

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	Организация и порядок проведения патентного поиска
<b>Направление (специальность) подготовки</b>	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Ракетно-космические композитные конструкции
<b>Место дисциплины</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули)
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	4 з.е. / 144 часа
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	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
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	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
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен