

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	<b>Транспортно-пусковые контейнеры 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) по выбору 1
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	5 з.е. / 180 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с транспортно-пусковыми контейнерами ракет (ТПК) различных типов и их основных агрегатов, принципами проектирования, методами расчета и анализа различных элементов конструкций специального оборудования, а также выработка навыков самостоятельной инженерной работы.
<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>	<p>Контейнеры в ракетной технике</p> <p>Нагрузки, действующие на ТПК.</p> <p>Системный подход в анализе процесса эксплуатации транспортно-пускового контейнера ракеты</p> <p>Параметры, как оценки факторов, влияющих на эксплуатацию транспортно-пусковых контейнеров ракеты.</p> <p>Математические модели процесса эксплуатации транспортно-пускового контейнера ракеты</p> <p>Управление процессом эксплуатации транспортно-пускового контейнера ракеты</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой