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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление интеллектуальной собственностью

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

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: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Лата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» являются:

- изучение комплекса материалов в области патентования, оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов предприятия, лицензирования И управления интеллектуальной собственностью усвоение специфики нематериальными активами предмета, как междисциплинарной исследовательской И учебной дисциплины, ee методологических и методических основ.

Задачами освоения учебной дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» являются:

- получение представления о возможностях выработки прогнозов инновационных тенденций того или иного направления на базе общих и частных представлений о интел-лектуальной собственности и нематериальных активов.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих про-фессиональных задач (в соответствии с типами задач профессиональной деятельности): организационно-управленческая деятельность: - выполнение мероприятий по охране и защите интеллектуальной собственности;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ПК-1** Способность управлять серией ИТ-продуктов и группой их менеджеров;
- **ПК-4** Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

- составляющие и сущность инновационной инфраструктуры
- основные инновационные стратегии развития предприятия
- инновационные ресурсы и потенциал предприятия
- теорию права на объекты интелектуальной собственности в странах пребывания организации

Уметь:

- решать основные задачи содействия инновационной деятельности такие как информационное, правовое, финансовое обеспечение инновационной деятельности
 - ставить задачи на патентную экспертизу
- применять программные продукты и специализированные компьютерные

аналитические и имитирующие системы для выполнения анализа перспективности

научно-технических достижений

- разрабатывать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения

Владеть:

- способами решения поставленных задач и ожидаемые результаты
- навками оуенивания предложенных способов с точки зрения соответствия цели проекта
- навыками разработки политики выдачи лицензий на использование запатентованных технологий партнерами и клиентами
- навыками предоставления возможности лицензирования использования запатентованных технологий партнерами
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 30 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.

№	Torrowing horizon his portaging / magning and torring	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Предмет, цели и задачи курса «Правовое обеспечение инновацион-ной	
	деятельности».	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- введение в интеллектуальную собственность;	
	- интеллектуальная деятельность и ее результаты;	
	- понятие интеллектуальной собственности и НМА;	
	- развитие новых продуктов;	
	- нормативно-правовые основы;	
	- виды объектов интеллектуальной собственности;	
	- общая классификация ОИС;	
	- ОАП: понятие и содержание;	
	- ОПС: понятие и содержание;	
	- ОПП: понятие и содержание;	
	- СИТУ: понятие и содержание;	
	- коммерческая или служебная тайна: понятие и содержание.	
2	Регистрация и охрана ИС и НМА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия охраны ИС;	
	- процедура патентования;	
	- подача заявки;	
	- роспатент;	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
	- формальная экспертиза заявки;	
	- экспертиза заявки по существу;	
	- правовая охрана ИС в РФ: ОПП, СИТУ, ОАП, Коммерческая тайна.	
3	Защита ИС и НМА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- примеры из судебной практики по защите ИС;	
	- рынок интеллектуальной собственности;	
	- понятие технология и рынка технологий;	
	- участники рынка ИС.	
4	Оценка стоимо-сти ИС и НМА. Методы оценки стоимости ИС и НМА	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методология оценки объекта интеллектуальной собственности;	
	- цели оценки;	
	- классификация стоимости в оценки;	
	- классификация основных подходов к оценке интеллектуальной собственности;	
	- применение основных методов оценки ИС и НМА в зависимости от стадии жизненного цикла	
	товара (технологии);	
	- эффективность подходов к оценке различных объектов интеллектуальной собственности и	
	нематериальных активов;	
	- доходный подход к оценке ИС;	
	- метод дисконтирования денежного потока;	
	- метод прямой капитализации;	
	- метод остаточного дохода;	
	- метод экспресс – оценки;	
	- расчет стоимости роялти;	
	- метод освобождения от роялти;	
	- метод избыточной прибыли;	
	- правило 25 %;	
	- метод экспертной оценки;	
	- достоинства и недостатки доходного подхода;	
	- сравнительный подход к оценке ИС;	
	- достоинства и недостатки сравнительного подхода;	
	- затратный подход к оценке ИС;	
	- достоинства и недостатки затратного подхода;	
	- стандартная взвешенная оценка стоимости ИС и НМА;	
	- проблемы оценки объектов интеллектуальной собственности и недостатки стандартных методов	
	оценки.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Предмет, цели и задачи курса «Правовое обеспечение инновацион-ной
	деятельности».
	Рассматриваемые вопросы:
	- предмет, цели и задачи курса;
	- предмет, цели и задачи курса «Правовое обеспечение инновационной деятельности»;
	- общая классификация ОИС.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
2	Регистрация и охрана ИС и НМА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- регистрация и охрана ИС и НМА;		
	- база данных Роспатента;		
	- база данных Европейского патентного ведомства;		
	- база данных США.		
3	Защита ИС и НМА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- защита ИС и НМА;		
	- составление заявки;		
	- этапы экспертизы.		
4	Оценка стоимо-сти ИС и НМА. Методы оценки стоимости ИС и НМА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оценка стоимости ИС и НМА;		
	- методы оценки стоимости ИС и НМА;		
	- доходный подход к оценке ИС;		
	- сравнительный подход к оценке ИС;		
	- затратный подход к оценке ИС.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	"Подготовка к практическим занятиям".
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Борисова, С. В. Основы правового регулирования интеллектуальной собственности В РФ: учебнометодическое пособие / С. В. Борисова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021. — 108 с. — Текст: электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269432 (дата обращения: 05.11.2024).
2	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / составители В. П. Терюшков [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2023. — 124 с. — Текст : электронный	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/412124 (дата обращения: 05.11.2024).
3	Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. — Казань :	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73258 (дата обращения: 05.11.2024).

КНИТУ, 2013. — 296 с. — ISBN 978-5-7882-1383-5. — Текст : электронный

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

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

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
 - 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами

демонстрационного оборудования.

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 «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

С.В. Борисова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин