



ПРИКАЗ

№ 133

« 07 » марта 2019 г.
г. Москва

О плане повышения квалификации кадров НИУ «МЭИ»

В целях обеспечения уровня повышения квалификации и формирования кадрового резерва в НИУ «МЭИ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план повышения квалификации кадров НИУ «МЭИ» в соответствии с приложением №1. Ответственность за реализацию программ повышения квалификации возложить на директора ИДДО Т.А. Шиндину.
2. Начальнику ОДПО Е.М. Тимофееву обеспечить методическое обеспечение и организацию учебного процесса.
3. Директорам институтов и филиалов НИУ «МЭИ» в срок до 25.03.2019 направить на повышение квалификации сотрудников в соответствии с распределением квот на обучение за счет средств НИУ «МЭИ» (приложением №2).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

**План повышения квалификации профессорско-преподавательского
состава ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» на 2019 год**

№ п/п	Наименование программы	Количество часов, всего	Количество часов контактной работы	Количество слушателей в группе	Количество групп	Период проведения	Профстандарт	Примечание
1. Повышение квалификации/переподготовка по профилю преподаваемой дисциплины								
1.1.	Инновационные технологии в инженерных задачах (по профилю)	550	234	40	3	март-май июнь-август сентябрь-ноябрь	нет	по профилю связанному с наименованием преподаваемой дисциплины
1.2.	Управление проектами в научной сфере (по профилю)	356	174	30	3	апрель-май июнь-июль октябрь-ноябрь	нет	
1.3.	Практика организации научной деятельности и коммерциализации ее результатов	160	54	30	2	апрель октябрь	нет	
1.4.	Академическое письмо	160	54	35	2	сентябрь декабрь	нет	
2. Повышение квалификации/переподготовка по педагогике высшей школы								
2.1.	Практическая психология	144	72	25	2	апрель октябрь	ПС №608н уровень D	Ассистент, Ст. преподаватель Доцент
2.2.	Профориентационная работа в высшем образовании	72	36	30	1	декабрь	ПС №608н уровень E	Методист, Преподаватель, Доцент
2.3.	Разработка и обновление образовательных программ высшего образования	144	72	50	2	март октябрь	ПС №608н уровень H	Методист, Ученый секретарь. Начальник курса

2.4.	Организация и управление образовательной и научной деятельностью в вузе	402	190	50	1	ноябрь (19 г.)- февраль (20 г.)	ПС №608н уровень Н	Кадровый резерв
2.5.	Педагогика и психология в высшей школе	108	54	50	2	май-июнь сентябрь-октябрь	ПС №608н уровень Н	Ассистент Старший преподаватель
2.6.	Технологии образования и методического обеспечения в современной высшей школе	144	72	50	3	май-октябрь сентябрь-ноябрь октябрь-декабрь	ПС №608н уровень I	Доцент
2.7.	Государственное и муниципальное управление в высшем образовании	108	54	25	2	март-май сентябрь-ноябрь	ПС №608н уровень J	Профессор, Зав. кафедрой
3. Повышение квалификации/переподготовка по информационным технологиям								
3.1.	Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программам в ЭИОС «Прометей»	108	54	70	4	март май июнь октябрь	ПС №298н уровень А	Ассистент, Ст. преподаватель Доцент, Профессор
3.2.	Балльно-рейтинговая система учета достижений студентов в учебной, научной и социальной деятельности (ЭИОС «БАРС»)	72	36	70	4	март апрель сентябрь ноябрь	ПС №682н уровень В	Ассистент, Ст. преподаватель Доцент, Профессор
3.3.	Технологии планирования образовательного процесса на основе ЭИОС РУЗ «Галактика»	72	36	40	1	май	ПС №10н уровень D	Методист, Преподаватель, Доцент
3.4.	Управление персоналом университета в условиях цифровизации	252	108	30	1	апрель	ПС №69н уровень D	Зав. кафедрой Директор
Всего				1500	33			

Квоты на повышение квалификации за счет средств НИУ «МЭИ»

Структурное подразделение (кафедра)	Количество мест			
	всего	По профилю преподаваемой дисциплины	По педагогике	По информатизации
Автоматизированного электропривода	18	4	6	8
Автоматизированных систем управления тепловыми процессами	25	6	9	10
Атомных электрических станций	23	5	8	10
Безопасности и информационных технологий	33	7	12	14
Высшей математики	47	12	16	19
Вычислительной техники	15	4	5	6
Вычислительных машин, систем и сетей	48	11	17	20
Гидромеханики и гидравлических машин	17	4	6	7
Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	18	4	6	8
Дизайна	12	3	4	5
Инженерной графики	27	7	9	11
Инженерной теплофизики	27	7	9	11
Инженерной экологии и охраны труда	22	5	8	9
Инновационных технологий наукоемких отраслей	7	2	3	2
Инновационных технологий техногенной безопасности	9	2	3	4
Иностранных языков	27	6	10	11
Информационно-измерительной техники	19	4	7	8
Истории и культурологии	10	2	4	4
Математического моделирования	27	6	10	11
Менеджмента в энергетике и промышленности	14	3	5	6
Низких температур	17	4	6	7
Общей физики и ядерного синтеза	36	8	12	16
Основ конструирования машин	9	2	3	4
Основ радиотехники	24	5	9	10
Паровых и газовых турбин	24	5	9	10
Прикладной математики	46	12	15	19
Промышленной электроники	18	4	6	8
Промышленных теплоэнергетических систем	19	4	7	8
Радиотехнических приборов и антенных систем	23	5	8	10
Радиотехнических систем	7	2	3	2
Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	18	4	6	8
Релейной защиты и автоматизации энергосистем	22	5	8	9

Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	38	8	14	16
Русского языка	18	4	6	8
Светотехники	24	5	9	10
Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	42	9	16	17
Теоретических основ электротехники	22	5	8	9
Тепловых электрических станций	30	6	10	14
Тепломассообменных процессов и установок	18	4	6	8
Техники и электрофизики высоких напряжений	23	6	8	9
Технологии металлов	22	6	7	9
Управления и информатики	30	7	11	12
Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов	22	5	8	9
Физики им. В.А. Фабриканта	41	9	15	17
Физкультуры и спорта	46	10	17	19
Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	25	5	8	12
Формирования и обработки радиосигналов	34	8	12	14
Химии и электрохимической энергетики	21	5	7	9
Экономики в энергетике и промышленности	49	11	18	20
Электрических станций	26	6	9	11
Электромеханики, электрических и электронных аппаратов	34	8	12	14
Электроники и наноэлектроники	26	6	9	11
Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий	33	7	12	14
Электротехники и интроскопии	23	5	8	10
Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта	29	7	10	12
Электроэнергетических систем	30	7	11	12
Энергетики высокотемпературной технологии	23	5	8	10
Институт ИДДО	9	2	5	2
Институт ВИИ	9	2	5	2
Филиал в г. Волжском	10	2	3	5
Филиал в г. Конаково	10	2	3	5
Филиал в г. Смоленске	15	2	3	10
Филиал в г. Душанбе	10	2	3	5

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления по работе с персоналом



Н.Г. Савин