



ПРИКАЗ

№

694

«27» сентября 2021 г.

г. Москва

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению 4.
5. Утвердить максимальную численность обучающихся по образовательным программам магистратуры при проведении конкурсного отбора согласно Приложению 5. Установить минимальную численность обучающихся для образовательной программы равной 10.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора В.Н. Замолодчикова.

Ректор

Н.Д. Рогалев

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 г.

Распределение контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета в 2022 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	100
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
				Производство энергетического оборудования			
ЭНМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	25
ЭНМИ	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	25
ЭНМИ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	4 года	1 сентября	50
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	215
ИТАЭ				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
ИТАЭ				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	4 года 11 месяцев	1 октября	15
ИТАЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	187
ИТАЭ				Атомные электростанции и установки			
ИТАЭ				Техника и физика низких температур			
ИТАЭ				Термоядерные реакторы и плазменные установки			
ИТАЭ				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
ИЭВТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы	4 года	1 сентября	190
ИЭВТ			очная	Промышленная и коммунальная теплоэнергетика			
ИЭВТ			очная	Энергообеспечение предприятий			
ИЭВТ			очная	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики			
ИЭВТ			очная	Промышленная теплоэнергетика			
ИЭВТ			очная	Энергетика теплотехнологии			
ИЭВТ			очная	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки			
ИЭТЭ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Нанотехнология в электронике	4 года	1 сентября	25
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	265
ИЭТЭ				Электрические и электронные аппараты			
ИЭТЭ				Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника;			
ИЭТЭ				Электропривод и автоматика			
ИЭТЭ				Электротехнологические установки и системы			
ИЭТЭ				Электрический транспорт			
ИЭТЭ				Электрооборудование летательных аппаратов			
ИЭТЭ				Электрооборудование автомобилей и тракторов			

ИЭТЭ				Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений				
ИЭТЭ				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	25	
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетика	4 года	1 сентября	330	
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Распределительные электрические сети	4 года	1 сентября		
ИВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных	4 года	1 сентября	100	
ИВТИ				Математическое моделирование	4 года	1 сентября		
ИВТИ								
ИВТИ								
ИВТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	190	
ИВТИ				Вычислительно-измерительные системы				
ИВТИ				Системы автоматизированного проектирования				
ИВТИ	12.03.01	Приборостроение	очная	Приборы и методы контроля качества и диагностики	4 года	1 сентября	25	
ИВТИ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	4 года	1 сентября	75	
ИВТИ				Системы и технические средства автоматизации и управления				
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	115	
ИРЭ	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	185	
ИРЭ				Светотехника и источники света				
ИРЭ				Микроэлектроника и твердотельная электроника				
ИРЭ				Лазерная и оптическая измерительная электроника				
ИРЭ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	70	
ИРЭ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	очная	Радионавигационные системы и комплексы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	85	
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	25	
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	25	
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем	4 года	1 сентября	50	
ИнЭИ				Безопасность автоматизированных систем				
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	Безопасность автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	25	
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	31	
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года 11 месяцев	1 октября	36	
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очная	Корпоративные финансы	4 года	1 сентября	40	
ИнЭИ				Бухгалтерский учет, анализ и аудит				
ИнЭИ				Цифровая экономика				
ИнЭИ				Экономика предприятий и организаций				
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Менеджмент предприятий и организаций	4 года	1 сентября	15	
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Информационный менеджмент в бизнес-системах	4 года	1 сентября		

ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года	1 сентября	10
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4 года 11 месяцев	1 октября	20
ИнЭИ				Корпоративные финансы			
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистические системы в экономике и управлении	4 года 11 месяцев	1 октября	20
ИнЭИ				Маркетинг			
ИнЭИ				Управление человеческими ресурсами			
ИнЭИ				Государственная и муниципальная служба			
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года 11 месяцев	1 октября	10
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	Реклама и связи с общественностью	4 года	1 сентября	7
ГПИ	45.03.02	Лингвистика	очная	Перевод и переводоведение	4 года	1 сентября	25
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	25
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	90
ИГВИЭ				Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии			
ИГВИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	4 года	1 сентября	

