



## ПРИКАЗ

№ 22

«17» сентября 2025 г.

г. Москва

---

**Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)) в 2025 г.**

---

Руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**приказываю:**

1. Утвердить распределение контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета в 2025 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 1.

2. Утвердить распределение контрольных цифр приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета в 2025 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 2.

3. Утвердить распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курс бакалавриата/специалитета в 2025 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 3.

4. Утвердить распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курс магистратуры в 2025 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 4.

5. Утвердить распределение контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курс по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и его филиалах согласно Приложению 5.

6. Утвердить распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курс бакалавриата/специалитета, магистратуры и по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году для иностранных граждан и лиц без гражданства в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 6.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора В.Н. Замолодчикова.

Ректор

Н.Д. Рогалев

Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.

**Распределение контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета в 2025 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск, г. Душанбе)**

Институт	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Образовательные программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭнМИ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	4 года	1 сентября	45
				Интеллектуальные производственные технологии			
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
ЭнМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	30
ЭнМИ	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	20
ЭнМИ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	4 года	1 сентября	50
				Мехатроника и робототехника			
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	49
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	40
				Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии			
ИГВИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	4 года	1 сентября	20
				Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты			
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	130
				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
				Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике			
ИТАЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	190
				Атомные электростанции и установки			
				Техника и физика низких температур			
				Термоядерные реакторы и плазменные установки			
				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
ИЭВТ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	4 года	1 сентября	41
ИЭВТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы	4 года	1 сентября	125
				Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений			
				Системы теплоэнергоснабжения городов			
				Экономика и управление на энергопредприятии			
				Энергетика предприятий и водородные технологии			
				Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности			

ИЭТЭ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Материалы электроники и нанoeлектроники	4 года	1 сентября	25
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика, электрические и электронные аппараты	4 года	1 сентября	150
				Инновационные электротехнические материалы и изделия			
				Электропривод и автоматика			
				Электротехнология			
				Электрический транспорт			
				Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей			
				Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов			
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений							
Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике							
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетика	4 года	1 сентября	260
				Распределительные электрические сети			
				Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций			
				Электроэнергетика и электротехника			
ИВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	4 года	1 сентября	100
				Математическое моделирование	4 года	1 сентября	
ИВТИ	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	4 года	1 сентября	23
ИВТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	190
				Вычислительно-измерительные системы			
				Вычислительные технологии			
				Информационные технологии			
ИВТИ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	4 года	1 сентября	75
				Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных			
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	75
				Радиотехника			
ИРЭ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	150
				Светотехника и источники света			
				Микроэлектроника и твердотельная электроника			
				Лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	75
ИРЭ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	очная	Радиоэлектронные системы и комплексы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	75
				Радионавигационные системы и комплексы			
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	30
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем	4 года	1 сентября	60
				Безопасность автоматизированных систем			

		Безопасность		Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)			
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года	1 сентября	25
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очная	Корпоративные финансы Цифровая экономика Экономика предприятий и организаций	4 года	1 сентября	50
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Менеджмент предприятий и организаций Информационный менеджмент в бизнес-системах	4 года	1 сентября	30
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года	1 сентября	17

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
СФ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	10
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	50
				Автоматизированные системы обработки информации и управления	4 года	1 сентября	
				Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года	1 сентября	
СФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	50
				Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	4 года	1 сентября	
				Безопасность экономических информационных систем	4 года	1 сентября	
СФ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	37
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	25
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	100
				Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	4 года	1 сентября	
				Робототехника в электромеханических системах	4 года	1 сентября	
				Электроэнергетические системы и сети	4 года	1 сентября	
				Электроснабжение	4 года	1 сентября	
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Оборудование и технологии пищевых производств	4 года	1 сентября	9
				Оборудование и технологии нефтегазопереработки			
				Экологическая безопасность производственных процессов			
СФ	38.03.01	Экономика	очная	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	4 года	1 сентября	5

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Воложском**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационные технологии и кибербезопасность	4 года	1 сентября	25
				Компьютерные технологии и искусственный интеллект			
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	4 года	1 сентября	18

ВФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	4 года	1 сентября	42
				Электроэнергетические системы и сети			

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Душанбе**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	65
				Электроснабжение			

Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.

