


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»


СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ВТС
Заведующий кафедрой ВТС


А.С. Мишарин
20 сентября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ


О.Н. Покусаев
20 сентября 2020 г.

Кафедра «Международный бизнес»

Автор Воронцова Софья Викторовна, к.ю.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной
собственности»**


Направление подготовки: 23.06.01 – Техника и технологии наземного
транспорта

Направленность: Управление процессами перевозок

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол №	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 12 24 апреля 2020 г. Заведующий кафедрой  А.Т. Романова
---	---

Москва 2020 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности» является освоение основных принципов управления интеллектуальной собственностью, что является обязательным условием для будущих кандидатов наук.

Изучение дисциплины «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности» имеет следующие задачи:

- получение знания об основных принципах управления интеллектуальной собственностью на предприятиях; особенностях интеллектуальной собственности как объекта хозяйственных отношений на предприятии;
- обучение методам оценки различных объектов интеллектуальной собственности;
- формирование навыков управления интеллектуальной собственностью как объектом хозяйственных отношений на предприятии.

Поэтому освоение основных принципов управления интеллектуальной собственностью является обязательным условием для специалистов высшей категории.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности" относится к блоку 1 "Блок 1 «Дисциплины (модули)»" и входит в его вариативную часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере техники и технологии наземного транспорта с учетом правил соблюдения авторских прав
ОПК-5	способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав и "ноу-хау", отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом
ПК-5	способность решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по типу управления Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Практические занятия

организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение заданий). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники. Самостоятельная работа аспирантов подразумевает выполнение работы под руководством преподавателя (диалоговые технологии, компьютерные технологии, проектные технологии), помощь в изучении специальных разделов дисциплины. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Понятие права интеллектуальной собственности

Тема: Конституция Российской Федерации о свободе литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества и правовой охране интеллектуальной собственности.

Тема: Международная система охраны интеллектуальной собственности

РАЗДЕЛ 2

Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права

Тема: Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права

РАЗДЕЛ 3

Субъективные авторские права. Авторский договор

Тема: Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора.

РАЗДЕЛ 4

Права, смежные с авторскими. Защита авторских и смежных прав

Тема: Понятие смежных прав. Объекты смежных прав.

РАЗДЕЛ 5

Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права

Тема: Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле.

РАЗДЕЛ 6

Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей

Тема: Понятие и виды патентных прав.

РАЗДЕЛ 7

Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.
Право на топологии интегральных микросхем

Тема: Понятие и виды нетрадиционных (новых) объектов интеллектуальной собственности

РАЗДЕЛ 8

Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии

Тема: Понятие секрета производства (ноу-хау) как объекта правовой охраны.
Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Экзамен