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	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины,	4 года	1 сентября	90
СФ				Автоматизированные системы	4 года	1 сентября	
СФ				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	60
СФ				Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	4 года	1 сентября	
СФ				Безопасность экономических информационных систем	4 года	1 сентября	
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	30
СФ	12.03.02	Опtotехника	очная	Опτικο-электронные приборы и системы	4 года	1 сентября	19
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	125
СФ				Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	4 года	1 сентября	
СФ				Робототехника в электромеханических системах	4 года	1 сентября	
СФ				Электроэнергетические системы и сети	4 года	1 сентября	
СФ				Электроснабжение	4 года	1 сентября	
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Пищевая инженерия малых предприятий	4 года	1 сентября	26
СФ				Оборудование нефтегазопереработки			
СФ	12.05.01	Электронные и опτικο-электронные приборы и системы специального назначения (<i>специалитет</i>)	очная	Электронные и опτικο-электронные приборы и системы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	20

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии	4 года	1 сентября	25
				Цифровые системы управления технологическими процессами			
				Интеллектуальная распределительная энергетика			
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Цифровые системы релейной защиты и автоматики	4 года	1 сентября	75
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	4 года	1 сентября		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и цифровые технологии	4 года	1 сентября		
		Гидроэлектростанции и цифровые технологии					

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	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	62
				Электроснабжение			

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 г.

Распределение контрольных цифр приема на 1 курсе магистратуры за счет средств федерального бюджета в 2022 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	46
ЭнМИ				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
ЭнМИ				Производство энергетического оборудования			
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	14
ЭнМИ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	20
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	80
ИТАЭ				Теплотехника и малая распределенная энергетика			
ИТАЭ				Технология воды и топлива в энергетике			
ИТАЭ				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	115
ИТАЭ				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
ИТАЭ				Теплофизика и молекулярная физика			
ИТАЭ				Физико-технические проблемы атомной энергетике			
ИТАЭ				Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки	2 года	1 сентября	90
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Научные технологии и управление инновациями в теплоэнергетике			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Теплообменные процессы и установки			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Управление проектами в теплоэнергетике			
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики			
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	27
ИЭТЭ				Электропривод и автоматика			
ИЭТЭ				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов			
ИЭТЭ				Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения			
ИЭТЭ				Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления			
ИЭТЭ				Электрические аппараты управления и распределения энергии			

ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	2 года	1 сентября	140
ИЭТЭ				Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей			
ИЭТЭ				Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств			
ИЭТЭ				Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования			
ИЭТЭ				Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике			
ИРЭ(ИЭТ)	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Полупроводниковые материалы и структуры	2 года	1 сентября	12
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	2 года	1 сентября	210
ИЭЭ				Электрические станции и подстанции			
ИЭЭ				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
ИЭЭ				Техника и электрофизика высоких напряжений			
ИЭЭ				Управление проектами в электроэнергетике			
ИЭЭ				Высоковольтные электротехнологии			
ИЭЭ				Контрольно-надзорная деятельность в энергетике			
ИЭЭ				Инжиниринг в системах электроснабжения			
ИЭЭ				Моделирование в электроэнергетике и электротехнике			
ИЭЭ				Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами			
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 сентября	55
ИВТИ				Искусственный интеллект			
ИВТИ				Математическое и компьютерное моделирование			
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2 года	1 сентября	79
ИВТИ				Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии			
ИВТИ				Автоматизированные системы обработки информации и управления			
ИВТИ				Информационные и вычислительные технологии			
ИВТИ				Цифровые технологии			
ИВТИ	27.04.04	Управление технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	2 года	1 сентября	31
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	2 года	1 сентября	78
ИРЭ				Радиотехнические системы			
ИРЭ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	78
ИРЭ				Теоретическая и прикладная светотехника			
ИРЭ				Твердотельная микро- и наноэлектроника			
ИРЭ				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	25
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	30
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 сентября	10
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 сентября	6
ИнЭИ				Финансовый менеджмент			
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	2 года 6 месяцев	1 октября	7
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление проектами	2 года 6 месяцев	1 октября	3
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года	1 сентября	3
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	2 года	1 сентября	40
ИГВИЭ				Гидроэнергетические установки			
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест на ОП
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года	1 сентября	20
СФ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	17
СФ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	15
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Теплообменные процессы и установки	2 года	1 сентября	12
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года	1 сентября	48
СФ				Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность	2 года	1 сентября	
СФ				Электроприводы и системы управления электроприводов	2 года	1 сентября	
СФ				Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	2 года	1 сентября	
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Машины и агрегаты пищевой промышленности	2 года	1 сентября	10
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	2 года	1 сентября	

