

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
техники,
утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)
Васильевым И.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и
средства индивидуализации»

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
и.о. заведующего кафедрой МБ
Начальник ОЦПНПКВК

Я.М. Далингер
И.А. Кокорев
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: 24.04.2024

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации» являются дать знания в сфере обеспечения защиты результатов интеллектуальной деятельности, повысить уровень имеющихся знаний и усилить их прикладной характер, привить слушателям теоретические и практические навыки коммерциализации и оценки результатов интеллектуальной собственности.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации" 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 "Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации" аспирант должен:

Знать:

российское и международное законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности; основные способы защиты прав авторов и правообладателей, а также виды ответственности за нарушение этих прав в сфере техники и технологии наземного транспорта.

Уметь:

грамотно толковать и использовать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности и их коммерциализации в сфере техники и технологии наземного транспорта.

Владеть:

навыками работы с объектами интеллектуальной собственности в транспортной сфере.

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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Общие положения о правовой защите интеллектуальной собственности</p> <p>1.1. Основные этапы развития отечественного и международного изобретательского права;</p> <p>1.2. Основные понятия, употребляемые в законодательных актах в сфере интеллектуальной собственности;</p> <p>1.3. Законодательство РФ в области промышленной собственности.</p> <p>1.4. Системы государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности.</p> <p>1.5. Понятие творческой деятельности и интеллектуальной деятельности</p> <p>1.6. Условия предоставления правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.</p>
2	<p>Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>2.1. Правовая природа интеллектуальной собственности (обзор теорий). Соотношение понятий «право собственности» и «право интеллектуальной собственности». Проприетарная теория и теория интеллектуальных прав.</p> <p>2.2. История международного сотрудничества в области охраны результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>2.3. Международные и российские организации в сфере интеллектуальной собственности;</p> <p>2.4. Интеллектуальная собственность: понятие, виды, терминология;</p> <p>2.5. Место права интеллектуальной собственности в системе российского права.</p> <p>2.5. Кодификация законодательства в сфере интеллектуальной собственности</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Авторское право и смежные права.</p> <p>3.1. Законодательство России в сфере авторского права;</p> <p>3.2. Субъекты авторского права;</p> <p>3.3. Объекты авторского права;</p> <p>3.4. Принципы авторского права;</p> <p>3.5. Права, смежные с авторскими: личные неимущественные права;</p> <p>3.6. Права, смежные с авторскими: имущественные права.</p>
4	<p>Тема 4. Исключительное право</p> <p>4.1. Распоряжение исключительным правом на произведение и переход этого права к другим лицам;</p> <p>4.2. Лицензионный договор и договор авторского заказа: их виды и правила оформления;</p> <p>4.3. Право на отзыв произведения;</p> <p>4.4. Право доступа;</p> <p>4.5. Право следования;</p> <p>4.6. Ограничения исключительного права на произведение;</p> <p>4.7. Принцип исчерпания прав, ограничивающего право на распространение.</p>
5	<p>Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий</p> <p>5.1. Правовая охрана фирменных наименований;</p> <p>5.2. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания;</p> <p>5.3. Правовая охрана наименований мест происхождения товаров;</p> <p>5.4. Правовая охрана коммерческих обозначений;</p> <p>5.5. Виды индивидуализации;</p> <p>5.6. Торговые марки: принципы и содержание;</p> <p>5.7. Штрих-коды.</p> <p>5.8. Условия охраноспособности товарного знака.</p>
6	<p>Объекты промышленной собственности</p> <p>6.1. Служебные объекты промышленной собственности;</p> <p>6.2. Право на научно-техническую информацию;</p> <p>6.3. Топологии интегральных микросхем;</p> <p>6.4. Полезная модель;</p> <p>6.5. Промышленный образец;</p> <p>6.6. Способы пресечения недобросовестной конкуренции (согласно Парижской конвенции)</p>
7	<p>Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности.</p> <p>7.1. Цель и основные способы коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности.</p> <p>7.2. Передача (продажа) прав;</p> <p>7.3. Оценка стоимости прав.</p>
8	<p>Управление правами интеллектуальной собственности</p> <p>8.1. Жизненный цикл объектов интеллектуальной собственности;</p> <p>8.2. Этапы управления интеллектуальной собственностью;</p> <p>8.3. Методы управления интеллектуальной собственностью;</p> <p>8.4. Лицензирование;</p> <p>8.5. Сертификация;</p> <p>8.6. Показатели эффективности управления интеллектуальной собственностью</p>
9	<p>Защита прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <p>9.1. Внесудебные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>9.2. Досудебные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>9.3. Административно-правовая защита интеллектуальной собственности;</p> <p>9.4. Гражданско-правовая защита интеллектуальной собственности;</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	9.5. Уголовно-правовая защита интеллектуальной собственности; 9.6. Суд по интеллектуальным правам

5.2. Занятия семинарского типа.

5.2.1. Практические занятия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Исключительное право Лицензионный договор и договор авторского заказа: их виды и правила оформления.
2	Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания.
3	Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий Правовая охрана наименований мест происхождения товаров.
4	Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности Передача (продажа) прав интеллектуальной собственности.
5	Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности Оценка стоимости прав интеллектуальной собственности.
6	Управление правами интеллектуальной собственности Этапы управления интеллектуальной собственностью.
7	Управление правами интеллектуальной собственности Методы управления интеллектуальной собственностью.
8	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности Досудебные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.
9	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности Суд по интеллектуальным правам

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. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
4. Портал Федеральной службы по интеллектуальной собственности «Роспатент» <http://www.rupto.ru/ru>
5. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO <http://www.wipo.int/portal/ru/>

8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

1. Windows 8.1
2. Microsoft Office 2013
3. Adobe Acrobat Reader DC XI и выше
4. АСТ-Тест.
5. Google Chrome

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.