

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Защита интеллектуальной собственности»**  
**01.04.02 «Прикладная математика и информатика»**  
**профиль: «Математическое моделирование»**  
**первый семестр**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями** освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются: формирование общего представления, а также понимания важности его изучения в контексте теоретической и практической значимости; овладение методами научных исследований в этой области и навыками их практического применения; ознакомление с основными правовыми системами современного мира, особенностями их правовых источников и функционирования важнейших правовых институтов; использование и выявление потенциала защиты интеллектуальной собственности применительно к разным отраслям юридической науки и отраслями законодательства.

**Задачи:**

- изучение основных определений, понятий и категорий в авторском и патентном праве;
- понимание соотношения курса с отдельными юридическими науками;
- изучение основных принципов авторского и патентного права;
- формирование представления об особенностях авторского и патентного права;
- развитие умения грамотного применения на практике полученных знаний.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к базовой части.

Пререквизиты дисциплины: Правоведение, экономика, политология.

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемые результатами освоения ОПОП:

- ОПК-4 - Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности.
- ПК-1 - Способен осуществлять поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утверждённым регламентом и оформлять отчёт о поиске.
- ПК-2 - Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.
- ПК-3 - Способен организационно и технологически обеспечивать создание информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

В ходе освоения дисциплины студенты изучают такие темы, как:

- Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.
- Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.
- Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства.
- Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство.
- Авторское право в Интернете Защита авторских прав.
- Права, смежные с авторскими.
- Понятие патентного права.
- Право на селекционное достижение.
- Право на топологии интегральных микросхем.
- 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.

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ** – зачет с оценкой.

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ** – 3 з.е.

Составитель: доц. кафедры ФП и ТД \_\_\_\_\_ Савельева О.Е.

Заведующий кафедрой ФП и ТД \_\_\_\_\_ Погодина И.В.

Председатель учебно-методической комиссии направления  
Заведующий кафедрой ФиПМ, д.ф.-м.н., профессор \_\_\_\_\_ Аракелян С.М.

Директор ИПМФИ \_\_\_\_\_ Хорьков К.С.

Дата: 2 сентября 2019.

