

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 инновационной деятельности

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в цифровой экономике и
государственном управлении

Форма обучения: Очно-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:

-сформировать компетенции обучающегося в области правовых знаний, обеспечивающих усвоение основных положений инновационной деятельности и формирование навыков практического решения вопросов в сфере правового регулирования инновационной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-формирование знаний в области теории и практики правового регулирования инновационной деятельности;

-формирование знаний о правовом регулировании объектов интеллектуальной собственности;

-формирование знаний о системе договоров в сфере интеллектуальной собственности;

-формирование навыков практического решения правовых вопросов, связанных с реализацией инновационных проектов;

-формирование навыков работы с нормативно-правовыми актами, регулирующими инновационную деятельность.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

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

Знать:

-основные понятия инновационной деятельности, правовое регулирование стадий инновационной деятельности, теоретические основы проведения научных исследований;

-нормативно-правовую базу для принятия решений в области инновационной деятельности на уровне федеральных и местных властей;

-выявлять возможные конфликты интересов в инновационных процессах и способы их разрешения на основе законодательства РФ.

Уметь:

-анализировать результаты инновационной деятельности, полученные в процессе проведения научных исследований;

-ориентироваться на участие в законодательной деятельности, в том числе давать оценку последствиям принятия законов;

-использовать нормативные документы в целях обеспечения эффективной работы предприятий по внедрению инноваций;

-применять основные механизмы правового регулирования внедрения в производство результатов интеллектуальной деятельности.

Владеть:

-навыками работы с нормативно-правовыми актами, регулирующими инновационную деятельность, навыками организации проведения юридической экспертизы документов и проектов на предмет их соответствия научно-исследовательского процесса;

-навыками подготовки и оформления нормативно-правовых материалов, направленных на стимулирование и расширения инновационной деятельности в целях обеспечения эффективной работы предприятий и научных учреждений по внедрению инноваций;

-юридической практикой в процессе реализации инновационной деятельности.

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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	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 60 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 признаки инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие и признаки инновационной деятельности; -понятие инновации и инновационная деятельность; -инновационная деятельность как объект и предмет правового регулирования; -субъекты и объекты инновационной деятельности. -направления инновационной деятельности.
2	<p>Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уровни нормативно-правового регулирования инновационной деятельности; -федеральное (региональное) законодательство; -подзаконные акты; -локальные акты (акты субъектов инновационной деятельности); -международные акты в сфере инновационной деятельности; -международные договоры (соглашения) и международные обычаи делового оборота.
3	<p>Государственное регулирование инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие и значение государственного регулирования инновационной деятельности; -основные направления государственного регулирования инновационной деятельности; -правовые формы государственного регулирования инновационной деятельности; -структура органов государственного регулирования инновационной деятельности, их функции в сфере инноватики; -государственная политика и государственная поддержка инновационного предпринимательства; -государственные программы инновационного развития; -государственные заказы и государственная контрактная система заказов; -правовые инструменты государственного воздействия на субъекты инновационной деятельности; -стимулирование отдельных видов инновационной деятельности.
4	<p>Организационные формы инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -техничко-внедренческие особые экономические зоны; -инновационные центры, технологические и научные парки;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> -малые инновационные предприятия при вузах и научных организациях; -бизнес-инкубаторы; -наукограды; -инжиниринговые организации; -внедренческие организации; -венчурные организации.
5	<p>Понятие интеллектуальная собственность.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -интеллектуальная собственность как объект правовой охраны; -понятие интеллектуальной собственности; -автор результата интеллектуальной деятельности; -объекты интеллектуальной собственности; -права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права); -права авторов результата интеллектуальной деятельности; -исключительное право; -сроки действия исключительных прав.
6	<p>Система договоров в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -договор об отчуждении исключительного права; -лицензионный договор: понятие, правовые характеристики и виды; -лицензионный договор о передаче исключительных прав; -лицензионный договор о передаче неисключительных прав. -издательский лицензионный договор; -договор авторского заказа.
7	<p>Патентное право.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные охраняемые документы в сфере интеллектуальных прав: патент и свидетельство, их структура и правовая природа; -объекты патентного права; -субъекты патентного права; -условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца; -понятие патентных прав; -исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец; -получение патента; -патентные исследования; -регистрационная система охраны средств индивидуализации, программ для ЭВМ и баз данных; -способы защиты интеллектуальных прав в инновационной сфере.
8	<p>Защита интеллектуальной собственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -защита личных неимущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности; -защита имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Понятие и признаки инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> -понятие и признаки инновационной деятельности; -понятие инновации и инновационная деятельность; -инновационная деятельность как объект и предмет правового регулирования; -правовое регулирование инновационной деятельности; -направления инновационной деятельности; -субъекты и объекты инновационной деятельности; -государственное регулирование инновационной деятельности.
2	<p>Виды организационно - правовых форм инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -классификация инновационных организаций; -индивидуальные предприниматели, занятые в научно- технической сфере; -коммерческие и некоммерческие организации; -правовое положение хозяйственных объединений в инновационной сфере; -инновационная политика хозяйствующего субъекта и методы ее осуществления.
3	<p>Государственное регулирование инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятие и значение государственного регулирования инновационной деятельности; -основные направления государственного регулирования инновационной деятельности; -правовые формы государственного регулирования инновационной деятельности; -структура органов государственного регулирования инновационной деятельности, их функции в сфере инноватики; -государственная политика и государственная поддержка инновационного предпринимательства; -государственные программы инновационного развития; -государственные заказы и государственная контрактная система заказов; -правовые инструменты государственного воздействия на субъекты инновационной деятельности; -стимулирование отдельных видов инновационной деятельности; -нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.
4	<p>Система законодательства инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные стадии инновационного процесса; -связь между наукой, технологическим развитием и инновациями; -коммерциализация научных разработок и их продвижение на рынке технологий в системе правового регулирования; -стратегические документы и нормативные правовые акты в сфере инновационной деятельности; -государственная поддержка инновационной деятельности; -специальные федеральные законы об институтах инновационной системы; -правовые акты для реализации Национальной технологической инициативы; -законы субъектов РФ об инновационной деятельности; -система органов публичной власти, оказывающих влияние на инновационную деятельность.
5	<p>Организационные формы инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технико-внедренческие особые экономические зоны; -инновационные центры, технологические и научные парки; -малые инновационные предприятия при вузах и научных организациях; -бизнес-инкубаторы; -наукограды; -инжиниринговые организации; -внедренческие организации; -венчурные организации.
6	<p>Инфраструктура правовой поддержки инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> -субъекты инновационной деятельности; -физические лица: авторы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений; -авторы программ для ЭВМ, баз данных; ученые и авторы научных открытий; -индивидуальные предприниматели и юридические лица; -фонды, малые инновационные компании, хозяйственные общества, хозяйственные партнерства, автономные некоммерческие организации; -организации, образующие инфраструктуру государственной поддержки инновационной деятельности.
7	<p>Инфраструктура правовой поддержки инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -бизнес-инкубаторы; -центры трансфера технологий; -технологические парки; -инновационные территориальные кластеры; -венчурные фонды; -инновационные центры; -государственные корпорации; -инновационный IT-кластер, биофармацевтический кластер в наукограде Кольцово; -кластер «Сибирский наукополис»; -АО «Российская венчурная компания»; -фонд содействия инновациям; -фонд поддержки малых предприятий в научно-технической сфере; -инновационный центр «Сколково»; -иннополис в Казани; -поддержка инноваций в деятельности государственных корпораций (Роснано, Ростехнологии, Ростатом, Объединенная авиационная корпорация и др.); -фонд перспективных исследований; -фонд развития промышленности; -агентство по технологическому развитию; -Российский экспортный центр.
8	<p>Понятие и основные институты интеллектуальной собственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные институты; -особенности правового регулирования; -защита от недобросовестной конкуренции; -нематериальные активы предприятия; -понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД); -система источников права интеллектуальной собственности; -классификация международных договоров в сфере охраны интеллектуальной собственности; -нормативное правовое регулирование создания и использования интеллектуальной собственности; -способы и порядок охраны интеллектуальных прав: национальная и международная <p>Процедуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> -система патентования промышленной собственности.
9	<p>Понятие интеллектуальная собственность.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -интеллектуальная собственность как объект правовой охраны; -понятие интеллектуальной собственности; -автор результата интеллектуальной деятельности; -объекты интеллектуальной собственности; -права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>индивидуализации (интеллектуальные права);</p> <ul style="list-style-type: none"> -права авторов результата интеллектуальной деятельности; -исключительное право; -сроки действия исключительных прав.
10	<p>Система договоров в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -договор отчуждения интеллектуальных прав -договор отчуждения исключительного права; -лицензионный договор: понятие, правовые характеристики и виды; -лицензионный договор о передаче исключительных прав; -лицензионный договор о передаче неисключительных прав; -издательский лицензионный договор; -договор авторского заказа.
11	<p>Патентное право.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные охраняемые документы в сфере интеллектуальных прав: патент и свидетельство, их структура и правовая природа; -объекты патентного права; -субъекты патентного права; -условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца; -понятие патентных прав; -исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец; -получение патента; -патентные исследования; -регистрационная система охраны средств индивидуализации, программ для ЭВМ и баз данных; -способы защиты интеллектуальных прав в инновационной сфере.
12	<p>Защита интеллектуальной собственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -защита личных неимущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности; -защита имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности.
13	<p>Правовые механизмы и особенности финансирования инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -особенности создания инновационной компании и инновационного бизнеса; -выбор организационно-правовой формы; -способы формирования уставного капитала и оценки объектов интеллектуальной собственности; -налоговые и таможенные льготы для инновационных компаний. -включение продукции компаний в реестры инновационной и нанотехнологической продукции; -финансирование стартап-проектов через конкурсы и грантовую поддержку; -основные формы государственной поддержки инновационной деятельности на региональном и местном уровнях; -привлечение венчурного и частного капитала и инновационные проекты.
14	<p>Правовые механизмы и особенности финансирования инновационной деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -особые правовые режимы поддержки инновационных компаний в качестве резидентов Сколково, -особые правовые режимы поддержки инновационных компаний в качестве резидентов территорий опережающего социально-экономического развития -особые правовые режимы поддержки инновационных компаний в качестве резидентов особых

