



ПРИКАЗ

№ 1238

« 12 декабря 2025 г.

г. Москва

О плане дополнительного образования научно-педагогических и руководящих сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2026 год

В целях обеспечения профессионального уровня научно-педагогических и руководящих сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Утвердить план повышения квалификации научно-педагогических и руководящих сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2026 год в соответствии с Приложением №1 к данному приказу.
2. Заведующим кафедрами ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» обеспечить исполнение следующих пунктов приказа в срок до 13.01.2026:
 - для формирования списков слушателей на программы повышения квалификации организовать в обязательном порядке электронную регистрацию сотрудников кафедры на программы в рамках ИС «Электронный МЭИ» в разделе «Регистрация» вкладки «Мероприятия» (<https://op.mpei.ru/>);
 - для подготовки приказов о зачислении, направить в ИДДО (OrelyanoursMI@mpei.ru) служебную записку по форме Приложения №2, с информацией о сотрудниках, направленных на обучение в соответствии с планом на 2026 год.
3. Руководителям программ, представленных в Приложении №1 к данному приказу, провести разработку и обновление учебно-методической документации в соответствии с «Положением о разработке и реализации дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (приказ от 18.11.2025 №1111) и утвердить рабочую программу повышения квалификации в ИДДО за 10 дней до начала реализации программы.
4. Начальнику ОДПО Н.Д. Селиверстову обеспечить методическое обеспечение и организацию учебного процесса.
5. Ответственность за реализацию программ повышения квалификации возложить на директора ИДДО Т.А. Шиндину.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор

Замолодчиков В.Н.

Приложение №1

к приказу от «12 декабря» 2025 г. № 1238

«О плане дополнительного образования научно-педагогических и руководящих сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2026 год»

	Наименование программы	Руководитель программы	Кол-во часов, всего	Кол-во слушателей, чел.
1. Повышение квалификации по профилю преподаваемой дисциплины				
1.1	Вычислительные комплексы в энергетике (Python)	Волошин Е.А.	72	15
1.2	Задачи по электромагнетизму: методы решения	Корецкая И.В.	72	35
1.3	Имиджмейкинг	Белобрагин В.В.	18	30
1.4	Инжиниринг и трансформация бизнес-процессов в организации	Кетоева Н.Л.	72	25
1.5	Исторический аспект дисциплины «Основы российской государственности»	Гусарова М.Н.	18	30
1.6	Международные отношения	Сухарева Е.В.	36	40
1.7	Методика преподавания и решения задач по курсам «Механика материалов и конструкций», «Сопротивление материалов», «Динамика и прочность машин», «Прикладная физика»	Цой В.Э.	78	20
1.8	Методика решения задач по разделу «Механика» в курсах «Физика», «Физика (общая)»	Иванов Д.А.	36	30
1.9	Моделирование химико-технологических и энергетических процессов нефтегазового комплекса в специализированном ПО	Петин С.Н.	36	25
1.10	Основы анализа текстовых данных	Мохов А.С.	72	20
1.11	Основы цифрового проектирования в среде T-FLEX	Иванков Н. В.	36	10
1.12	Политические партии России: история и современность	Смирнова М.И.	36	50
1.13	Помехи в цепях питания и сигнальных линиях цифровых печатных плат	Булаев И.Ю.	18	15

1.14	Рынок электроэнергии в РФ. Особенности участия АЭС в рынке электроэнергии РФ	Казаров Г.И.	36	20
1.15	Создание цифровых двойников для энергосистемы на базе применения CIM модели и ПАК ЦДЭС	Бисеров Д.М.	72	20
1.16	Способы переработки и утилизации ТКО	Штык О.А.	18	25
1.17	Текст в практике преподавания русского языка как иностранного: подходы к созданию и отбору, приемы работы (уровни А1 - В1)	Чубарова О.Э.	36	25
1.18	Теплообмен в инженерных приложениях: моделирование и анализ (CFD-подход)	Деев Р.	72	7
1.19	Цифровые технологии в маркетинге	Кетоева Н.Л.	72	25
1.20	Экономика энергетики	Коновалова О.Г.	72	30
1.21	Ядерные технологии	Хвостова М.С.	36	20
1.22	CFD-моделирование течений жидкостей и газов в инженерных задачах	Деев Р.	72	7
2. Повышение квалификации по педагогике высшей школы				
2.1	Диагностика поведенческих девиаций с помощью проективных методик в системе безопасной профессиональной деятельности педагога	Рыжков А.И.	18	12
2.2	Информатизация инженерного образования	Прудникова Ю.И.	36	20
2.3	Каллиграфия как метод релаксации	Штык О.А.	18	15
2.4	Китайский язык для преподавателей и сотрудников (стартовый уровень HSK1)	Родин А.Б.	72	12
2.5	Классическая музыка: как слушать и понимать	Денисова А.Б.	36	30
2.6	Курс самозащиты, физическая и психологическая подготовка	Рябов С.Н.	18	20
2.7	Легенды и архитектура Московского энергетического института в 25 управленческих кейсах	Пиляк С.А.	72	40
2.8	Организационно-техническое сопровождение сурдоперевода и тифлосурдоперевода в образовательной деятельности	Максимова А.А.	36	15
2.9	Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования	Максимова А.А.	36	15
2.10	Организация исследовательской деятельности студентов	Лебедева Н.А.	18	25

2.11	Практическая психология	Домнина В.В.	72	25
2.12	Преподаватель международных образовательных программ	Осипова М.С.	36	30
2.13	Психология влияния в преподавательской деятельности	Гусарова М.Н.	18	40
2.14	Развитие компетентности управления конфликтами в образовательной организации	Рашитова Л.К.	72	40
2.15	Совершенствование психики преподавателя по методикам самозащиты	Волостных В.В.	18	25
2.16	Традиционные восточные техники оздоровления в каратэ	Штык О.А.	18	25
2.17	Формирование позитивной университетской среды	Шахбанова З.Ш.	72	30
2.18	Эмоциональный и кинетический интеллект в педагогической деятельности	Гусарова М.Н.	18	50
2.19	Юриспруденция	Сухарева Е.В.	36	40
2.20	Языковая картина мира (методы психолингвистики)	Валуйцева И.И.	36	20

3. Повышение квалификации по ЭИОС и информационным технологиям

3.1	Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК «СТАРКОН»	Цой В.Э.	108	20
3.2	Графический дизайн	Румянцева О.В.	36	30
3.3	Использование цифровых сервисов в педагогической практике	Денисова А.Б.	36	25
3.4	Модельно-ориентированное проектирование в отечественной среде Engee	Балакин Д.А.	36	30
3.5	Организация подготовки проектной и конструкторской документации в среде «nanoCAD»	Чახеев Е.Я.	54	12
3.6	Основы искусственного интеллекта	Гусева Г.М.	36	50
3.7	Проектно-ориентированный курс по 3D-моделированию и печати на базе свободного программного обеспечения	Рыжков А.И.	72	10
3.8	Прочностной анализ в САЕ Fidesys	Цой В.Э.	72	15
3.9	Совершенствование профессиональных навыков преподавателей в работе с презентационными инструментами офисного ПО	Максимова А.А.	72	25
3.10	Совершенствование профессиональных навыков преподавателей в работе с табличными инструментами офисного ПО	Максимова А.А.	72	25

3.11	Совершенствование профессиональных навыков преподавателей в работе с текстовыми инструментами офисного ПО	Максимова А.А.	72	25
3.12	Создание учебных тренажеров в ИС «iSpring»	Кузнецова О.В.	18	30
3.13	Промпт-инжиниринг	Закаблуков Д.А.	36	20
3.14	Составление тестовых заданий и анализ их сложности	Крыжов Д.Л.	18	45
3.15	Техническая визуализация в SimInTech	Орехов С.В.	72	25
3.16	Язык Python и возможности машинного обучения	Гусева Г.М.	36	50
4. Повышение квалификации по управлению университетом				
4.1	Основы бережливого производства в университете	Кетоева Н.Л.	72	30
4.2	Основы педагогической деятельности для иностранных преподавателей	Сергеева О.А.	16	25
4.3	Основы противодействия коррупции	Хохлов С.В.	36	120
4.4	Правовые меры противодействия коррупции	Букалерова Л.А.	72	60
4.5	Управление процессами качества на предприятии. Национальные стандарты качества	Кетоева Н.Л.	72	60
5. Прочие				
5.1	Английский язык для специалистов энергетической отрасли	Путилова И.В.	76	7
5.2	Обучение иностранному языку для профессиональных целей: традиции, инновации и перспективы	Слепнева М.А.	24	30
5.3	Практический курс разговорного английского языка для академических и научных целей 1 часть (средний уровень)	Слепнева М.А.	36	15
5.4	Практический курс разговорного английского языка для академических и научных целей 2 часть (повышенный уровень)	Слепнева М.А.	36	15
5.5	Технический английский язык для энергетиков (краткий курс)	Путилова И.В.	76	7
6. Повышение квалификации по охране труда				
6.1	Охрана труда	Королев И.В.	36	20

к приказу от «12» сентября 2025 г. № 1238

«О плане дополнительного образования научно-педагогических и руководящих сотрудников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2026 год»

Директору ИДДО
Т.А. Шиндиной

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с планом развития кадрового потенциала университета и планом повышения квалификации профессорско-преподавательского и руководящего состава 2026 года, направляю на обучение следующих сотрудников *наименование подразделения*:

По разделу 1 (по профилю преподаваемой дисциплины)

1. Программа: _____ название программы из плана ПК ППС _____;

№	Фамилия Имя Отчество	Должность	Подразделение	E-mail
1.				
2.				
3.				

По разделу 2 (по педагогике высшей школы)

1. Программа: _____ название программы из плана ПК ППС _____;

№	Фамилия Имя Отчество	Должность	Подразделение	E-mail
1.				
2.				
3.				

Должностное лицо, кто направляет
служебную записку

ФИО