**Распределение контрольных цифр приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета в 2025 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск)**

Институт	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Программы магистратуры	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭнМИ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	2 года	1 сентября	42
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
				Производство энергетического оборудования			
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	10
ЭнМИ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	16
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии	2 года	1 сентября	22
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	10
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	74
				Цифровое проектирование объектов энергетики			
				Технология воды и топлива в энергетике			
				Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций			
ИТАЭ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Физика и техника низких температур	2 года	1 сентября	75
				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
				Теплофизика и молекулярная физика			
				Физико-технические проблемы атомной энергетики			
				Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез			
ИЭВТ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в энергетике	2 года	1 сентября	10
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	2 года	1 сентября	56
				Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика			
				Информационные технологии сопровождения жизненного цикла			
				Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений			
ИЭТЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Физика и технология полупроводниковых материалов	2 года	1 сентября	12
				Электропривод и автоматика			
				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов			
				Физика и технология электротехнических материалов и изделий			
				Электротехнология			

ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	<p>Электрические аппараты управления и распределения энергии</p> <p>Системы электроснабжения потребителей</p> <p>Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта</p> <p>Электрические машины объектов энергетики: проектирование, эксплуатация, техническое диагностирование</p>	2 года	1 сентября	130
ИЭТЭ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	Техносферная безопасность	2 года	1 сентября	10
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	<p>Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии</p> <p>Электрические станции и подстанции</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Техника и электрофизика высоких напряжений</p> <p>Управление высоковольтными электроэнергетическими объектами и комплексами</p> <p>Высоковольтные электротехнологии</p> <p>Контрольно-надзорная деятельность в энергетике</p> <p>Инжиниринг в системах электроснабжения</p> <p>Моделирование в электроэнергетике и электротехнике</p> <p>Управление режимами работы электроэнергетических систем</p> <p>Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами</p>	2 года	1 сентября	167
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	<p>Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей</p> <p>Математическое и компьютерное моделирование</p>	2 года	1 сентября	36
ИВТИ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	2 года	1 сентября	7
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Цифровые технологии	2 года	1 сентября	70
ИВТИ	27.04.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	2 года	1 сентября	25
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	<p>Квантовые вычисления и коммуникации</p> <p>Радиотехнические системы</p>	2 года	1 сентября	24
ИРЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Теоретическая и прикладная светотехника</p> <p>Твердотельная микро- и нанoeлектроника, лазерная и оптическая измерительная электроника</p>	2 года	1 сентября	48
ИРЭ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 сентября	15
ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	2 года	1 сентября	15
ИнЭИ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Управление информационной безопасностью	2 года	1 сентября	27

ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 сентября	15
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 сентября	10
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление деятельностью PR-организаций и структур Ивент-менеджмент в сфере физической культуры и спорта	2 года	1 сентября	10
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью PR-организаций и структур	2 года 5 месяцев	1 октября	5

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Филиал	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года	1 сентября	9
СФ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	9
СФ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	14
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	2 года	1 сентября	6
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность Информационные технологии в электроэнергетике Электроприводы и системы управления электроприводов Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	2 года	1 сентября	40
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Машины и агрегаты пищевой промышленности Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	2 года	1 сентября	5

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Волжском**

Филиал	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Технология, управление и цифровизация ТЭС и энергетических систем	2 года	1 сентября	6
ВФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Цифровизация электроэнергетических систем и сетей	2 года	1 сентября	10

Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.

**Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курсе бакалавриата/специалитета в 2025 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск, г. Душанбе)**

Институт	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Образовательные программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭНМИ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	4 года	1 сентября	15
				Интеллектуальные производственные технологии			
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
ЭНМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	10
ЭНМИ	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	10
ЭНМИ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Мехатроника и робототехника	4 года	1 сентября	15
				Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике			
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	11
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	90
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	15
				Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии			
				Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии			
ИГВИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	4 года	1 сентября	5
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	30
				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
				Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике			
ИТАЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	30
				Атомные электростанции и установки			
				Техника и физика низких температур			
				Термоядерные реакторы и плазменные установки			
		Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике					
ИЭВТ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	4 года	1 сентября	34
ИЭВТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы	4 года	1 сентября	65
				Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений			
				Системы теплоэнергоснабжения городов			
				Экономика и управление на энергопредприятии			

