

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Организация и порядок проведения патентного поиска
Направление (специальность) подготовки	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Направленность (профиль/программа/специализация)	Ракетно-космические композитные конструкции
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	4 з.е. / 144 часа
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами знаний, умений и навыков в области патентно-информационного поиска и охраны интеллектуальной собственности для применения в профессиональной деятельности и создания новых объектов интеллектуальной собственности
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2. Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на ракетную технику (комплексы ракет-носителей, ракеты космического назначения, ракеты-носители, ракетные блоки и их составные части). ПК-4. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по ракетной технике
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Введение. Изобретения Основы библиографии Интеллектуальная собственность и ее правовая охрана Основы патентования Проведение патентного поиска Анализ результатов поиска. Заявки на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности
Форма промежуточной аттестации	Экзамен