

**Аннотация дисциплины**

|   |   |
|---|---|
| Дисциплина<br>(Модуль)                  | <b>Патентоведение</b>   |
| Реализуемые компетенции                 | ПК-1 способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки<br>ПК-8 умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий  |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | ПК-1<br>Знать:<br>научно-техническую информацию<br>Шифр 3 (ПК-1) -18<br>Уметь:<br>изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.<br>Шифр: У (ПК-1) -18<br>Владеть:<br>навыками к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки<br>Шифр: В (ПК-1) -18<br><br>ПК-8<br>Знать:<br>Основные показатели проектируемых изделий<br>Шифр: 3 (ПК-8) - 2<br>Уметь:<br>проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений<br>Шифр: У (ПК-8) - 2<br>Владеть:<br>Навыками проведения исследования с целью обеспечения патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий<br>Шифр: В (ПК-8) - 2 |
| Трудоемкость, з.е./час                  | 3/108   |
| Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)  | Зачет, 5 семестр  |