АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Патентоведение 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 «Патентоведение 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