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 на ОП
ВФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий	2 года	1 сентября	50
				Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем			
				Автоматизированные системы управления объектами теплоэнергетики			
				Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления			

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 г.

Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 1 курсе бакалавриата/специалитета в 2022 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	75
				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
				Производство энергетического оборудования			
ЭНМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	25
ЭНМИ	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	25
ЭНМИ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	4 года	1 сентября	25
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	15
ИТАЭ				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС			
ИТАЭ				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	Тепловые электрические станции;	4 года 11 месяцев	1 октября	15
ИТАЭ				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике			
ИТАЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	25
ИТАЭ				Атомные электростанции и установки			
ИТАЭ				Техника и физика низких температур			
ИТАЭ				Термоядерные реакторы и плазменные установки			
ИТАЭ				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
ИЭВТ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы	4 года	1 сентября	20
ИЭВТ			очная	Промышленная и коммунальная теплоэнергетика			
ИЭВТ			очная	Энергообеспечение предприятий			
ИЭВТ			очная	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики			
ИЭВТ			очная	Промышленная теплоэнергетика			
ИЭВТ			очная	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки			
ИЭТЭ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Нанотехнология в электронике	4 года	1 сентября	5
ИЭТЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	65
ИЭТЭ				Электрические и электронные аппараты			
ИЭТЭ				Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника;			
ИЭТЭ				Электропривод и автоматика			
ИЭТЭ				Электротехнологические установки и системы			
ИЭТЭ				Электрический транспорт			
ИЭТЭ				Электрооборудование летательных аппаратов			
ИЭТЭ				Электрооборудование автомобилей и тракторов			
ИЭТЭ				Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений			
ИЭТЭ		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	40

ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетика	4 года	1 сентября	50
ИЭЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Распределительные электрические сети	4 года 6 месяцев	1 октября	80
ИВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	4 года	1 сентября	54
ИВТИ				Математическое моделирование	4 года	1 сентября	
ИВТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	45
ИВТИ				Вычислительно-измерительные системы			
ИВТИ				Системы автоматизированного проектирования			
ИВТИ	12.03.01	Приборостроение	очная	Приборы и методы контроля качества и диагностики	4 года	1 сентября	2
ИВТИ	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	4 года	1 сентября	6
ИВТИ				Системы и технические средства автоматизации и управления			
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	60
ИРЭ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	
ИРЭ				Светотехника и источники света			
ИРЭ				Микроэлектроника и твердотельная электроника			
ИРЭ				Лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	5
ИРЭ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (специалитет)	очная	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	30
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	35
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	35
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем	4 года	1 сентября	100
ИнЭИ				Безопасность автоматизированных систем			
ИнЭИ	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	Безопасность автоматизированных систем	4 года 11 месяцев	1 октября	125
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года	1 сентября	25
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	очно-заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИнЭИ	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очная	Корпоративные финансы	4 года	1 сентября	105
ИнЭИ				Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
ИнЭИ				Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)			
ИнЭИ				Цифровая экономика			
ИнЭИ				Экономика предприятий и организаций			
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Менеджмент предприятий и организаций	4 года	1 сентября	50
ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очная	Информационный менеджмент в бизнес-системах	4 года	1 сентября	
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года	1 сентября	20
ИнЭИ	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	4 года 11 месяцев	1 октября	65
ИнЭИ				Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)			
ИнЭИ				Корпоративные финансы			
ИнЭИ				Логистические системы в экономике и управлении			
ИнЭИ				Маркетинг			

ИнЭИ	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление человеческими ресурсами	4 года 11 месяцев	1 октября	125
ИнЭИ				Государственная и муниципальная служба			
ИнЭИ				Финансовый менеджмент			
ИнЭИ	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	4 года 11 месяцев	1 октября	20
ГПИ	45.03.02	Лингвистика	очная	Перевод и переводоведение	4 года	1 сентября	60
ГПИ	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	Связи с общественностью	4 года	1 сентября	90
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	заочная	Реклама и связи с общественностью	4 года 11 месяцев	1 октября	150
ГПИ				Дизайн в рекламе			
ГПИ				Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме			
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очная	Промышленный дизайн	4 года	1 сентября	80
ГПИ				Дизайн интерьера			
ГПИ				Графический дизайн			
ГПИ				Медиадизайн			
ГПИ	54.03.01	Дизайн	очно-заочная	Промышленный дизайн	4 года 11 месяцев	1 октября	80
ГПИ				Дизайн интерьера			
ГПИ				Графический дизайн			
ГПИ				Медиадизайн			
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	5
ИГВИЭ	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	60
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	15
ИГВИЭ				Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии			
ИГВИЭ	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	4 года	1 сентября	
ИДДО	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Технологии разработки программного обеспечения	4 года 11 месяцев	1 октября	150
ИДДО	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэнергетика	4 года 11 месяцев	1 октября	50
ИДДО				Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения			
ИДДО	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством продукции, процессов и услуг	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	27.03.04	Управление в технических системах	заочная	Автоматизированные системы управления	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Экономика бизнеса	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистика и управление закупками	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Архитектура информационных систем предприятия	4 года 11 месяцев	1 октября	25
ИДДО	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и продвижение СМИ	4 года 11 месяцев	1 октября	50

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	20
СФ	08.03.01	Строительство	заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	20
СФ				Автоматизированные системы обработки информации и управления	4 года	1 сентября	
СФ				Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	4 года	1 сентября	
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ				Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	

СФ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе	4 года	1 сентября	20
СФ				Безопасность экономических информационных систем	4 года	1 сентября	
СФ	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Прикладная информатика в экономике	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	20
СФ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	Промышленная электроника	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ	12.03.02	Опготехника	очная	Оптико-электронные приборы и системы	4 года	1 сентября	10
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	20
СФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	20
СФ				Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	4 года	1 сентября	
СФ				Робототехника в электромеханических системах	4 года	1 сентября	
СФ				Электроэнергетические системы и сети	4 года	1 сентября	
СФ				Электроснабжение	4 года	1 сентября	
СФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	4 года 11 месяцев	1 октября	10
СФ				Электроснабжение железных дорог			
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Пищевая инженерия малых предприятий	4 года	1 сентября	10
СФ				Оборудование нефтегазопереработки			
СФ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	Пищевая инженерия малых предприятий	4 года 11 месяцев	1 октября	10
СФ				Оборудование нефтегазопереработки			
СФ	38.03.00	38.03.01 Экономика	очная	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	4 года	1 сентября	20
СФ			очно-заочная	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	4 года 11 месяцев	1 октября	20
СФ	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (<i>специалитет</i>)	очная	Электронные и оптико-электронные приборы и системы	5 лет 6 месяцев	1 сентября	10

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Норматив-ный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест по напр.
ВФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии	4 года	1 сентября	15
				Цифровые системы управления технологическими процессами			
				Интеллектуальная распределительная энергетика			
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Цифровые системы релейной защиты и автоматики	4 года	1 сентября	20
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	4 года	1 сентября	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и цифровые технологии Гидроэлектростанции и цифровые технологии	4 года	1 сентября	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	4 года 11 месяцев	1 октября	40	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	4 года 11 месяцев	1 октября	20	

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/специалитета	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	40
				Электроснабжение			
ДФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэлектростанции	4 года 11 месяцев	1 октября	25
				Электроснабжение			

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 г.

