

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Интеллектуальная собственность и ее защита»

**по направлению подготовки (специальности)
18.03.01 Химическая технология**

**направленность (профиль)
Химическая технология неорганических веществ**

форма обучения – очная

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение методов анализа и синтеза объектов техники;
- выработка умений защищать свои разработки как объекты патентного права.

Задачами учебной дисциплины являются:

- знакомство с законодательными положениями в области интеллектуальной собственности;
- изучение основ патентного права;
- формирование навыков работы с патентно-технической информацией.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам вариативной части **Блока 1. Дисциплины (модули)** ООП по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 Химическая технология.

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Введение в профессиональную деятельность;
- Правоведение;
- Информационные технологии.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Процессы и аппараты химической технологии;
- Технология электротермических и углехимических производств.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-20. Готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Знать: основные методы поиска и анализа информации, способы формирования цели и пути ее достижения; Уметь: анализировать, обобщать и воспринимать информацию, ставить цель и формулировать задачи для ее достижения; Владеть: современными информационно-коммуникационными технологиями взаимодействия между участниками образовательного процесса.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 сем.
Форма промежуточной аттестации			зачет
Трудоёмкость	академ. час.	108	108
	зачетных единиц	3	3
Лекции, академ. час.		10	10
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
Практические работы, академ. час.		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		98	98
Контроль, академ. час.		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1. Авторское право и смежные права

Тема 1.1. Историческая справка возникновения авторского права

Тема 1.2. Источники авторского права

Тема 1.3. Объекты авторского права

Тема 1.4. Субъекты авторского права и смежных прав

Тема 1.5. Ответственность за нарушение авторских прав

Раздел 2. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности

Раздел 3. Средства индивидуализации

Тема 3.1. Фирменное наименование.

Тема 3.2. Товарный знак. Знак обслуживания.

Тема 3.3. Указание происхождения товара.

Тема 3.4. Наименование мест происхождения товара.

Тема 3.5. Доменное имя.

Раздел 4. Патентное право.

Тема 4.1. Объекты и источники патентного права.

Тема 4.2. Патентно-техническая информация.

Тема 4.3. Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 4.4. Экспертиза заявок на объекты промышленной собственности.

Тема 4.5. Правовая охрана объектов промышленной собственности

6 Составитель:

доцент

Н.А. Чернышева