

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Управление эксплуатацией ракет
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 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста для выполнения работ в области проектно-конструкторской, эксплуатационной деятельности, связанной ракетно-космической техникой.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3. Испытания и эксплуатация систем и агрегатов ракетной техники
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Система эксплуатации ракетного комплекса. Управление созданием и эксплуатацией. Показатели эксплуатации ракетными комплексами. Показатели готовности ракетного комплекса. Показатели экономичности и безопасности ракетного комплекса. Изменение надежности ракетного комплекса в процессе его жизненного цикла.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен