

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Патентоведение»

Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / -

Форма обучения Очная / -

Год начала подготовки 2021 г.

Цели дисциплины

Формирование необходимых знаний, связанных с решением вопросов создания, охраны и использования промышленной собственности в условиях рыночной экономики, приобретение навыков патентования новых способов и устройств кузнечно-штамповочного производства.

Задачи освоения дисциплины

- знать методы поиска, сетевые ресурсы и базы данных для поиска патентной информации по профилю деятельности;

- уметь применять полученные знания по патентоведению при изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в научно-исследовательской или выпускной квалификационной работе, для решения прикладных задач профессиональной деятельности;

- овладеть навыками использования патентной информации в профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций: ПК-7, ПК-8.

ПК-7 – Способен готовить информацию по разработке проектов, планов и графиков по внедрению нового кузнечно-штамповочного оборудования и технологийковки и штамповки, разрабатывать технические задания для смежных подразделений на проектирование, изготовление или монтаж необходимых для внедрения деталей, приспособлений и устройств.

ПК-8 – Способен разрабатывать предложения по совершенствованию конструкции кузнечно-штамповочного оборудования, штамповой оснастки, приспособлений и инструмента.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 2.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет.