



ПРИКАЗ

№ 1274/У

“20” 02 2017 г.

г. Москва

Содержание: О назначении стипендии Правительства Российской Федерации студентам НИУ «МЭИ», обучающимся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на весенний семестр 2016/2017 учебного года.

Объявляю решение Ученого Совета МЭИ от 16 февраля 2017 г.:

СЛУШАЛИ: сообщение первого проректора МЭИ профессора Степановой Т.А. «О назначении стипендии Правительства Российской Федерации студентам НИУ «МЭИ», обучающимся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на весенний семестр 2016/2017 учебного года».

Указанные стипендии назначаются не менее 2 раз в год в соответствии с критериями отбора, установленными «Положением о назначении стипендии Правительства Российской Федерации студентам организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики» (утверждено постановлением Правительства РФ 3 ноября 2015 г. №1192

Приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2016 г. №143 «О распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации студентам организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики» для НИУ «МЭИ» выделено в 2016/2017 учебном году 113 стипендий.

Выделенная квота была распределена между институтами и филиалами НИУ «МЭИ» пропорционально контингенту студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Филиалами и институтами университета были подготовлены представления на указанные стипендии для 113 кандидатур студентов. Учебное управление рассмотрело соответствие индивидуальных достижений кандидатов установленным критериям отбора.

Рассмотрев представленные кандидатуры студентов и приняв к сведению предложения учебного управления,

УЧЕНЫЙ СОВЕТ МЭИ ПОСТАНОВИЛ:

Назначить с 1 февраля 2017 г. по 31 августа 2017 г. стипендию *Правительства Российской Федерации студентам НИУ «МЭИ», обучающимся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России* 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	ЭнМИ	Кирик Владислав Андреевич	С-12м-11	15.04.06	Мехатроника и робототехника
2		Лавырев Иван Павлович	С-4м-16	13.04.03	Энергетическое машиностроение
3		Пуцын Александр Дмитриевич	С-02м-16	13.04.03	Энергетическое машиностроение
4		Сверчков Денис Русланович	С-04м-11	13.04.03	Энергетическое машиностроение
5		Хрычева Ангелина Анатольевна	С-04м-16	13.04.03	Энергетическое машиностроение
6	ИТАЭ	Авдониная Евгения Александровна	ТФ-13м-16	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
7		Гурьянова Валерия Владимировна	ТФ-07м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
8		Зенина Оксана Алексеевна	ТФ-11м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
9		Зидиханова Аида Альбертовна	ТФ-05м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
10		Канин Павел Константинович	ТФ-10м-16	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
11		Климанский Дмитрий Ильич	ТФ-09м-11	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
12		Козырев Алексей Дмитриевич	ТФ-02-14	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13		Корнеев Роман Валерьевич	ТФ-05м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
14		Кузнецова Дарья Владимировна	ТФ-05м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника

15		Насыров Тимур Ишкиневич	ТФ-10-13	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
16		Пейливанова Мария Македоновна	ТФ-05м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
17		Сазанова Маргарита Михайловна	ТФ-05м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
18		Сидоров Александр Андреевич	ТФ-14м-11	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
19		Тялина Надежда Александровна	ТФ-10м-16	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
20		Федоров Дмитрий Алексеевич	ТФ-14м-11	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
21		Федоров Михаил Сергеевич	ТФ-10-13	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
22		Финошкина Дарья Владимировна	ТФ-11-16	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
23	ИПЭЭФ	Алтухова Татьяна Андреевна	ФП-07м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
24		Ашихмина Алина Алексеевна	ФП-03м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
25		Габдрахманов Эмиль Александрович	ФП-08м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
26		Гаврилова Наталья Сергеевна	ФП-02м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
27		Иванова Татьяна Сергеевна	ФП-03м-16	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
28		Исхакова Анна Михайловна	ФП-08м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
29		Королева Полина Алексеевна	ФП-03м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
30		Коротке Юлия Владимировна	ФП-08м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
31		Лелин Федор Владимирович	ФП-04м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
32		Молоканов Александр Александрович	ФП-07м-11	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
33		Петрушина	ФП-03м-16	13.04.01	Теплоэнергетика и

		Ирина Витальевна			теплотехника
34		Прищепова Станислава Андреевна	ФП-03м-11	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника и
35		Савченков Павел Михайлович	ФП-07м-16	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника и
36		Тевосян Николай Хачатурович	ФП-08м-16	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника и
37		Хачалов Магомед Ахмедович	ФП-08м-16	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника и
38		Шаранина Ксения Вячеславовна	ФП-07м-11	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника и
39	ИЭТ	Астахова Валентина Сергеевна	ЭЛ-01м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
40		Булгаков Андрей Сергеевич	ЭЛ-03м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
41		Гуменный Игорь Владимирович	ЭЛ-15м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
42		Ерохин Валерий Александрович	ЭЛ-11м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
43		Князев Вячеслав Олегович	ЭЛ-11м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
44		Крымская Екатерина Валерьевна	ЭЛ-01м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
45		Курбатов Даниил Валериевич	ЭЛ-01-14	13.03.02	Электроэнергетика электротехника и
46		Максимова Наталья Михайловна	ЭЛ-17-14	13.03.02	Электроэнергетика электротехника и
47		Мангасарова Марина Романовна	ЭЛ-18м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
48		Наместникова Екатерина Сергеевна	ЭЛ-12м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
49		Окунева Анастасия Игоревна	ЭЛ-12м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и
50		Радченко Иван Витальевич	ЭЛ-01-14	13.03.02	Электроэнергетика электротехника и
51		Родионова Дарья	ЭЛ-13м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника и

		Николаевна				
52		Сидикова Наталья Александровна	ЭЛ-08м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
53		Суханов Алексей Иванович	ЭЛ-03м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
54		Фадина Юлия Владимировна	ЭЛ-14м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
55	ИЭЭ	Буслов Виктор Владимирович	Э-06м-11	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
56		Воротынцев Денис Владимирович	Э-15м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
57		Карпов Никита Дмитриевич	Э-15м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
58		Колков Станислав Сергеевич	Э-14м1-11	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
59		Королев Владимир Михайлович	Э-09м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
60		Коростелев Максим Владимирович	Э-09м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
61		Курьшев Дмитрий Анатольевич	Э-09м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
62		Крапивко Павел Дмитриевич	Э-15м-16	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и
63		Никулин Роман Иванович	Э-02м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
64		Рогозинников Евгений Игоревич	Э-12м-11	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
65		Середкин Даниил Юрьевич	Э-02-14	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и
66		Холодов Александр Сергеевич	Э-12м-11	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
67		Широкова Алена Игоревна	Э-15м-16	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
68		Щепотин Александр сергеевич	Э-06м-11	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
69	АВТИ	Александрова Татьяна Алексеевна	А-07-14	09.03.01	Информатика вычислительная техника	и
70		Волков	А-08м-11	09.04.01	Информатика	и

		Александр Дмитриевич			вычислительная техника
71		Долженков Николай Олегович	A-06м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
72		Зубов Иван Андреевич	A-07м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
73		Капцова Наталья Сергеевна	A-07м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
74		Лылин Вячеслав Игоревич	A-04м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
75		Магжанова Асель Тахировна	A-07м-16	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
76		Мороз Евгений Владимирович	A-04м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
77		Орлов Артем Геннадиевич	A-09м-11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
78		Уварова Елена Александровна	A-12м-16	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
79		Уварова Анна Александровна	A-12м-16	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
80	ИРЭ	Белов Станислав Юрьевич	ЭР-07м-16	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
81		Вагапова Екатерина Андреевна	ЭР-07м-11	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
82		Вильшанская Евгения Владимировна	ЭР-07м-11	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
83		Вострикова Ольга Васильевна	ЭР-11-16	11.03.01	Радиотехника
84		Дугин Антон Дмитриевич	ЭР-26м-11	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
85		Каткова Ольга Станиславовна	ЭР-26м-16	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
86		Кузнецов Игорь Сергеевич	ЭР-01м-11	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
87		Куковьякина Надежда Андреевна	ЭР-26м-16	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
88		Прозоров Алексей Леонидович	ЭР-21м-11	11.04.01	Радиотехника

89		Фролов Илья Сергеевич	ЭР-01м-11	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
90		Чудаков Александр Евгеньевич	ЭР-26м-11	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	
91	СФ	Гордиевский Денис Дмитриевич	ЭС-16(маг)	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
92		Залманенок Артём Игоревич	Э-15(маг)	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
93		Зирюкин Павел Андреевич	ПЭ-15(маг)	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
94		Ковалев Алексей Валерьевич	ПЭ-16(маг)	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
95		Новикова Александра Николаевна	ЭО- 15(маг)	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника	и
96		Покровский Александр Николаевич	АС-13	09.03.01	Информатика вычислительная техника	и
97		Рассказа Дарья Сергеевна	ПЭ-16(маг)	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
98		Ручкина Светлана Алексеевна	ЭО- 15(маг)	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника	и
99		Сидоров Игорь Алексеевич	ВМ-14	09.03.01	Информатика вычислительная техника	и
100		Теплов Александр Владимирович	ПЭ-16(маг)	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
101		Чеботарева Ольга Андреевна	ЭС-15(маг)	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и
102		Черняков Артём Андреевич	ПЭ-16(маг)	11.04.04	Электроника наноэлектроника	и
103		Чудинова Ольга Сергеевна	ПЭ1-14	11.03.04	Электроника наноэлектроника	и
104		Чупова Анастасия Викторовна	ЭО- 16(маг)	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника	и
105	Чупова Мария Викторовна	ЭО- 16(маг)	13.04.01	Теплоэнергетика теплотехника	и	
106	Язиков Роман Игоревич	ЭС-15(маг)	13.04.02	Электроэнергетика электротехника	и	
107	ВФ	Габидулин Роман	ЭЭ-1-14	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и

	Михайлович				
108	Глухова Наталья Андреевна	ТЭ-2-13	13.03.01	Теплоэнергетика теплотехника	и
109	Гончарук Вера Олеговна	ЭЭ-2-13	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и
110	Карпенко Инна Александровна	ЭЭ-1-16	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и
111	Кирносов Михаил Сергеевич	ЭЭ-1-15	13.03.02	Электроэнергетика электротехника	и
112	Летуновский Артем Станиславович	ТЭ-3-14	13.03.01	Теплоэнергетика теплотехника	и
113	Шимоняк Анна Александровна	ТЭ-3-15	13.03.01	Теплоэнергетика теплотехника	и

П Р И К А З Ы В А Ю :

Принять к исполнению объявленное в настоящем приказе решение Ученого совета МЭИ.

Ректор

Н.Д. Роголев

Проект вносит:

Д.А. Иванов

Согласовано:

Т.А. Степанова

1