



ПЛАН ПРИЕМА на бюджетные места по направлениям подготовки бакалавров, специалистов и магистров в 2016 г.

Код	Направление бакалаврской подготовки	Выпускающие кафедры	План приема		Срок обучения
			Академический бакалавриат	Прикладной бакалавриат	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АТиТ	30	-	4 года
13.03.03	Энергетическое машиностроение	ДВС, ПГМ	30	30	4 года
23.03.01	Технология транспортных процессов	ДВС, ПГМ	50		4 года
24.03.01	Авиастроение	АД	25		4 года
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	АТиТ, АД	50		4 года
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	АД	24		4,5 года
Итого по направлениям, представленным на факультете			209	30	
Направление подготовки специалиста					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АД (УВЦ)	39		5,5 лет
Направление подготовки магистра					
Код	Направление магистерской подготовки	Выпускающие кафедры	План приема		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АТиТ	25		2 года
13.04.03	Энергетическое машиностроение	ДВС, ПГМ	40		2 года
23.04.01	Технология транспортных процессов	ДВС, ПГМ	0		2 года
24.04.04	Авиастроение	АД	0		2 года
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АД	20		2 года
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	АД	12		2 года
Итого по направлениям, представленным на факультете			97		