Распределение мест по договорам об оказании платных образовательных услуг 1 курс магистратуры в 2022 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	40
ЭнМИ				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			
ЭнМИ				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	15
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	20
ИТАЭ				Теплотехника и малая распределенная энергетика			
ИТАЭ				Технология воды и топлива в энергетике			
ИТАЭ				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	25
ИТАЭ				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			
ИТАЭ				Теплофизика и молекулярная физика			
ИТАЭ				Физико-технические проблемы атомной энергетике			
ИТАЭ				Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки	2 года	1 сентября	30
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Научные технологии и управление инновациями в теплоэнергетике			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Управление проектами в теплоэнергетике			
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Энергообеспечение предприятий. Эффективные теплоэнергетические системы			
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	15
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	10
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электропривод и автоматика	2 года	1 сентября	100
ИЭТЭ				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов			
ИЭТЭ				Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения			
ИЭТЭ				Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления			
ИЭТЭ				Электрические аппараты управления и распределения энергии			
ИЭТЭ				Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике			

ИЭТЭ		электротехника		Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей			
ИЭТЭ				Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств			
ИЭТЭ				Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования			
ИЭТЭ				Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике			
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей	2 года 5 месяцев	1 октября	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	80
ИЭЭ				Электрические станции и подстанции			
ИЭЭ				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
ИЭЭ				Техника и электрофизика высоких напряжений			
ИЭЭ				Управление проектами в электроэнергетике			
ИЭЭ				Высоковольтные электротехнологии			
ИЭЭ				Контрольно-надзорная деятельность в энергетике			
ИЭЭ				Инжиниринг в системах электроснабжения			
ИЭЭ				Моделирование в электроэнергетике и электротехнике			
ИЭЭ			Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами				
ИЭЭ		заочная	Инжиниринг в электроэнергетике	2 года 6 месяцев	1 октября	25	
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 Сентябрь	9
ИВТИ				Искусственный интеллект			
ИВТИ				Математическое моделирование			
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2 года	1 Сентябрь	15
ИВТИ				Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии			
ИВТИ				Автоматизированные системы обработки информации и управления			
ИВТИ				Информационные и вычислительные технологии			
ИВТИ				Цифровые технологии			
ИВТИ	27.04.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	2 года	1 Сентябрь	10
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	2 года	1 Сентябрь	30
ИРЭ				Радиотехнические системы			
ИРЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 Сентябрь	
ИРЭ				Теоретическая и прикладная светотехника			
ИРЭ				Твердотельная микро- и нанoeлектроника			
ИРЭ				Лазерная и оптическая измерительная электроника			
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очно-заочная	Киберфизические системы и интернет вещей	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	5
ИРЭ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 Сентябрь	5

ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии поддержки цифровой экономики	2 года	1 Сентябрь	10
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 Сентябрь	10
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 Сентябрь	30
ИнЭИ				Финансовый менеджмент			
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	5
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление проектами	2 года 5 месяцев	1 Октябрь	30
ИнЭИ				Финансовый менеджмент			
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года	1 Сентябрь	12
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	10
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	2 года	1 Сентябрь	15
ИГВИЭ				Гидроэнергетические установки			
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 Сентябрь	
ИДДО	09.04.03	Прикладная информатика	заочная	Облачные вычисления	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	20
ИДДО	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Тепловые электрические станции	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	60
ИДДО	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Управление проектами в электроэнергетике	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	
ИДДО	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика фирмы и рынков	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	40
ИДДО	38.04.02	Менеджмента	заочная	Бизнес администрирование	2 года 6 месяцев	1 Октябрь	

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

Филиал	Код	Направление подготовки бакалавриата/	Форма обучения	Направленность образовательной программы	Норматив-ный 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	10
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года 3 месяца	1 октября	10
СФ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	10
СФ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность автоматизированных систем	2 года	1 сентября	10
СФ	11.04.04	Электроника и микроэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	10
СФ	11.04.04	Электроника и микроэлектроника	заочная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года 3 месяца	1 октября	10
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	2 года	1 сентября	10
СФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	2 года 3 месяца	1 октября	10
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года	1 сентября	10
СФ				Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность	2 года	1 сентября	
СФ				Электроприводы и системы управления электроприводов	2 года	1 сентября	
СФ				Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии	2 года	1 сентября	
СФ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года 3 месяца	1 октября	10
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Машины и агрегаты пищевой промышленности	2 года	1 сентября	10
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	2 года	1 сентября	
СФ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	2 года 3 месяца	1 октября	10

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	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий	2 года	1 сентября	8
	Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем						
Автоматизированные системы управления объектами теплоэнергетики							
Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления							
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Инновационные технологии в теплоэнергетике	2 года 3 месяца	1 октября	10

О распределении контрольных цифр приема (КЦП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») в 2022 г.

