

**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  
2.1.2 Основания и фундаменты, подземные  
сооружения,  
утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)  
Ворожбинским И.И.

**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: 2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения  
Форма обучения: Очная

Разработчики

С.В. Воронцова

Согласовано

и.о. заведующего кафедрой СМиТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

В.Д. Кудрявцева

М.Ф. Гуськова

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: 02.03.2026

## **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 2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения.

## **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	<p><b>Общие положения о правовой защите интеллектуальной собственности</b></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><b>Система законодательства в сфере интеллектуальной собственности</b></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><b>Авторское право и смежные права.</b></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><b>Тема 4. Исключительное право</b></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><b>Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, юридических лиц и предприятий</b></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><b>Объекты промышленной собственности</b></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><b>Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности.</b></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><b>Управление правами интеллектуальной собственности</b></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><b>Защита прав на объекты интеллектуальной собственности</b></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: <a href="https://urait.ru/bcode/534605">https://urait.ru/bcode/534605</a>

		(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: <a href="https://urait.ru/bcode/545116">https://urait.ru/bcode/545116</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/537287">https://urait.ru/bcode/537287</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/543759">https://urait.ru/bcode/543759</a> (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.