



# ПРИКАЗ

№ 6292/у

“31” 08 2016.

г. Москва

**Содержание:** О назначении стипендии Президента Российской Федерации студентам НИУ «МЭИ», обучающимся по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2016/2017 учебный год.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 июля 2016 г. №797 назначены с 1 сентября 2016 г. на 2016/2017 учебный год стипендии Президента Российской Федерации студентам, обучающимся по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования.

## П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Директорам институтов и филиалов в составе НИУ «МЭИ» принять к исполнению приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №797.
2. На основании Приложения 1 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации №797 бухгалтерии НИУ «МЭИ» произвести начисление стипендий Президента Российской Федерации для студентов, обучающихся по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, с **1 сентября 2016 г. по 31 августа 2017 г.** в соответствии с Указом Президента РФ от 14 сентября 2011 г. N 1198 в размере **7000 рублей в месяц** в дополнение к назначенным академическим и (или) социальным стипендиям следующим студентам МЭИ по списку:

№	институт	ФИО	группа	направление	
				код	название
1	ЭНМИ	Рамушев Илья Игоревич	С-02-13	13.03.03	Энергетическое машиностроение
2	ИТАЭ	Богданова Анна Евгеньевна	ТФ-02-14	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
3	ИЭТ	Австрийская Анастасия Николаевна	ЭЛ-17-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
4		Темный Денис Сергеевич	ЭЛ-08-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

5	ИЭЭ	Гармашук Сергей Эдуардович	Э-12-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
6		Рахимов Дмитрий Радикович	Э-9-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
7		Швецова Екатерина Владимировна	Э-9-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
8	АВТИ	Гончаров Георгий Константинович	А-07-13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
9		Кошельников Владимир Сергеевич	А-15-13	12.03.01	Приборостроение
10	филиал в г. Волжский	Ярда Николай Андреевич	ЭЭ-1-14	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
11		Раковская Ольга Игоревна	ЭЭ-1-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
12		Макарова Ирина Владимировна	ТЭ-3-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13	филиал в г. Смоленск	Абросов Ярослав Александрович	ЭП-14	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
14		Быкова Алина Юрьевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
15		Завальнюк Анастасия Ивановна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
16		Иванов Владислав Александрович	ПЭ2-13	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
17		Нурпеисова Диана Нуразбековна	ОЭС-13	12.03.02	Оптотехника
18		Орлова Юлия Александровна	ПЭ1-13	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
19		Прудникова Ольга Николаевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
20		Сычев Владислав Андреевич	ПЭ1-13	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
21		Сычев Ярослав Андреевич	ПЭ1-13	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
22		Хабибуллаева Марина Шамильевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

Первый проректор НИУ «МЭИ»

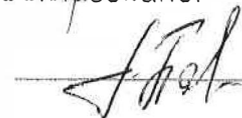
 Т.А. Степанова

Проект вносит:



Д.А. Иванов

Согласовано:



Г.П. Павлюк