, содержащих базы нормативных и правоприменительных актов субъектов государственного управления;

-навыками получения юридически значимой информации, ее проверки, анализа, оценивания и использования в целях предупреждения рисков проектов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 16 з.е. (576 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:

		Количество часов						
Тип учебных занятий	Всего	Семестр						
		№ 1	№ 2	№ 3	<i>№</i> 4	№5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	224	32	32	32	32	32	32	32
В том числе:								
Занятия семинарского типа	224	32	32	32	32	32	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 352 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	TIPAKTI TOOKIIO SAIMTIM
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Семестр 1. Диагностические проекты.
	Модуль 1. Общая проектная сессия.
	-Проекты как объекты управления;
	-Проект как система;
	-Проектная и процессная деятельность.
	Модуль 2. Проектный подход как инструмент повышения эффективности деятельности.
	-Предпосылки внедрения, правовое и организационное сопровождение проектного управления в
	условиях цифровой экономики и в деятельности органов власти;
	-Концепции и стратегии;
	-Правовое регулирование и методическое сопровождение проектной деятельности;
	-Организационная структура проектной деятельности;
	-Типологизация и классификация студенческих проектов;
	-Гипотезы в проектах;
	-Стейкхолдеры;
	-Проблемное интервью.
	Модуль 3. Роли в проектах.
	-Командные и поддерживающие роли в проектной деятельности;
	-Мастерклассы партнеров проектной деятельности профиля;
	Модуль 4. Компетенции участников проектной деятельности.
	-Система компетенций участников проектной деятельности;
	-Квалификационные требования к современным юристам в связи внедрением технологий проектного

No	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п	темитики прикти теских запитин криткое содержитие				
	управления;				
	-Гибкие и жесткие навыки современного юриста.				
2	Семестры 2-3. Учебные проекты.				
	Модуль 5. Стратегическая сессия учебных проектов.				
	Модуль 6. Выбор темы проекта в рамках тем рабочих программ дисциплин учебного плана.				
	Модуль 7. Формулирование проблемы, цели, задач и методов работы над проектом.				
	Модуль 8. Участие в мероприятиях и исследованиях по теме проекта.				
	Мастер-классы партнеров проектной деятельности профиля.				
	Модуль 9. Защита учебных проектов.				
3	Семестр 4-5. Учебно-прикладные проекты.				
	Модуль 10. Стратегическая сессия учебно-прикладных проектов.				
	Модуль 11. Работа студенческих команд над проектом (продуктом) в рамках целевых направлений				
	проектной деятельности профиля «Юриспруденция в цифровой экономике и государственном				
	управлении":				
	-Технологии юридической деятельности Legal tech: исследование и моделирование продукта;				
	-Организационно-правовые основы противодействия коррупции: антикоррупционный комплаенс;				
	-Международный транспортно-правовой форум: модерирование студенческой секции;				
	-Правовое обеспечение цифровой экономики в России и за рубежом: обзор современных				
	исследований;				
	-Совершенствование правовых механизмов государственного управления (конкурс "Моя				
	законотворческая инициатива");				
	-Развитие отраслевой (транспорт) нормативной базы по использованию искусственного интеллекта;				
	-Студенческая научно-исследовательская лаборатория по изучению правовой природы				
	искусственного интеллекта: студенты-кураторы;				
	-Юридическое сопровождение процедуры банкротства в условиях цифровизации; -Цифровое право: ведение рубрики в издании СМИ;				
	-цифровое право. ведение руорики в издании СМИ, -Студенты в праве;				
	Студенты в праве,				
	-Социально-правовая адаптация иностранных студентов;				
	-Юридическое волонтерство;				
	-И др.				
	Мастер-классы партнеров проектной деятельности профиля;				
	Модуль 12. Защита учебно-прикладных проектов.				
4	Семестр 6-7 Прикладные проекты.				
7	Модуль 13. Стратегическая сессия прикладных проектов.				
	Модуль 13. Стратегическая сессия прикладных проектов. Модуль 14. Работа студенческих команд над проектом (продуктом) заказчика в рамках целевых				
	направлений проектной деятельности профиля.				
	-Формулировка проблем от цели и потребностей заказчика;				
	-Постановка стратегических и тактических гипотез;				
	-Распределение ролей в командах;				
	-Определение набора необходимых ресурсов и программного обеспечения;				
	-Разработка прототипа продукта (факультативно);				
	Модуль 15. Управление проектом.				
	-Управление содержанием проекта;				
	-Управление сроками проекта;				
	-Управление ресурсами и стоимостью проекта;				
	-Управление заинтересованными сторонами в проекте;				
	-Управление качеством проекта;				
	-Управление рисками проекта;				
	-Содержание, основные принципы и виды проектного анализа;				
	Marsa de destruir de la contraction de la contra				

-Методологии управления проектами;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Модуль 16. Защита прикладного проекта.

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	Проектное управление в органах власти : учебник для вузов / Г. М. Кадырова, С. Г. Еремин, А. И. Галкин ; под редакцией С. Е. Прокофьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 263 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15222-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543958 (дата обращения: 29.11.2024). — Текст: электронный
2	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16836-5.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540420 (дата обращения: 29.11.2024). — Текст: электронный
3	Кунилова, О. В., Индивидуальный проект. Проектно- исследовательская деятельность: учебное пособие / О. В. Кунилова. — Москва: КноРус, 2024. — 167 с. — ISBN 978-5-406-12328-7.	— URL: https://book.ru/book/951019 (дата обращения: 29.11.2024). — Текст: электронный.
4	Фонотова, О. В. Правовое сопровождение коммерческих проектов: учебник для вузов / О. В. Фонотова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18476-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535098 (дата обращения: 29.11.2024). — Текст: электронный
5	Основы управления проектами. : учебник / С. А. Полевой, И. В. Корнеева, К. Ю. Мухин [и др.] ; под ред. С. А.	— URL: https://book.ru/book/947546

	Полевого. — Москва : КноРус, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-406-11120-8.	(дата обращения: 29.11.2024). — Текст: электронный.
6	Сапогов, В. М., Проектная деятельность в профессиональной сфере юриста: учебное пособие / В. М. Сапогов. — Москва: Русайнс, 2024. — 114 с. — ISBN 978-5-466-04718-9.	— URL: https://book.ru/book/953456 (дата обращения: 29.11.2024). — 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 РФ – 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 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестрах.

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

О.И. Мамина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова