



Утверждаю

И.о. проректора НИУ «МЭИ»

И.И. Комаров

« 10 » января 2024 г.

Сведения о языках преподавания основных профессиональных образовательных программ

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
01.06.01 Математика и механика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Вычислительная математика	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Теоретическая механика	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Динамика и прочность машин , приборов и аппаратуры	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Механика деформируемого твердого тела	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Дифференциальные уравнения и математическая физика Профиль программы: Теория возмущений	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Дифференциальные уравнения и математическая физика Профиль программы: Дифференциальные уравнения	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Вычислительная математика	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Теоретическая механика, динамика машин Профиль программы: Динамика машин	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Искусственный интеллект и машинное обучение	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Кибербезопасность	очная	русский
01.06.01 Математика и механика	Физика плазмы	очная	русский
03.06.01 Физика и астрономия	Теплофизика и теоретическая теплотехника	очная	русский

04.06.01 Химические науки	Электрохимия	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизации проектирования (вычислительная техника, информатика, электротехника)	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Теоретические основы информатики	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные системы и их элементы Профиль программы: Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные системы и их элементы Профиль программы: Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	русский

09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и информационные процессы	очная	русский
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	заочная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ - устройства и их технологии	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Радиолокация и радионавигация	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	русский
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	очная	русский
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	очная	русский
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	русский
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	очная	русский

12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электрофизика, электрофизические установки	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические материалы и изделия	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	заочная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая электротехника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Светотехника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнология	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Силовая электроника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергетические системы и комплексы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электрические станции и электроэнергетические системы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электрические станции и электроэнергетические системы	заочная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	заочная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Техника высоких напряжений	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая и прикладная электротехника Профиль программы: Электрофизика и теоретическая электротехника	очная	русский

13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая и прикладная электротехника Профиль программы: Электротехнические материалы и изделия	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая и прикладная электротехника Профиль программы: Теоретическая электротехника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая и прикладная электротехника Профиль программы: Силовая электроника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы Профиль программы: Электромеханика и электрические аппараты	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы Профиль программы: Электротехнические комплексы и системы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электроэнергетика Профиль программы: Электрические станции и электроэнергетические системы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электроэнергетика Профиль программы: Техника высоких напряжений	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнология и электрофизика	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергетические системы и комплексы: Энергетические системы и комплексы	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергетические системы и комплексы: Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Энергетические системы и комплексы: Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	русский
13.06.01 Электро- и теплотехника	Турбомашин и поршневые двигатели	очная	русский
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	очная	русский

14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	очная	русский
15.06.01 Машиностроение	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	русский
15.06.01 Машиностроение	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	очная	русский
15.06.01 Машиностроение	Гидравлические машины вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	русский
15.06.01 Машиностроение	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	очная	русский
15.06.01 Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	очная	русский
16.06.01 Физико-технические науки и технологии	Физика полупроводников	очная	русский
20.06.01 Техносферная безопасность	Экология (в энергетике)	очная	русский
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (энергетика, электротехника)	заочная	русский
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (энергетика, электротехника)	очная	русский
20.06.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	очная	русский
20.06.01 Техносферная безопасность	Безопасность труда	очная	русский
22.06.01 Технологии материалов	Материаловедение	очная	русский
22.06.01 Технологии материалов	Материаловедение	заочная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении, энергетике)	очная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	очная	русский

27.06.01 Управление в технических системах	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	очная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Вычислительные системы и их элементы	очная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	русский
27.06.01 Управление в технических системах	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	очная	русский
38.06.01 Экономика	Математические и инструментальные методы экономики	очная	русский
38.06.01 Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)	очная	русский
38.06.01 Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)	заочная	русский
38.06.01 Экономика	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	очная	русский
38.06.01 Экономика	Региональная и отраслевая экономика	очная	русский

Составил:

Начальник УПНК



Е.В. Жигулина