

Утверждаю

Первый проректор НИУ «МЭИ»

В.Н. Замолодчиков

» 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)
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	очная	русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	очная	русский
08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	очная	русский
08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	очно-заочная	русский
08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	заочная	русский
08.03.01 Строительство	Строительная экспертиза	заочная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительно-измерительные системы	очная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии	очная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования	очная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	заочная	русский
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	заочная	русский
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	очная	русский
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	очно-заочная	русский
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	заочная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	очная	русский
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	очно-заочная	русский
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	очная	русский
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	очно-заочная	русский
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации	очная	русский
11.03.01 Радиотехника	Радиотехника	очная	русский
11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Квантовая и оптическая электроника	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Лазерная и оптическая измерительная электроника	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнология в электронике	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	очная	русский
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Светотехника и источники света	очная	русский
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы	очная	русский
12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	очная	русский
12.03.01 Приборостроение	Компьютерная фотоника	очная	русский
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	заочная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	очно-заочная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная и коммунальная теплоэнергетика	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологии	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	очная	русский
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки.	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика	заочная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	заочная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические и электронные аппараты	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрический транспорт	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование автомобилей и тракторов	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	очно-заочная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование летательных аппаратов	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехника и электрификация	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические установки и системы	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	заочная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение и кабельные сети	заочная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	очная	русский
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	очная	русский
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	очная	русский
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	очная	русский
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	очная	русский
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Производство энергетического оборудования	очная	русский
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электростанции и установки	очная	русский
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	очная	русский
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика	очная	русский
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Термоядерные реакторы и плазменные установки	очная	русский
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Техника и физика низких температур	очная	русский
15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	очная	русский
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	очная	русский
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	очная	русский
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством продукции, процессов и услуг	заочная	русский
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	очная	русский
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	очно-заочная	русский
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	заочная	русский
27.03.04 Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления	очная	русский
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	очная	русский
27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	заочная	русский
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	очная	русский
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	очно-заочная	русский
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	заочная	русский
38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы	очная	русский
38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы	очно-заочная	русский
38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	очно-заочная	русский
38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	заочная	русский
38.03.01 Экономика	Цифровая экономика	очная	русский
38.03.01 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	очная	русский
38.03.01 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	очно-заочная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	очная	русский
38.03.01 Экономика	Международные стандарты учёта, аудита и финансового менеджмента	заочная	русский
38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Государственная и муниципальная служба	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Государственная и муниципальная служба	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Информационный менеджмент в бизнес-системах	очная	русский
38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Маркетинг	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Маркетинг	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций	очная	русский
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Управление человеческими ресурсами	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Управление человеческими ресурсами	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	очная	русский
38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	очно-заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	заочная	русский
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	очно-заочная	русский
38.03.05 Бизнес-информатика	Анализ и моделирование бизнес-процессов в экономике - последний выпуск	очно-заочная	русский
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	очная	русский
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	очно-заочная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	заочная	русский
38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	заочная	русский
38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	очно-заочная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Дизайн в рекламе	заочная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	очная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	заочная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	заочная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью	очная	русский
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и продвижение СМИ	заочная	русский
45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	очная	русский
45.03.02 Лингвистика	Лингвистика	очная	русский
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	очная	русский
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	очно-заочная	русский
54.03.01 Дизайн	Дизайн интерьера	очная	русский
54.03.01 Дизайн	Дизайн интерьера	очно-заочная	русский
54.03.01 Дизайн	Дизайн предметно-пространственной среды	очно-заочная	русский
54.03.01 Дизайн	Медиадизайн	очная	русский
54.03.01 Дизайн	Медиадизайн	очно-заочная	русский
54.03.01 Дизайн	Промышленный дизайн	очно-заочная	русский
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект	очная	русский
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и компьютерное моделирование	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	очная	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	очная	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии	очная	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные и вычислительные технологии	очная	русский
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии	очная	русский
09.04.03 Прикладная информатика	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	очная	русский
09.04.03 Прикладная информатика	Облачные вычисления	заочная	русский
10.04.01 Информационная безопасность	Управление информационной безопасностью	очная	русский
11.04.01 Радиотехника	Киберфизические системы и интернет вещей	очно-заочная	русский
11.04.01 Радиотехника	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	очная	русский
11.04.01 Радиотехника	Радиотехнические системы	очная	русский
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Лазерная и оптическая измерительная электроника	очная	русский
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Полупроводниковые материалы и структуры	очная	русский
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	очная	русский
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Твердотельная микро- и наноэлектроника	очная	русский
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Теоретическая и прикладная светотехника	очная	русский
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и	Автоматизированные системы управления объектами тепловых и	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
теплотехника	атомных электрических станций		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Наукоёмкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	заочная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплотехника и малая распределенная энергетика	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технология воды и топлива в энергетике	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Управление проектами в теплоэнергетике	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	очная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий. Эффективные теплоэнергетические системы	заочная	русский
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетические установки	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Инжиниринг в системах электроснабжения	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Инжиниринг в электроэнергетике	заочная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Инжиниринг в электроэнергетике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Контрольно-надзорная деятельность в энергетике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Моделирование в электроэнергетике и электротехнике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техника и электрофизика высоких напряжений	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей	очно-заочная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление проектами в электроэнергетике	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Управление проектами электроэнергетических комплексов	заочная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические аппараты управления и распределения энергии	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	очная	русский
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	очная	русский
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	очная	русский
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	очная	русский
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Производство энергетического оборудования	очная	русский
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	очная	русский
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	очная	русский
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез	очная	русский

Наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Формы обучения	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика и молекулярная физика	очная	русский
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физика и техника низких температур	очная	русский
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физико-технические проблемы атомной энергетики	очная	русский
15.04.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	очная	русский
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	очная	русский
27.04.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	очная	русский
38.04.01 Экономика	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	очно-заочная	русский
38.04.01 Экономика	Экономика и финансы цифровой энергетики	очная	русский
38.04.01 Экономика	Экономика и финансы цифровой энергетики	очно-заочная	русский
38.04.01 Экономика	Экономика и финансы цифровой энергетики	заочная	русский
38.04.01 Экономика	Экономика фирмы и рынков	заочная	русский
38.04.02 Менеджмент	Бизнес администрирование	заочная	русский
38.04.02 Менеджмент	Управление деятельностью PR организаций и структур	очная	русский
38.04.02 Менеджмент	Управление деятельностью PR организаций и структур	очно-заочная	русский
38.04.02 Менеджмент	Управление проектами	очная	русский
38.04.02 Менеджмент	Управление проектами	очно-заочная	русский
38.04.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	очная	русский

Составил:

Начальник ОМО УКО

Согласовал:

Начальник учебного управления



Ю.В. Шацких

Р.И. Поляк