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 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение

национальной безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

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: 750116

Подписал: заведующий кафедрой Борисов Андрей

Викторович

Дата: 11.06.2024

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 знаниями в области составления и реализации проектов в уголовно-правовой сфере, средствах индивидуализации и их защиты;
- -овладевание умениями по принятию обоснованных решений, в том числе экономических;
- -формирование навыков по правовой защите средств индивидуализации;
- -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):

- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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 20 з.е. (720 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								
	Beero	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№5	№6	№ 7	№8	№9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	4	4	8	8	6	8	8	8	6
В том числе:										
Занятия семинарского типа	60	4	4	8	8	6	8	8	8	6

- 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 660 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.
/	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:

No	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Понятие организационной структуры проекта. Типы организационных структур проекта. Виды организационных структур проекта. Критерии выбора организационной структуры проекта.
9	Этапы работы над проектом.
	Рассматриваемые вопросы:
	-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
	проекта.
11	Функции участников процесса проектирования.
	Рассматриваемые вопросы:
	-Участники процесса проектирования: разработчики. Участники процесса проектирования:
	исполнители.
12	Непосредственная разработка проекта.
	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.
	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
	проекта (требования к содержанию слайдов). Критерии оценивания проекта. Способы оценки.
18	Особенности выполнения курсового и дипломного проекта (работы).
	Рассматриваемые вопросы:

No					
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
	-Структура курсового/дипломного проекта (работы). Календарный план -график выполнения				
	курсового/дипломного проекта (работы). Порядок сдачи и защиты проекта.				
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				
20	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				
	авторских прав.				
21	Права, смежные с авторскими.				
21	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).				
21	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 интеллектуальных прав в сети Интернет.				
27	Подготовка студенческого проекта.				
21	Рассматриваемые вопросы:				
	acomarphicacimale bullpucia.				

No	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Методы и способы, применяемые при подготовке проекта. Опросы, виды, способы сбора и
	обработки информации. Составление анкет, интервью ирование, опросные листы.
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 сметы.
	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
22	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.
33	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
	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).
	рафилокои информации).

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).

No	Библиографическое описание	Место доступа		
Π/Π	2	112020 40019110		
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		
	E.M. — 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 Р Φ — 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, 8, 9 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