

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Патентование и защита интеллектуальной собственности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
(уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-7.1: Описывает технологию организации подготовки заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств;
- ОПК-7.2: Способен оформлять заявки на изобретения, полезные модели, свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Патентование и защита интеллектуальной собственности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

- 1. Понятие защиты интеллектуальной собственности.. .**
- 2. Виды и особенности защиты интеллектуальной собственности.. .**
- 3. Технология организации подготовки заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств.. .**
- 4. Патентный поиск и патентное законодательство Российской Федерации. .**
- 5. Патентный поиск и патентное законодательство стран мира.. .**

Разработал:
доцент
кафедры ТМ

В.А. Федоров

Проверил:
Декан ФСТ

С.Л. Кустов