МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент

программы аспирантуры по научной специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной

утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли»

Кафедра: Кафедра «Международный бизнес»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Научная специальность: 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация

авиационной техники

Форма обучения: Очная

Разработчики

доцент, доцент, к.н. кафедры «Международный бизнес»

С.В. Воронцова

Согласовано

Проректор Я.М. Далингер

и.о. заведующего кафедрой МБ И.А. Кокорев

Начальник ОЦПНПКВК И.В. Федякин

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: 1054949

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кокорев Игорь

Анатольевич

Дата: 02.05.2024

1. Цели освоения учебной дисциплины.

(модуля) освоения учебной дисциплины Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли являются формирование у аспирантов на основании законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, международных договоров, судебной и административной практики представления о патентно-лицензионной деятельности и сертификации объектов научной деятельности, правах гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности И приравненные К НИМ индивидуализации юридического лица, предприятия транспортной сферы, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания и т.п.); ознакомление с видами объектов интеллектуальных прав; освоение норм, регулирующих особенности ответственности за их нарушение; оценка интеллектуального каптала; сделки с результатами интеллектуальной деятельности, правил регистрации патентов, условия и оснований получения лицензий, требований по прохождению обязательной сертификации.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.

В результате изучения дисциплины "Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли" аспирант должен:

Знать:

объекты и субъекты права интеллектуальной собственности; права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способы защиты прав; авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; основные понятия о патентной информации и документации.

Уметь:

использовать знания, полученные в процессе обучения в университете, для оформления прав на объекты интеллектуальной собственности; применять некоторые варианты расчета экономической эффективности внедрения объектов интеллектуальной собственности; применять знания

оценки интеллектуального исследовать правильно капитала; И интеллектуальной формулировать признаки результатах новизны В деятельности; совершать активами предприятий, имеющих сделки c интеллектуальный капитал.

Владеть:

основными способами и навыками решения практических задач по оценки интеллектуального капитала; навыками работы с научной и справочной литературой; методикой работы с методическими и нормативными актами.

4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц (180 академических часа(ов).

4.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество	
	часов	
	Всего	Сем.
		№ 2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	36
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	18	18

- 4.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы аспирантов, а также в форме контактной работы аспирантов с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 144 академических часа (ов).
- 4.4. 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.

5. Содержание дисциплины (модуля).

- 5.1. Занятия лекционного типа.
- 5.1.1. Лекции.

№	Т			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Общие положения об интеллектуальной собственности.			
	Понятие творческой деятельности и интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной			
	собственности, их классификация.			
2	Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности.			
	Законодательная база России в сфере интеллектуальной собственности.			
3	Авторское право и смежные права.			
	Законодательство России в сфере авторского права. Субъекты и объекты авторского права. Формы			
	охраны авторских прав.			
4	Промышленная собственность и её правовая охрана.			
	Объекты патентного права. Основные понятия и определения. Объекты патентного права.			
	Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы. Условия патентоспособности. Порядок			
	патентования. Патентная информация и документация. Патентно-информационные ресурсы и их			
	использование. Международная классификация объектов промышленной собственности.			
	Патентные исследования. Порядок подачи и рассмотрения заявок на изобретения и полезные			
	модели. Структура заявки. Формула изобретения. Описание изобретения. Реферат. Чертежи.			
	Структура патента. Встречный патент. Зонтичный патент.			
5	Промышленная собственность и её правовая охрана.			
	Субъекты патентного права. Авторы изобретений, полезных моделей. Собственники патентов.			
	Наследники. Патентные поверенные. Средства индивидуализации участников гражданского			
	оборота Знаки для товаров и услуг и их правовая защита. Торговые марки. Штрих-коды. Право на			
	указание происхождения товаров. Право на фирменное наименование.			
6	Промышленная собственность и её правовая охрана.			
	Беспатентные объекты промышленной собственности. Право на научно-техническую информацию.			
	Право на рационализаторское предложение. Право на научное открытие. Право на топологии			
7	интегральных микросхем.			
7	Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности.			
	Цель и основные способы коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности. Передача (продажа) прав. Оценка стоимости прав.			
8				
0	Управление правами интеллектуальной собственности.			
	Жизненный цикл объектов интеллектуальной собственности. Управление объектами права			
	интеллектуальной собственности на этапах его создания, приобретения прав, использования прав,			
9	Защиты прав и этапе утилизации.			
) 	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности.			
	Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности в России и иностранных государствах. Общие положения о системе защиты прав интеллектуальной собственности.			
	государствал. Оощис положения о системе защиты прав интеллектуальной сооственности.			

5.2. Занятия семинарского типа.5.2.1. Практические занятия.

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	томатика практи тоских заимтии краткое содержание		
1	Общие положения об интеллектуальной собственности.		
	Изучение основных понятий интеллектуальной собственности. Классификация объектов		
	интеллектуальной собственности.		
2	Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности.		
	Изучение законодательной базы России в сфере интеллектуальной собственности.		
3	Авторское право и смежные права.		
	Изучение законодательства России в сфере авторского права.		
4	Авторское право и смежные права.		
	Виды договоров о передаче авторских прав.		

$N_{\underline{0}}$	Томотично ит ометичностим роматич /чтотично со мотически		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
5	Промышленная собственность и её правовая охрана.		
	Изучение правил, порядка, подачи и рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели.		
	Структура заявки. Формула изобретения. Описание изобретения. Реферат. Чертежи.		
6	Промышленная собственность и её правовая охрана.		
	Изучение порядка оформления заявки на регистрацию и получения права на использование		
	географического обозначения, штрих-кода, фирменного наименования.		
7	Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности.		
	Изучение основных способов коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности.		
	Паушальный платёж. Роялти.		
8	Управление правами интеллектуальной собственности.		
	Изучение принципов управления объектами права интеллектуальной собственности на этапах его		
	создания, приобретения прав, использования прав, защиты прав и этапе утилизации.		
9	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности.		
	Изучение основных способов и правил оформления прав и их защиты на объекты интеллектуальной		
	собственности в России и иностранных государствах.		

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к занятиям семинарского типа по вопросам (подготовка докладов и
	презентаций).
2	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с тестами. Работа с вопросами
	для подготовки к экзамену. Изучение материалов лекций и учебной литературы.
1	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4 2024	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534605 (дата обращения: 26.01.2024).
2	Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей: учебник для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17966-8. 2024	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545116 (дата обращения: 26.01.2024).
3	Белов, В. А. Исключительные права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00470-0. 2024	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

		https://urait.ru/bcode/537287 (дата обращения: 26.01.2024).
4	Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8 2024	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543759 (дата обращения: 26.01.2024).

- 7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
 - 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
 - 4. Информационный портал Верховного Суда РФ (ttp://www.vsrf.ru);
 - 5. Информационный портал Конституционного Суда РФ (http://www.ksrf.ru);
 - 6. Информационный портал Суда по интеллектуальным правам (http://ipc.arbitr.ru/);
 - 7. Информационный портал Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) (http://www.rupto.ru/);
 - 8. Информационный портал Федерального института промышленной собственности (http://www1.fips.ru);
 - 9. Справочные правовые системы «Консультант+» и. «Гарант».
- 8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами Microsoft Office, Интернет-браузер (Yandex и др).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий необходима учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для организации самостоятельной работы аспирантов необходима учебная аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого аспиранта к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета и сетевым ресурсам Интернет.

10. Форма промежуточной аттестации: Экзамен во 2 семестре.

11. Оценочные материалы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

Оценочные материалы включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, тесты, примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.