

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности | | | | | | |
| Формируемые компетенции | ОПК-3 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> • познакомить с основами нормами действующего законодательства в области интеллектуальной собственности и патентного права; • сформировать навыки поиска патентной информации для проведения патентных исследований с использованием общедоступных информационных баз; • познакомить с видами патентных исследований и их выбором в соответствии с этапами разработки продукции в заданной области; • сформировать навыки оформления документов для подачи заявки на получение патентов на изобретения и полезные модели; | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные положения законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и патентного права: основные положения Гражданского Кодекса РФ в области интеллектуальной собственности, оформление и защита патентных прав, патентоспособность изобретений и полезных моделей, структура заявки на изобретение и полезную модель, 2. Патентный поиск по Российским и международным базам данных: патентная информация, международная патентная классификация, 3. Виды патентных исследований и возможности их использования: анализ патентной информации, виды патентных исследований и возможности их использования, разработка задания на проведение патентных исследований, | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 2 | 16 | 16 | | 76 | | 108 | |