				Энергетика предприятий и водородные технологии			
				Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности			
ИЭТЭ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Материалы электроники и наноэлектроники	4 года	1 сентября	20
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика, электрические и электронные аппараты	4 года	1 сентября	50
				Инновационные электротехнические материалы и изделия			
				Электропривод и автоматика			
				Электротехнология			
				Электрический транспорт			
Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей							
Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов							
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений							
Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике							
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	4 года 6 месяцев	1 октября	50
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетика	4 года	1 сентября	50
				Распределительные электрические сети			
				Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций			
Электроэнергетика и электротехника							
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Распределительные электрические сети	4 года 6 месяцев	1 октября	60
ИВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	4 года	1 сентября	55
				Математическое моделирование			
ИВТИ	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	4 года	1 сентября	5
ИВТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	75
				Вычислительно-измерительные системы			
				Вычислительные технологии			
				Информационные технологии			
ИВТИ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	4 года	1 сентября	10
				Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных			
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	20
				Радиотехника			
ИРЭ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	20
				Светотехника и источники света			
				Микроэлектроника и твердотельная электроника			

				Лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	15
ИРЭ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	очная	Радиоэлектронные системы и комплексы Радионавигационные системы и комплексы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	15
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	30
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	100
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем Безопасность автоматизированных систем Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)	4 года	1 сентября	100
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	Безопасность автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	200
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года	1 сентября	30
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очно-заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года 11 месяцев	1 октября	30
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очная	Корпоративные финансы Цифровая экономика Экономика предприятий и организаций	4 года	1 сентября	150
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4 года 11 месяцев	1 октября	90
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Менеджмент предприятий и организаций Информационный менеджмент в бизнес-системах	4 года	1 сентября	45
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистические системы в экономике и управлении Маркетинг Менеджмент предприятий и организаций Финансовый менеджмент	4 года 11 месяцев	1 октября	70
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года	1 сентября	43
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года 11 месяцев	1 октября	100
ИнЭИ	40.03.01	Юриспруденция	очная	Правовое сопровождение бизнеса	4 года	1 сентября	50
ИнЭИ	41.03.05	Международные отношения	очная	Международное энергетическое сотрудничество	4 года	1 сентября	50
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	Медиа коммуникации и дизайн в рекламе Реклама и связи с общественностью в цифровой среде Реклама и связи с общественностью	4 года	1 сентября	120
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	Реклама и связи с общественностью	4 года 11 месяцев	1 октября	90
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	засочная	Реклама и связи с общественностью Дизайн в рекламе	4 года 11 месяцев	1 октября	180
ГПИ	45.03.02	Лингвистика	очная	Лингвистика Перевод и переводоведение	4 года	1 сентября	120
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очная	Дизайн интерьера Графический дизайн	4 года	1 сентября	30
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очно-заочная	Промышленный дизайн Дизайн интерьера Графический дизайн	4 года 11 месяцев	1 октября	80

ИДДО	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очно-заочная	Технологии разработки интеллектуальных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Технологии разработки программного обеспечения	4 года 11 месяцев	1 октября	200
ИДДО	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Информационные технологии в теплоэнергетике (с получением второй квалификации 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника)	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	11.03.01	Радиотехника	заочная	Беспроводные технологии и интернет вещей	4 года 11 месяцев	1 октября	80
ИДДО	12.03.01	Приборостроение	заочная	Компьютерная фотоника Диагностические системы и технологии	4 года 11 месяцев	1 октября	105
ИДДО	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Технологии теплоэнергетики	4 года 11 месяцев	1 октября	80
ИДДО	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэнергетика Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	4 года 11 месяцев	1 октября	170
ИДДО	15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	Робототехнические устройства	4 года 11 месяцев	1 октября	80
ИДДО	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством продукции, процессов и услуг	4 года 11 месяцев	1 октября	50
ИДДО	27.03.04	Управление в технических системах	заочная	Автоматизированные системы управления	4 года 11 месяцев	1 октября	80
ИДДО	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Экономика бизнеса	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистика и управление закупками	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Архитектура информационных систем предприятия	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и продвижение СМИ	4 года 11 месяцев	1 октября	120

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
СФ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	25
СФ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	75
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Автоматизированные системы обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года	1 сентября	25
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	75
СФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе Безопасность экономических информационных систем	4 года	1 сентября	25
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	25
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	Промышленная электроника	4 года 11 месяцев	1 октября	50
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	25

СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий	4 года 11 месяцев	1 октября	50
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	25
				Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов			
				Робототехника в электромеханических системах			
				Электроэнергетические системы и сети			
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	4 года 11 месяцев	1 октября	75
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Оборудование и технологии пищевых производств	4 года	1 сентября	25
				Оборудование и технологии нефтегазопереработки			
				Экологическая безопасность производственных процессов			
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	Оборудование и технологии пищевых производств	4 года 11 месяцев	1 октября	50
				Оборудование и технологии нефтегазопереработки			
				Экологическая безопасность производственных процессов			
СФ	38.03.01	Экономика	очная	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	4 года	1 сентября	25

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Волжском**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Норматив-ный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационные технологии и кибербезопасность	4 года	1 сентября	20
				Компьютерные технологии и искусственный интеллект			
ВФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Информационные и компьютерные технологии	4 года 11 месяцев	1 октября	30
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автоматизация и управление ТЭС и энергетически систем	4 года	1 сентября	10
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Автоматизация и управление ТЭС и энергетически систем	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ВФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети	4 года	1 сентября	20
				Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем			
ВФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроэнергетические системы и сети	4 года 11 месяцев	1 октября	25

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Душанбе**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Норматив-ный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	25
				Электроснабжение			
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэлектростанции	4 года 11 месяцев	1 октября	25
				Электроснабжение			

Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.

**Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг 1 курс магистратуры в 2025 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск)**

Институт	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Программы магистратуры	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭнМИ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	2 года	1 сентября	10
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
				Производство энергетического оборудования			
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	5
ЭнМИ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	5
ИГВИЭ	08.04.01	Строительство	очно-заочная	Гидроэнергетическое строительство	2 года 5 месяцев	1 октября	25
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии	2 года	1 сентября	8
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	10
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	30
				Цифровое проектирование объектов энергетики			
				Технология воды и топлива в энергетике			
				Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций			
ИТАЭ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Физика и техника низких температур	2 года	1 сентября	30
				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
				Теплофизика и молекулярная физика			
				Физико-технические проблемы атомной энергетики			
				Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез			
ИЭВТ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в энергетике	2 года	1 сентября	5
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	2 года	1 сентября	12
				Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика			
				Информационные технологии сопровождения жизненного цикла			
				Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений			
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	30
ИЭТЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Физика и технология полупроводниковых материалов	2 года	1 сентября	5
				Электропривод и автоматика			
				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов			
				Физика и технология электротехнических материалов и изделий			
				Электротехнология			

ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электрические аппараты управления и распределения энергии	2 года	1 сентября	40
				Системы электроснабжения потребителей			
				Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта			
				Электрические машины объектов энергетики: проектирование, эксплуатация, техническое диагностирование			
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Системы электроснабжения потребителей	2 года 5 месяцев	1 октября	25
ИЭТЭ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	Техносферная безопасность	2 года	1 сентября	20
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	2 года	1 сентября	50
				Электрические станции и подстанции			
				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
				Техника и электрофизика высоких напряжений			
				Управление высоковольтными электроэнергетическими объектами и комплексами			
				Высоковольтные электротехнологии			
				Контрольно-надзорная деятельность в энергетике			
				Инжиниринг в системах электроснабжения			
				Моделирование в электроэнергетике и электротехнике			
				Управление режимами работы электроэнергетических систем			
				Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами			
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Инжиниринг в электроэнергетике	2 года 6 месяцев	1 октября	60
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 сентября	10
				Математическое и компьютерное моделирование моделирование			
ИВТИ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информатика	очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	2 года	1 сентября	10
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная	очная	Цифровые технологии	2 года	1 сентября	15
ИВТИ	27.04.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	2 года	1 сентября	10
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Квантовые вычисления и коммуникации	2 года	1 сентября	30
				Радиотехнические системы			
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очно-заочная	Киберфизические системы и интернет вещей	2 года 5 месяцев	1 октября	25
ИРЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	15
				Теоретическая и прикладная светотехника			
				Твердотельная микро- и нанoeлектроника, лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 сентября	10
ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	2 года	1 сентября	15

ИнЭИ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Управление информационной безопасностью	2 года	1 сентября	15
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 сентября	20
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 сентября	20
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление проектами	2 года 6 месяцев	1 октября	25
ИнЭИ	40.04.01	Юриспруденция	очно-заочная	Правовое обеспечение в энергетике и строительстве	2 года 6 месяцев	1 октября	25
ИнЭИ	41.04.05	Международные отношения	очнс-заочная	ESG-трансформация международных энергетических отношений	2 года 6 месяцев	1 октября	25
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	счная	Управление деятельностью PR-организаций и структур Ивент-менеджмент в сфере физической культуры и спорта	2 года	1 сентября	30
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью PR-организаций и структур	2 года 5 месяцев	1 октября	15
ГПИ	45.04.02	Лингвистика	очно-заочная	Лингвистика, лингводидактика и методика преподавания иностранных языков	2 года 5 месяцев	1 октября	30
ИДДО	09.04.03	Прикладная информатика	заочная	Облачные вычисления	2 года 6 месяцев	1 октября	40
ИДДО	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Тепловые электрические станции	2 года 6 месяцев	1 октября	25
ИДДО	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Управление проектами систем электроснабжения	2 года 6 месяцев	1 октября	50
ИДДО	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика фирмы и рынков	2 года 6 месяцев	1 октября	25
ИДДО	38.04.02	Менеджмента	заочная	Бизнес-администрирование	2 года 6 месяцев	1 октября	25

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Филиал	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года	1 сентября	25
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года 3 месяца	1 октября	12
СФ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	25
СФ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность автоматизированных систем	2 года	1 сентября	25
СФ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	25
СФ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очно-заочная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года 3 месяца	1 октября	25
СФ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года 3 месяца	1 октября	25
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Теплообменные процессы и установки	2 года	1 сентября	25
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий. Теплообменные процессы и установки	2 года 3 месяца	1 октября	25
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность Информационные технологии в электроэнергетике Электроприводы и системы управления электроприводов Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	2 года	1 сентября	25
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года 3 месяца	1 октября	25
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года 3 месяца	1 октября	50

СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Машины и агрегаты пищевой промышленности	2 года	1 сентября	25
				Проектирование и эксплуатация технологического оборудования			

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Волжском**

Филиал	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Норматив-ный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Технология, управление и цифровизация ТЭС и энергетических систем	2 года	1 сентября	10
ВФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Теплоэнергетические системы, цифровизация и управление ТЭС	2 года 3 месяца	1 октября	25
ВФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Цифровизация электроэнергетических систем	2 года	1 сентября	15
ВФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Цифровизация электроэнергетических систем	2 года 3 месяца	1 октября	25

Об утверждении количества мест для приема на 1 курсе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.  
Распределение контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курсе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Смоленск)

Шифр	Научная специальность	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест в рамках КЦП	Количество платных мест
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	4 года	1 октября	1	0
1.1.6.	Вычислительная математика	4 года	1 октября	1	0
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	4 года	1 октября	2	1
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	4 года	1 октября	1	3
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	3 года	1 октября	2	2
1.2.4.	Кибербезопасность	3 года	1 октября	1	1
1.3.9.	Физика плазмы	4 года	1 октября	3	2
1.3.11.	Физика полупроводников	4 года	1 октября	2	7
1.4.6.	Электрохимия	4 года	1 октября	2	1
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	4 года	1 октября	0	2
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	4 года	1 октября	0	1
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	4 года	1 октября	3	2
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года	1 октября	2	2
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	4 года	1 октября	0	2
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	4 года	1 октября	1	2
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года	1 октября	7	3
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	4 года	1 октября	2	2
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	4 года	1 октября	2	3
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	1 октября	1	1
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	3 года	1 октября	2	1
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года	1 октября	2	3
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3 года	1 октября	1	1
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3 года	1 октября	1	1
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3 года	1 октября	1	1
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	3 года	1 октября	2	1
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	4 года	1 октября	5	8
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	4 года	1 октября	7	4
2.4.3.	Электроэнергетика	4 года	1 октября	14	11
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	4 года	1 октября	3	2
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	4 года	1 октября	13	12
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	4 года	1 октября	16	10
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	4 года	1 октября	2	2
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	4 года	1 октября	2	2
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	4 года	1 октября	4	2
2.4.11.	Светотехника	4 года	1 октября	4	5
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	4 года	1 октября	1	2
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	4 года	1 октября	1	2
2.5.13.	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	4 года	1 октября	1	2
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	4 года	1 октября	2	2
2.6.17.	Материаловедение	4 года	1 октября	2	2
2.10.2.	Экологическая безопасность	3 года	1 октября	2	0
2.10.3.	Безопасность труда	3 года	1 октября	2	0
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	3 года	1 октября	0	1

5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	3 года	1 октября	4	7
--------	-------------------------------------	--------	-----------	---	---

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Шифр	Научная специальность	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест в рамках КЦП	Количество платных мест
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	3 года	1 октября	0	1
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	1 октября	1	8
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3 года	1 октября	2	8
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	4 года	1 октября	2	5
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	4 года	1 октября	1	5
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	3 года	1 октября	0	15

Об утверждении количества мест для приема на 1 курс федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2025 г.

Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курс бакалавриата/специалитета в 2025 году для иностранных граждан и лиц без гражданства в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск, г. Душанбе)

Институт	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Образовательные программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭНМИ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	4 года	1 сентября	20
				Интеллектуальные производственные технологии			
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
ЭНМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	150
ЭНМИ	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	10
ЭНМИ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Мехатроника и робототехника	4 года	1 сентября	20
				Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике			
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	6
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	35
				Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии			
				Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии			
ИГВИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	4 года	1 сентября	10
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	20
				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
				Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике			
ИТАЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	10
				Атомные электростанции и установки			
				Техника и физика низких температур			
				Термоядерные реакторы и плазменные установки			
ИЭВТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	4 года	1 сентября	20
				Информационные системы и технологии в проектировании и производстве			
				Автономные энергетические системы			
				Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений			
				Системы теплоэнергоснабжения городов			
Экономика и управление на энергопредприятии							
ИЭВТ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Энергетика предприятий и водородные технологии	4 года	1 сентября	6
				Энергетика предприятий и водородные технологии			

				Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности			
ИЭТЭ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Материалы электроники и наноэлектроники	4 года	1 сентября	25
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика, электрические и электронные аппараты	4 года	1 сентября	90
				Инновационные электротехнические материалы и изделия			
				Электропривод и автоматика			
				Электротехнология			
				Электротехнология			
				Электрический транспорт			
				Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей			
				Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов			
				Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
				Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике			
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	4 года 6 месяцев	1 октября	5
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетика	4 года	1 сентября	200
				Распределительные электрические сети			
				Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций			
				Электроэнергетика и электротехника			
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Распределительные электрические сети	4 года 6 месяцев	1 октября	25
ИВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	4 года	1 сентября	12
				Математическое моделирование			
ИВТИ	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	4 года	1 сентября	8
ИВТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	150
				Вычислительно-измерительные системы			
				Вычислительные технологии			
				Информационные технологии			
ИВТИ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	4 года	1 сентября	45
				Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных			
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	10
				Радиотехника			
ИРЭ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	5
				Светотехника и источники света			
				Микроэлектроника и твердотельная электроника			
				Лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	150

ИРЭ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	очная	Радиоэлектронные системы и комплексы Радионавигационные системы и комплексы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	5
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	6
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем Безопасность автоматизированных систем Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)	4 года	1 сентября	6
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	Безопасность автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года	1 сентября	40
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очно-заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года 11 месяцев	1 октября	30
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очная	Корпоративные финансы Цифровая экономика Экономика предприятий и организаций	4 года	1 сентября	75
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4 года 11 месяцев	1 октября	70
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Менеджмент предприятий и организаций Информационный менеджмент в бизнес-системах	4 года	1 сентября	50
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистические системы в экономике и управлении Маркетинг Менеджмент предприятий и организаций Финансовый менеджмент	4 года 11 месяцев	1 октября	40
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года	1 сентября	6
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИнЭИ	40.03.01	Юриспруденция	очная	Правовое сопровождение бизнеса	4 года	1 сентября	6
ИнЭИ	41.03.05	Международные отношения	очная	Международное энергетическое сотрудничество	4 года	1 сентября	6
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	Медиа коммуникации и дизайн в рекламе Реклама и связи с общественностью в цифровой среде Реклама и связи с общественностью	4 года	1 сентября	6
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	Реклама и связи с общественностью	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и связи с общественностью Дизайн в рекламе	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ГПИ	45.03.02	Лингвистика	очная	Лингвистика Перевод и переводоведение	4 года	1 сентября	10
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очная	Дизайн интерьера Графический дизайн	4 года	1 сентября	10
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очно-заочная	Промышленный дизайн Дизайн интерьера Графический дизайн Медиадизайн	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ИДДО	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очно-заочная	Технологии разработки интеллектуальных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИДДО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Технологии разработки программного обеспечения	4 года 11 месяцев	1 октября	6

ИДДО	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Информационные технологии в теплоэнергетике	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИДДО	11.03.01	Радиотехника	заочная	Беспроводные технологии и интернет вещей	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ИДДО	12.03.01	Приборостроение	заочная	Компьютерная фотоника Диагностические системы и технологии	4 года 11 месяцев	1 октября	10
ИДДО	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Технологии теплоэнергетики	4 года 11 месяцев	1 октября	30
ИДДО	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэнергетика Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	4 года 11 месяцев	1 октября	120
ИДДО	15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	Робототехнические устройства	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ИДДО	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством продукции, процессов и услуг	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ИДДО	27.03.04	Управление в технических системах	заочная	Автоматизированные системы управления	4 года 11 месяцев	1 октября	35
ИДДО	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Экономика бизнеса	4 года 11 месяцев	1 октября	10
ИДДО	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистика и управление закупками	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИДДО	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Архитектура информационных систем предприятия	4 года 11 месяцев	1 октября	6
ИДДО	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и продвижение СМИ	4 года 11 месяцев	1 октября	6

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
СФ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	5
СФ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Автоматизированные системы обработки информации и управления Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года	1 сентября	5
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе Безопасность экономических информационных систем	4 года	1 сентября	5
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	5
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	Промышленная электроника	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	5
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика Электропривод и автоматика Робототехника в электромеханических системах Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	4 года	1 сентября	5

СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Оборудование и технологии Оборудование и технологии нефтегазопереработки Экологическая безопасность производственных процессов	4 года	1 сентября	5
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	Оборудование и технологии пищевых производств Оборудование и технологии нефтегазопереработки Экологическая безопасность производственных процессов	4 года 11 месяцев	1 октября	5
СФ	38.03.01	Экономика	очная	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	4 года	1 сентября	5

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Волжском**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационные технологии и Компьютерные технологии и искусственный интеллект	4 года	1 сентября	5
ВФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Информационные и компьютерные технологии	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автоматизация и управление ТЭС и энергетически систем	4 года	1 сентября	5
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Автоматизация и управление ТЭС и энергетически систем	4 года 11 месяцев	1 октября	5
ВФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	4 года	1 сентября	5
ВФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроэнергетические системы и сети	4 года 11 месяцев	1 октября	5

**Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Душанбе**

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции Электроснабжение	4 года	1 сентября	25
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэлектростанции Электроснабжение	4 года 11 месяцев	1 октября	25

**Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курсе магистратуры  
в 2025 году для иностранных граждан и лиц без гражданства в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"**

Институт	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Программы магистратуры	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ЭнМИ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Производство энергетического оборудования	2 года	1 сентября	15
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	10
ЭнМИ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	15
ИГВИЭ	08.04.01	Строительство	очно-заочная	Гидроэнергетическое строительство	2 года 6 месяцев	1 октября	6
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии	2 года	1 сентября	10
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	5
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты Цифровое проектирование объектов энергетики Технология воды и топлива в энергетике Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций	2 года	1 сентября	20
ИТАЭ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Физика и техника низких температур Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике Теплофизика и молекулярная физика Физико-технические проблемы атомной энергетики Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез	2 года	1 сентября	15
ИЭВТ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в энергетике	2 года	1 сентября	5
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика Информационные технологии сопровождения жизненного цикла Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений	2 года	1 сентября	25
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИЭТЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Физика и технология полупроводниковых материалов	2 года	1 сентября	6
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электропривод и автоматика электротехнические, Физика и технология электротехнических материалов и изделий Электротехнология Электрические аппараты управления и распределения энергии Системы электроснабжения потребителей Электротехнические комплексы и системы электрического транспорта Электрические машины объектов энергетики: проектирование, эксплуатация, техническое	2 года	1 сентября	15
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Системы электроснабжения потребителей	2 года 5 месяцев	1 октября	5

