

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.26 «Защита прав на объекты интеллектуальной собственности мехатронных и робототехнических систем»

Цель освоения дисциплины: знать основные понятия, термины юридической науки, основные отрасли современного российского права и основы правоприменительной практики, уметь анализировать нормативно-правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности; работать с информационно-правовыми системами, реализовывать свои права в различных сферах жизнедеятельности.

Формирование компетенций в области мехатроники и робототехники.

Формируемые компетенции:

ОПК-5 - Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;

ОПК-5(ИД-1) - Знает требования нормативно-технической документации, стандартов, норм и правил в сфере профессиональной деятельности;

ОПК-5(ИД-2) - Выполняет требования нормативно-технической документации и стандартов в сфере профессиональной деятельности;

ОПК-6 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-6(ИД-1) - Применяет информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-6(ИД-2) - Соблюдает требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности;

ПК-7 - Способность к анализу патентной чистоты проектируемых элементов гибких систем;

ПК-7(ИД-1) - Знает правила проведения анализа патентной чистоты проектируемых элементов;

ПК-7(ИД-2) - Работает с источниками патентной информации;

ПК-13 - Способность проводить патентно-информационные исследования в выбранной области мехатроники и робототехники;

ПК-13(ИД-1) - Знает правила проведения патентно-информационных исследований;

ПК-13(ИД-2) - Способен работать с источниками патентной информации в выбранной области мехатроники и робототехники.

Форма промежуточной аттестации: зачет.