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>экономических зон технико-внедренческого типа, -особые правовые режимы поддержки инновационных компаний в качестве резидентов технопарковых структур; -договоры и соглашения в сфере инновационной деятельности. -договоры на выполнение НИОКР; -государственные контракты на поставку товаров для государственных и муниципальных нужд; -специальные инвестиционные контракты в сфере промышленного производства; -инвестиционные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве; -соглашения в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности.</p>
15	<p>Национальная технологическая инициатива: основные проекты и механизм реализации. Рассматриваемые вопросы: -национальная технологическая инициатива; -глобальный проект развития России проекты и механизм «Россия 2035»; -рынки технологий будущего, их характеристика; -технологическое лидерство страны в 2035 г.; -форсайт технологии для прогнозирования будущих рынков; -форсайт-флот как платформа для генерирования проектов НТИ.</p>
16	<p>Национальная технологическая инициатива: основные проекты и механизм реализации. Рассматриваемые вопросы: -роль Агентства стратегических инициатив в обеспечении деятельности рабочих групп НТИ; -«Дорожные карты» как инструмент реализации проектов НТИ и формирования рынков НТИ; -рабочие группы НТИ; -участие ученых, предпринимателей и инноваторов в рабочих группах НТИ; -нормативные правовые акты об НТИ; -постановление Правительства РФ об утверждении правил подготовки и финансирования «дорожных карт» НТИ. -отбор проектов НТИ; -межведомственная рабочая группа при Совете по модернизации и инновационному развитию экономики России при Президенте РФ. -АО «Российская венчурная компания» как проектный офис НТИ.</p>

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мумладзе, Р. Г., Управление инновационной деятельностью: учебник / Р. Г. Мумладзе, О. В. Николаев, Е. Б. Толпаров. — Москва: Русайнс, 2023. — 147 с. — ISBN 978-5-466-02535-4.	— URL: https://book.ru/book/948764 (дата обращения: 13.12.2024). — Текст: электронный.
2	Горностаева, А. В., Аспекты коммерциализации в инновационной деятельности: учебное пособие / А. В. Горностаева. — Москва: Русайнс, 2023. — 129 с. — ISBN 978-5-466-01932-2.	— URL: https://book.ru/book/946924 (дата обращения: 13.12.2024). — Текст: электронный.
3	Инновационная политика : учебное пособие для вузов / К. Н. Назин [и др.] ; под редакцией К. Н. Назина, Д. И. Кокурина, С. И. Агабекова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10445-5.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541855 (дата обращения: 13.12.2024). — Текст: электронный.
4	Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14499-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536570 (дата обращения: 13.12.2024). — Текст: электронный.

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);

Электронно-библиотечная система Лань (<https://lanbook.ru/>);

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru/library/vo>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Единая база данных решений судов общей юрисдикции Российской Федерации. Режим доступа: [судебные решения.рф](http://sudrf.ru).

Интернет-портал Государственной автоматизированной системы РФ «Правосудие». Режим доступа: www.sudrf.ru.

Информационный ресурс www.pravo.ru.

Официальный Сайт Верховного суда РФ. Режим доступа: supcourt.ru.
Официальный сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации.
Режим доступа: genproc.gov.ru.
Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Режим доступа: duma.gov.ru.
Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации.
Режим доступа: minjust.ru.
Официальный сайт Правительства Российской Федерации. Режим доступа: government.ru.
Официальный сайт Президента Российской Федерации. Режим доступа: kremlin.ru.
Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Режим доступа: council.gov.ru.
Судебные и нормативные акты РФ. Режим доступа: sudact.ru.
Справочная информация «РосПравосудие». Режим доступа: <https://rospravosudie.com/>.

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 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 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

И.И. Шатская

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова