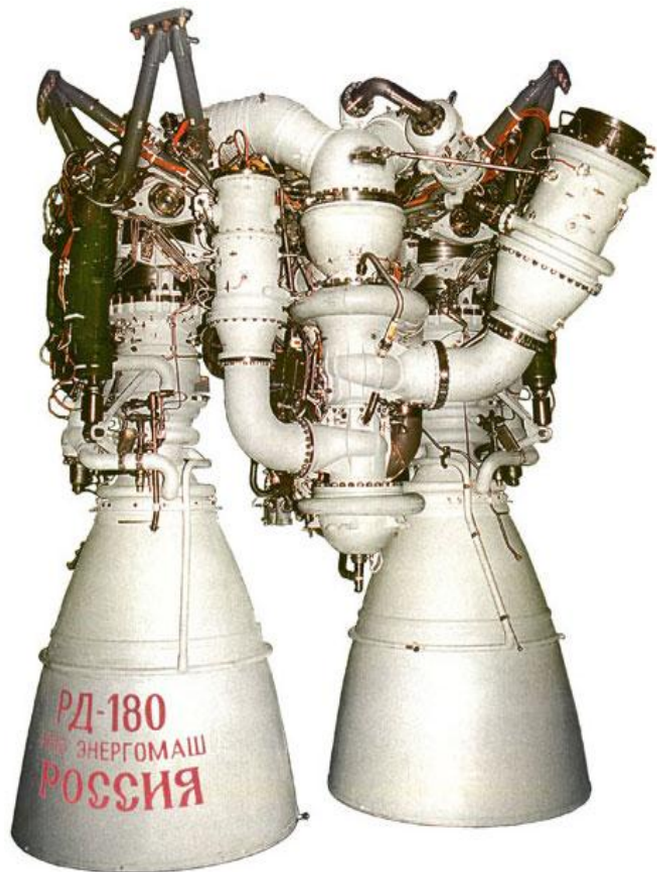


# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ РАКЕТ



Выполнил:  
Студент гр. БП13-01 Ф.И.О.  
Принял:  
Преподаватель Ф.И.О.

## **Аннотация**

**В презентации даны основные понятия о ракетных двигателях, приведена их классификация. Описаны наиболее распространенные типы ракетных двигателей, системы подачи топлива в жидкостных ракетных двигателях.**

## **Ключевые слова**

**гибридный, жидкостный, твердотопливный, электрический, ядерный ракетный двигатель, система подачи топлива**

**СЛАЙДЫ С МАТЕРИАЛАМИ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

## **Список использованной литературы:**

- 1. Дорофеев, А.А. Основы теории тепловых ракетных двигателей (Общая теория ракетных двигателей) / Дорофеев А.А. Режим доступа:  
<http://www.engineer.bmstu.ru/res/dorofeev/MAIN.HTM>**
- 2. ГОСТ 17655-89 Двигатели ракетные жидкостные. Термины и определения. М.: Издательство стандартов, 1990. – 59 с.**
- 3. Всемирная энциклопедия космонавтики. В 2-х томах. Т. 1. А-К. / – М.: ООО «Военный парад», 2002. 504 с. : ил.**
- 4. Ричард С. Райт-мл., Бенджамин Липчак. OpenGL. Суперкнига, 3-е изд.: пер. с англ. - М.: Издат. дом «Вильямс», 2006.-1040 с.**