

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	<b>Управление эксплуатацией ракет</b>
<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 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины является подготовка специалиста для выполнения работ в области проектно-конструкторской, эксплуатационной деятельности, связанной ракетно-космической техникой.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-3. Испытания и эксплуатация систем и агрегатов ракетной техники
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	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.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен