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): Уголовно-правовой

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: 750116

Подписал: заведующий кафедрой Борисов Андрей

Викторович

Дата: 25.04.2023

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 знаниями в области составления и реализации проектов в уголовно-правовой сфере;
- -формирование навыков о порядке и правилах написания всех видов проетов, а также их управлением.
 - 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;
- **ПК-10** Способен реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе на транспорте.

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

Знать:

- -теоретические основы сбора и анализа данных по проекту;
- -теоретические основы проведения статистического анализа и использования его результатов для принятия управленческих решений практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности.

Уметь:

- -обобщать и систематизировать статистическую информацию по проекту;
- -прогнозировать изменение исследуемых показателей на краткосрочный период;
- -формировать аналитическую записку по результатам проведенного статистического анализа и предложения по принятию управленческого решения по проекту.

Владеть:

- -навыками сбора и анализа данных с различными источниками оформления библиографических ссылок, составления библиографического списка по проблеме;
- -навыками анализа и прогнозирования, а также основам методологии исследовательской и проектной деятельности;
- -навыками формирования и обоснования управленческих решений по проекту, в том числе на основе статистического анализа.
 - 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	№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

	Практические занятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Типы и виды проектов.
1	Рассматриваемые вопросы:
	Классификация проектов по признакам (по предметно-содержательной области; по характеру
	координации проекта; по характеру контактов; по количеству участников проекта; по
	продолжительности выполнения проекта и др.)
2	Диагностический, учебный, учебно-практический и практический проекты.
	Рассматриваемые вопросы:
	Основные различия и виды проектов. Исследовательская работа и отчетная документация.
	Важность отчёта. Краткое изложение плана и программы этапов работы. Значимость проведённой
	работы, её исследовательская ценность и практическая значимость. Характеристика применявшихся
	методов исследования. Описание результатов исследования. Заключение, подводящее итоги
	исследования и отмечающее нерешённые вопросы. Выводы и предложения по проведению
	исследовательской деятельности в дальнейшем.
3	Выбор и формулирование темы, постановка целей.
	Рассматриваемые вопросы:
	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и
	формулировке темы. Актуальность и практическая значимость проекта. Определение цели и задач.
	Типичные способы определения цели.
4	Методы реализации проекта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Понятие методов, общенаучные метода, частнонаучные методы и специальные методы.
5	Критерии выбора методов и способов написания работы.
	Рассматриваемые вопросы:
	Понятие валидности. Надежность. Репрезентативность. Достоверность. Обоснованность. Критерии
	выбора и оценки.
6	Этапы проекта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Этапы и компоненты проектной деятельности. Разработка идеи-инициация как первый этап
	подготовки проекта. Технологии «мозгового штурма». SWOT-анализ. СМАРТ-анализ.
7	Цели проекта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Определение, факторы и правила постановки целей. Классификация целей. Правильное и
	неправильное поведение при формулировке целей. Формирование целевой структуры проекта.
8	Организационная структура проекта.
	Рассматриваемые вопросы:
	Понятие организационной структуры проекта. Типы организационных структур проекта. Виды
	организационных структур проекта. Критерии выбора организационной структуры проекта.
9	Этапы работы над проектом.
	Рассматриваемые вопросы:

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Понятие, сущность и фазы жизненного цикла проекта. Соотношение понятий риск и			
	неопределенность. Виды рисков в проектах. Методы работы с рисками в проектах. Управление			
	рисками в проектной деятельности.			
10	Формирование плана работы над проектом.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Планирование:			
	подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. Основной			
	этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа			
	над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация			
11	проекта.			
11	Функции участников процесса проектирования.			
	Рассматриваемые вопросы: Участники процесса проектирования: разработчики. Участники процесса проектирования:			
	исполнители.			
12	Непосредственная разработка проекта.			
12	Рассматриваемые вопросы:			
	Этапы непосредственной разработки проекта. Понятие, задачи и структура управления проектом			
	Общий менеджмент и проект-менеджмент: отличия.			
13	Основные участники проекта (заинтересованные лица первого круга).			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Команда управления проектом. Стейкхолдеры проекта.			
14	Поиск информации.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие информации, ее свойства. Виды литературных источников информации. Составные части			
	библиотек. Правила работы в библиотеке. Виды источников информации. Понятие каталога, виды			
	каталогов, особенности и правила работы с ними. Понятие картотеки.			
15	Методы работы с источником информации.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие),			
	справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник			
	научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации).			
16	Виды литературных источников информации.			
10	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие художественной литературы, документальная литература, научная и научно-популярная			
	литература, справочная литература, учебная и техническая литература (каталоги изделий,			
	инструкции по эксплуатации, обслуживанию и ремонту и т. п.), периодические издания (газеты,			
	журналы).			
17	Требования к оформлению проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Общие требования к оформлению проекта (по стандарту организации): правила оформления			
	титульного листа, содержания проекта, библиографического списка, правила оформления рисунков,			
	таблиц, графиков, диаграмм, схем; рекомендации по составлению компьютерной презентации			
1.0	проекта (требования к содержанию слайдов). Критерии оценивания проекта. Способы оценки.			
18	Особенности выполнения курсового и дипломного проекта (работы).			
	Рассматриваемые вопросы: Структура курсового/дипломного проекта (работы). Календарный план -график выполнения			
	курсового/дипломного проекта (работы). Порядок сдачи и защиты проекта.			
	n. person of Americanion of the organic (passets). Hopedon ode in it sammin infocuta.			

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
19	Проект как объект интеллектуальной собственности. Интеллектуальная			
	собственность:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Общие положения. История становления права интеллектуальной собственности. Международные			
	стандарты в сфере интеллектуальных прав. Государственная поддержка в области правовой охраны			
	объектов интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности.			
	Понятие интеллектуального права и его структура. Исключительное право: понятие, содержание и			
	защита. Личные неимущественные и иные интеллектуальные права.			
20	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие авторского права. Объекты авторского права. Правовое положение субъектов авторского			
	права. Свободное использование объектов авторского права. Гражданско-правовые способы защиты			
21	авторских прав. Права, смежные с авторскими.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие прав, смежных с авторскими. Объекты смежных прав. Правовое положение субъектов			
	смежных прав. Гражданско-правовые способы защиты смежных прав.			
22	Патентное право.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и объекты патентного права. Принципы патентного права. Содержание патентных прав.			
	Процедура оформления патентных прав. Правовые механизмы защиты патентных прав.			
23	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и			
	предприятий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие, классификация, общая характеристика средств индивидуализации. Содержание прав на			
	средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции			
	(работ, услуг). Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Права на товарный знак и знак обслуживания. Право на наименование места происхождения товара. Защита прав на			
	средства индивидуализации.			
24	Право на секрет производства (ноу-хау).			
~ '	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и характерные черты секрета производства. Исключительное право на секрет			
	производства. Защита интеллектуального права на секрет производства.			
25	Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной			
	собственности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Договорные формы распоряжения исключительными правами на объекты интеллектуальной			
	собственности. Лицензионный договор. Договор об отчуждении исключительного права. Договор			
	коммерческой концессии. Договор авторского заказа.			
26	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет. Формы защиты			
	интеллектуальной собственности в сети Интернет. Ответственность за нарушение			
27	интеллектуальных прав в сети Интернет.			
27	Подготовка студенческого проекта.			
	Рассматриваемые вопросы: Методы и способы, применяемые при подготовке проекта. Опросы, виды, способы сбора и			
	обработки информации. Составление анкет, интервью ирование, опросные листы.			
<u> </u>				

$N_{\underline{0}}$	T			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
28	Подготовка различных инициатив.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Анализ требований для преставления проектов на конкурс, отличие от законодательных и иных			
	инициатив, требование к сопроводительным документам.			
29	Понятие бюджетирования проектов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
Функции бюджетирования. Виды бюджетов. Результат бюджетирования: разработка см				
	Технология бюджетирования: основные шаги. Плюсы и минусы бюджетирования проекта.			
30	Понятие гранта как проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Теоретическая интерпретация гранта. Нормативно-правовое толкование гранта. Выработка			
	преимуществ гранта. Виды грантов. Роль грантов в развитии общества.			
31	Понятие «фандрайзинг».			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Технологии и приемы фандрайзинга. Стратегия эффективного фандрайзинга. Понятие			
	краудфандинга. Отличия краудфандинга от краудинвестинга. Отличия краудфандинга от			
	фандрайзинга.			
32	Руководство проектом.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Способы и методы руководства проектом, лидер проекта, понятие и необходимость контроля на			
	каждом этапе проекта. Ответственность руководителя проекта.			
33	Защита и представление проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основы публичных выступлений и навыки подготовки презентационных материалов и схем.			
	Важность защиты представляемого проекта.			
34	Понятие и области оценки проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Различия между оценкой коммерческих и некоммерческих (социальных) проектов Критерии,			
	показатели и индикаторы оценки проекта. Критерии успеха и неудачи проекта. Эффективность			
2.5	оценки проекта.			
35	Презентация проекта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Компьютерная презентация при защите проекта. Общие требования к созданию презентации. Этапы			
	создания презентации. Требования создания слайдов: структура, правила оформления слайдов,			
	подбора цветовой гаммы и фона слайдов, подбора шрифтов и требования к оформлению			
26	презентации.			
36	Этапы создания презентации.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Планирование выступления. Определение основной идеи презентации. Подбор дополнительной			
	информации. Создание структуры презентации (содержание, логика и соотношение текстовой и			
	графической информации).			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.			
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).

No॒	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиот рафическое описание	тиссто доступа
1	Книга, Е.В. Проблемы гражданско-правового	Элетронный ресурс. Режим
	регулирования проектной и изыскательской	доступа URL:
	деятельности: монография / Книга Е.В. — Москва:	https://www.book.ru/book/933701
	Юстицинформ, 2019. — 232 с.	
2	Щемелева, Ю.Б. Проектная деятельность в системе	Элетронный ресурс. Режим
	современного образования: монография /	доступа URL:
	Щемелева Ю.Б., Горовенко Л.А. — Москва:	https://www.book.ru/book/939449
	Русайнс, 2020. — 162 с.	
3	Морозова, Н.М. Технологии проектной и	Элетронный ресурс. Режим
	информационно-аналитической деятельности в	доступа URL:
	ВУЗе: учебное пособие / Морозова Н.М., Рогожина	https://www.book.ru/book/939004
	Е.М. — Москва : Русайнс, 2020. — 193 с.	
4	Карпычев, М.В. Право интеллектуальной	Элетронный ресурс. Режим
	собственности: учебник / Карпычев М.В., Пчелкин	доступа URL:
	А.В., Хужин А.М. — Москва: КноРус, 2021. — 250	https://www.book.ru/book/939849
	c.	

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

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, СПС «Консультант Плюс».

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.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

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, к.н. кафедры «Уголовное право, уголовный процесс и правоохранительная деятельность» Юридического института

Е.А. Дроздова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПиПД

А.В. Борисов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова