

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Интеллектуальная собственность»**

Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Магистерская программа "Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)"

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Предполагаемые семестры:** 3.

**Форма контроля:** зачет

**Цель дисциплины:**

Сформировать у студентов знания и навыки по оценке и использованию интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

**Задачи дисциплины:**

Освоить и самостоятельно применять теоретические и практические знания в вопросах:

- Патенты, лицензии, технологии;
- Товарные марки и товарные знаки;
- Программные продукты, базы данных;
- Информационное и программное обеспечение;
- Дистрибьютерские сети;
- Права в франчайзинге;
- Права концессий;
- Объекты авторского права;
- Корпоративные и внутрифирменные процедуры.

**Учебная дисциплина «Интеллектуальная собственность»** входит в цикл Б1.

В результате изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению дисциплин в соответствии с учебным планом.

Знания, полученные по дисциплине «Интеллектуальная собственность», непосредственно используются при изучении дисциплин базового цикла

- конструкционных материалов;
- менеджмента;
- маркетинга;
- правоведения.

**Краткое содержание дисциплины:**

Общее понятие интеллектуальной собственности. Оценка интеллектуальной собственности, особенности оценки.

Специальные виды стоимости интеллектуальной собственности.

Методы оценки интеллектуальной собственности в сравнительной концепции.

Метод прямого сравнения продаж, метод качественного анализа аналога, метод параметрической оценки.

Методы оценки интеллектуальной собственности в доходной концепции.

Метод преимущества в прибыли, метод преимущества в расходах, метод рыночной экстракции.

Методы оценки интеллектуальной собственности в затратной концепции.

Расчет полной стоимости интеллектуальной собственности в затратной концепции.

Особенности согласования результатов оценки интеллектуальной собственности по методам и подходам.

Объекты интеллектуальной собственности, как деловые активы и неосязаемый капитал.

Ввод стоимости объектов интеллектуальной собственности в уставный капитал.

Оценка прав интеллектуальной собственности судебными органами. Защита

товарного знака.

Оценка принудительной лицензии.

Оценка нарушения патентных и авторских прав.

**В результате изучения дисциплины магистр должен обладать следующими компетенциями:**

ОК-3 способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

**Знает:** основы использованию творческого потенциала

**Умеет:** раскрыть творческий потенциал

**Владеет:** навыками использованию творческого потенциала

ОПК-2 способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

**Знает:** современные методы исследования

**Умеет:** оценивать и представлять результаты выполненной работы

**Владеет:** способностью применять современные методы исследования

ПК-20 готовностью к использованию способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности

**Знает:** способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности

**Умеет:** управлять результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности

**Владеет:** готовностью к использованию способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности

ПК-21 способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники и технологии, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных на основе использования основных понятий в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права РФ.

**Знает:** основными нормативными документами отрасли

**Умеет:** пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники и технологии, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных

**Владеет:** навыками использования основных понятий в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права РФ.