

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
2.3.2 Вычислительные системы и их элементы,
утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)
Розенбергом И.Н.

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

Кафедра: Кафедра «Строительные материалы и технологии»
Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Научная специальность: 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
Форма обучения: Очная

Разработчики

С.В. Воронцова

Согласовано

Заведующий кафедрой ВССиИБ
и.о. заведующего кафедрой СМиТ
Начальник ОЦПНПКВК

Б.В. Желенков
В.Д. Кудрявцева
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: 2120
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кудрявцева Виктория
Давидтбеговна
Дата: 01.09.2025

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 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы.

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 7 зачетных единиц (252 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):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 188 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	Тема 1. Общие положения о правовой защите интеллектуальной собственности 1.1. Основные этапы развития отечественного и международного изобретательского права; 1.2. Основные понятия, употребляемые в законодательных актах в сфере интеллектуальной собственности; 1.3. Законодательство РФ в области промышленной собственности. 1.4. Системы государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности. 1.5. Понятие творческой деятельности и интеллектуальной деятельности 1.6. Условия предоставления правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.
2	Тема 2. Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности 2.1. Правовая природа интеллектуальной собственности (обзор теорий). Соотношение понятий «право собственности» и «право интеллектуальной собственности». Проприетарная теория и теория интеллектуальных прав. 2.2. История международного сотрудничества в области охраны результатов интеллектуальной деятельности; 2.3. Международные и российские организации в сфере интеллектуальной собственности; 2.4. Интеллектуальная собственность: понятие, виды, терминология; 2.5. Место права интеллектуальной собственности в системе российского права. 2.5. Кодификация законодательства в сфере интеллектуальной собственности

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Тема 3. 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>Тема 5. 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>Тема 6. 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>Тема 7. 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>Тема 8. 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>Тема 9. 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	Тема 4. Исключительное право 4.2. Лицензионный договор и договор авторского заказа: их виды и правила оформления
2	Тема 5. Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий 5.2. Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания; 5.3. Правовая охрана наименований мест происхождения товаров
3	Тема 7. Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности 7.2. Передача (продажа) прав интеллектуальной собственности; 7.3. Оценка стоимости прав интеллектуальной собственности.
4	Тема 8. Управление правами интеллектуальной собственности 8.2. Этапы управления интеллектуальной собственностью; 8.3. Методы управления интеллектуальной собственностью.
5	Тема 9. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности 9.2. Досудебные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; 9.6. Суд по интеллектуальным правам

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
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, 2026. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4.	https://urait.ru/bcode/582673 (дата обращения: 01.09.2025). Текст: электронный.
2	Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей : учебник для вузов / под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17966-8.	https://urait.ru/bcode/589496 (дата обращения: 01.09.2025). Текст: электронный.

3	Белов, В. А. Исключительные права : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00470-0.	https://urait.ru/bcode/584077 (дата обращения: 12.01.2026). Текст: электронный.
4	Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8.	https://urait.ru/bcode/588314 (дата обращения: 12.01.2026). Текст: электронный.

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
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) Интернет-браузер (Yandex и др.)
- 2) Microsoft Office.

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

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине используется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием: проектор, экран, персональный компьютер/ноутбук.

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.