



ПРИКАЗ

№ 4755/у
“ 07 ” 07 2015 г.

г. Москва

Содержание: О назначении стипендии Правительства Российской Федерации студентам НИУ «МЭИ», обучающимся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на 2015/2016 учебный год.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. №419 назначены с 1 сентября 2015 г. на 2015/2016 учебный год стипендии Правительства Российской Федерации студентам образовательных организаций высшего образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

ПРИКАЗЫВАЮ :

1. Директорам институтов и филиалов в составе НИУ «МЭИ» принять к исполнению приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №418.
2. На основании Приложения 1 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации №419 бухгалтерии НИУ «МЭИ» произвести начисление стипендий Правительства Российской Федерации для студентов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, с **1 сентября 2015 г. по 31 августа 2016 г.** в соответствии с Указом Президента РФ от 14 сентября 2011 г. N 1198 в размере **5000 рублей в месяц** в дополнение к назначенным академическим и (или) социальным стипендиям следующим студентам МЭИ по списку:

№	институт	ФИО	группа	направление	
				код	название
1	ИЭЭ	Королев Владимир Михайлович	Э-09-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
2		Куприянова Алина Андреевна	Э-07-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
3		Педро Илья Игоревич	Э-09-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
4		Симонов Андрей Сергеевич	Э-09-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

5	ИЭЭ	Сулейманов Игорь Рашидович	Э-07м-10	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
6		Чуркин Андрей Игоревич	Э-09-10м	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
7	ИПЭЭф	Амельченко Юлия Викторовна	ФП-01м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
8		Вартанова Ольга Робертовна	ФП-04м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
9		Ивакина Ольга Александровна	ФП-03м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
10		Климова Мария Андреевна	ФП-04м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
11		Лиманский Иван Игоревич	ФП-08м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
12		Пашкина Маргарита Юрьевна	ФП-08-12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13		Полозова Мария Михайловна	ФП-03м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
14		Степанов Денис Николаевич	ФП-03м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
15	ИТАЭ	Гайдукова Мария Вадимовна	ТФ-05м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
16		Тялина Надежда Александровна	ТФ-10-12	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
17		Кудашкина Кристина Евгеньевна	ТФ-02-12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
18		Тян Евгения Алексеевна	ТФ-02м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
19		Чеботарев Ростислав Сергеевич	ТФ-13-12	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
20		Посохов Андрей Владимирович	ТФ-06м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
21		Авдонина Евгения Александровна	ТФ-13-12	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
22		Соколов Денис Олегович	ТФ-13-12	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
23		Цивлина Татьяна Сергеевна	ТФ-02м-10	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
24	ИРЭ	Аксюта Анна Игоревна	ЭР-04-10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
25		Викторинова Екатерина Сергеевна	ЭР-26-10	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
26		Делян Анна Ашотовна	ЭР-04-10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
27		Паршин Василий Алексеевич	ЭР-07-10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
28		Старикова Елена Анатольевна	ЭР-04-10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
29		Федосова Мария Андреевна	ЭР-06а-10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника

30		Шахаев Кямран Гаджибрагимович	ЭР-26-10	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
31		Щербаков Вадим Александрович	ЭР-15-12	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
32	АВТИ	Чумаченко Дмитрий Анатольевич	А-04-12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
33		Юшанков Сергей Вадимович	А-09м-10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
34	ЭНМИ	Журавлев Александр Владимирович	С-04м-10	13.04.03	Энергетическое машиностроение
35		Козельских Александр Александрович	С-12м-10	15.04.06	Мехатроника и робототехника
36		Маслов Родион Сергеевич	С-02м-10	13.04.03	Энергетическое машиностроение
37		Персяев Антон Андреевич	С-12м-10	15.04.06	Мехатроника и робототехника
38		Симонов Александр Андреевич	С-12м-10	15.04.06	Мехатроника и робототехника
39		Суетин Алексей Владимирович	С-12м-10	15.04.06	Мехатроника и робототехника
40	СФ	Быкова Алина Юрьевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
41		Завальнюк Анастасия Ивановна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
42		Захаров Виталий Александрович	ВМ-14(маг)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
43		Иванов Владислав Александрович	ПЭ2-13	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
44		Касторнов Кирилл Андреевич	ВМ-14(маг)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
45		Корнеев Иван Михайлович	ВМ-14(маг)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
46		Курошев Дмитрий Анатольевич	ЭС-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
47		Прудникова Ольга Николаевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
48		Сафонов Сергей Дмитриевич	ПЭ-14(маг)	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
49		Тихонова Анна Константиновна	Э-12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
50		Тригубов Алексей Алексеевич	ПЭ-14(маг)	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
51		Хабибуллаева Марина Шамильевна	ЭО-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
52		Худяков Максим Павлович	ВМ-14(маг)	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
53		Черняков Артем Андреевич	ПЭ2-13	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
54		ВФ	Альметкина Наталья Андреевна	ТЭ-3-13	13.03.01
55	Калиновская Виктория Владимировна		ТЭ-1-12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
56	Кузьмина Юлия Васильевна		ЭЭ-1-13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

57	Макарова Ирина Владимировна	ТЭ-3-13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
58	Опарина Евгения Константиновна	ТЭ-1-12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

Первый проректор НИУ «МЭИ»



Т.А. Степанова

Проект вносит:



Д.А. Иванов

Согласовано:



Г.П. Павлюк