Максимальная численность обучающихся по образовательным программам магистратуры при проведении конкурсного отбора на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета в 2022 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва)

Институт	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Программы магистратуры	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Максимальное количество
ЭнМИ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	2 года	1 сентября	15
ЭнМИ				Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			17
ЭнМИ				Производство энергетического оборудования			18
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	15
ЭнМИ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	20
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	30
ИТАЭ				Теплотехника и малая распределенная энергетика			15
ИТАЭ				Технология воды и топлива в энергетике			15
ИТАЭ				Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций			30
ИТАЭ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Физика и техника низких температур	2 года	1 сентября	20
ИТАЭ				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике			20
ИТАЭ				Теплофизика и молекулярная физика			30
ИТАЭ				Физико-технические проблемы атомной энергетики			40
ИТАЭ				Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез			30
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки	2 года	1 сентября	14
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ			19
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика			13
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике			15
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки			19
ИЭВТ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Управление проектами в теплоэнергетике			15
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики			2 года 6 месяцев
ИЭВТ	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года 6 месяцев	1 октября	27
ИЭТЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электропривод и автоматика	2 года	1 сентября	20
ИЭТЭ				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов			20
ИЭТЭ				Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения			20
ИЭТЭ				Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления			20
ИЭТЭ				Электрические аппараты управления и распределения энергии			20
ИЭТЭ				Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике			20
ИЭТЭ				Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей			20
ИЭТЭ				Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств			20
ИЭТЭ				Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования			20
ИЭТЭ				Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике			20
ИРЭ(ИЭТ)	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Полупроводниковые материалы и структуры	2 года	1 сентября	12
ИЭЭ				Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии			30

ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электрические станции и подстанции	2 года	1 сентября	30
ИЭЭ				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			30
ИЭЭ				Техника и электрофизика высоких напряжений			25
ИЭЭ				Управление проектами в электроэнергетике			20
ИЭЭ				Высоковольтные электротехнологии			25
ИЭЭ				Контрольно-надзорная деятельность в энергетике			30
ИЭЭ				Инжиниринг в системах электроснабжения			30
ИЭЭ				Моделирование в электроэнергетике и электротехнике			30
ИЭЭ				Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами			30
ИВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 сентября	25
ИВТИ				Искусственный интеллект			25
ИВТИ				Математическое и компьютерное моделирование			25
ИВТИ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2 года	1 сентября	22
ИВТИ				Информационно-аналитические и диагностические интеллектуальные технологии			22
ИВТИ				Автоматизированные системы обработки информации и управления			22
ИВТИ				Информационные и вычислительные технологии			22
ИВТИ				Цифровые технологии			22
ИВТИ	27.04.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	2 года	1 сентября	31
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	2 года	1 сентября	12
ИРЭ				Радиотехнические системы			12
ИРЭ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	16
ИРЭ				Теоретическая и прикладная светотехника			16
ИРЭ				Твердотельная микро- и нанoeлектроника			12
ИРЭ				Лазерная и оптическая измерительная электроника			10
ИРЭ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 сентября	25
ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологи поддержки цифровой экономики	2 года	1 сентября	15
ИнЭИ	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Управление информационной безопасностью	2 года	1 сентября	30
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очная	Экономика и финансы цифровой энергетики	2 года	1 сентября	10
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление проектами	2 года	1 сентября	6
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Финансовый менеджмент			6
ИнЭИ	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	2 года 6 месяцев	1 октября	7
ИнЭИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление проектами	2 года 6 месяцев	1 октября	3
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года	1 сентября	3
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Управление деятельностью PR организаций и структур	2 года 6 месяцев	1 октября	5
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	2 года	1 сентября	30
ИГВИЭ				Гидроэнергетические установки			30
ИГВИЭ	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	10