ИЭТЭ	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	Техносферная безопасность	2 года	1 сентября	10
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	2 года	1 сентября	20
				Электрические станции и подстанции			
				Гелевая защита и автоматизация			
				Техника и электрофизика высоких напряжений			
				Управление высоковольтными электроэнергетическими объектами и комплексами			
				Высоковольтные электротехнологии			
				Контрольно-надзорная деятельность в энергетике			
				Инжиниринг в системах электроснабжения			
				Моделирование в электроэнергетике и электротехнике			
Управление режимами работы электроэнергетических систем							
Интеллектуальные системы защиты, автоматизации и управления энергосистемами							
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Инжиниринг в электроэнергетике	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 сентября	20
				Математическое и компьютерное моделирование моделирование			
ИВТИ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	2 года	1 сентября	6
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Цифровые технологии	2 года	1 сентября	20
ИВТИ	27.04.04	Управление в технических системах	очная	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных	2 года	1 сентября	5
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Квантовые вычисления и коммуникации	2 года	1 сентября	15
				Радиотехнические системы			
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очно-заочная	Киберфизические системы и интернет вещей	2 года 5 месяцев	1 октября	5
ИРЭ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	25
				Теоретическая и прикладная светотехника			
				Твердотельная микро- и наноэлектроника, лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 сентября	10
ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	2 года	1 сентября	5
ИнЭИ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Управление информационной безопасностью	2 года	1 сентября	5
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 сентября	5
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 сентября	5
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление проектами	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИнЭИ	40.04.01	Юриспруденция	очно-заочная	Правовое обеспечение в энергетике и строительстве	2 года 6 месяцев	1 октября	10
ИнЭИ	41.04.05	Международные отношения	очно-заочная	ESG-трансформация международных энергетических отношений	2 года 6 месяцев	1 октября	8
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление деятельностью PR-организаций и структур	2 года	1 сентября	5
				Ивент-менеджмент в сфере физической культуры и спорта			

ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью организаций и структур PR-лингвистика, лингводидактика и методика преподавания иностранных	2 года 5 месяцев	1 октября	5
ГПИ	45.04.02	Лингвистика	очно-заочная	Лингвистика, лингводидактика и методика преподавания иностранных	2 года 5 месяцев	1 октября	5
ИДДО	09.04.03	Прикладная информатика	заочная	Облачные вычисления	2 года 6 месяцев	1 октября	10
ИДДО	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Тепловые электрические станции	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИДДО	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Управление проектами систем электроснабжения	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИДДО	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика фирмы и рынков	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИДДО	38.04.02	Менеджмента	заочная	Бизнес-администрирование	2 года 6 месяцев	1 октября	5

**Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на I курсе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году для иностранных граждан и лиц без гражданства в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"**

Шифр	Научная специальность	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	4 года	1 октября	5
1.1.6.	Вычислительная математика	4 года	1 октября	5
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	4 года	1 октября	5
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	4 года	1 октября	5
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	3 года	1 октября	5
1.2.4.	Кибербезопасность	3 года	1 октября	5
1.3.9.	Физика плазмы	4 года	1 октября	5
1.3.11.	Физика полупроводников	4 года	1 октября	5
1.4.6.	Электрохимия	4 года	1 октября	5
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	4 года	1 октября	5
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	4 года	1 октября	5
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	4 года	1 октября	5
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	4 года	1 октября	5
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	4 года	1 октября	5
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	4 года	1 октября	5
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4 года	1 октября	5
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	4 года	1 октября	5
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	4 года	1 октября	5
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	1 октября	5
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	3 года	1 октября	5
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года	1 октября	5
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3 года	1 октября	5
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	3 года	1 октября	5
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3 года	1 октября	5
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	3 года	1 октября	5
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	4 года	1 октября	7
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	4 года	1 октября	7
2.4.3.	Электроэнергетика	4 года	1 октября	7
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	4 года	1 октября	5
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	4 года	1 октября	7
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	4 года	1 октября	5
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	4 года	1 октября	5
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	4 года	1 октября	5
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	4 года	1 октября	5
2.4.11.	Светотехника	4 года	1 октября	5
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	4 года	1 октября	5
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	4 года	1 октября	5
2.5.13.	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	4 года	1 октября	5
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	4 года	1 октября	5
2.6.17.	Материаловедение	4 года	1 октября	5
2.10.2.	Экологическая безопасность	3 года	1 октября	5

2.10.3.	Безопасность труда	3 года	1 октября	5
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	3 года	1 октября	5
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	3 года	1 октября	5