

Количество мест в рамках контрольных цифр приема с указанием особой, отдельной и целевой квот, перечень вступительных испытаний, минимальные баллы по дисциплинам вступительных испытаний

НИУ «МЭИ» (г. Москва)

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Очная форма обучения										
Прикладная математика, информатика, математическое моделирование	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	50	5	5	4	20	5
			Математическое моделирование		35	4	4		15	3
	ЭнМИ	01.03.03 Механика и математическое моделирование	Математическое и компьютерное моделирование в механике		15	2	2	0	20	5
Фундаментальная информатика и информационные технологии	ИВТИ	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	20	2	2	3	30	95
Строительство	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	49	5	5	3	10	5
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	185	19	19	17	50	75
	ИРЭ		Информационные технологии и искусственный интеллект в радиоэлектронике		16	2	2	3	9	2
ИТНО. Информационные системы и технологии	ИЭВТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	50	5	5	2	25	2
Прикладная информатика	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	30	3	3	1	60	5
Информационная безопасность	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем; Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	53	6	6	12	100	3

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Беспроводные технологии	ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Беспроводные технологии	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	64	8	8	20	20	5
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	150	15	15	8	30	5
	ИЭТЭ		Материалы электроники и нанoeлектроники		25	3	3	2	25	35
Интеллектуальные системы	ИРЭ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	62	7	7	48	15	1
Биотехнические системы и технологии	ИРЭ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика – 46 или Химия - 40	75	8	8	0	15	75
ИТНО. Энергетика, атомные и водородные технологии, математическое моделирование, цифровые двойники	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика предприятий и водородные технологии; Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности; Инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика – 46 или Химия - 40	75	8	8	11	50	5
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация и проектирование	ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике; Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике; Возведение и эксплуатация тепловых и атомных электростанций (с получением второй квалификации 08.03.01 Строительство)	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика – 46 или Химия - 40	130	13	13	12	30	55
	ИЭВТ		Автономные энергетические системы; Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений; Системы теплоэнергоснабжения городов		50	5	5	17	25	5

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Экономика и управление на предприятиях энергетики	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на энергопредприятии	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	25	3	3	2	5	5
Экономика и управление на предприятиях электротехнической отрасли	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Экономика и управление на предприятиях электротехнической отрасли	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	20	2	2	0	30	5
Цифровая электротехника и электроника	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей; Электропривод и автоматика; Электромеханика, электрические и электронные аппараты; Инновационные электротехнические материалы и изделия; Электротехнология; Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	130	13	13	32	70	140
Электроэнергетика	ИГВИЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	40	4	4	4	15	5
	ИЭЭ		Электроэнергетика; Распределительные электрические сети; Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций; Электроэнергетика и электротехника		245	25	25	86	100	95
Энергетическое машиностроение	ИГВИЭ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	20	2	2	2	5	5
	ЭнМИ		Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Интеллектуальные производственные технологии		45	5	5	6	15	5

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Термоядерные реакторы и плазменные установки	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	130	13	13	21	30	7
ИТНО. Новые технологии и материалы в атомной энергетике и промышленности	ИЭВТ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Новые технологии и материалы в атомной энергетике и промышленности	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика – 46 или Химия – 40	50	5	5	0	25	2
Ядерные реакторы и материалы	ИТАЭ	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Моделирование процессов в ядерных реакторах	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46	25	3	3	0	5	2
Мехатроника, робототехника, машиностроение и автоматизация	ЭнМИ	15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	30	3	3	9	10	121
	ЭнМИ	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры		20	2	2	1	10	5
	ИЭВТ	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств		15	2	2	2	10	2
	ЭнМИ	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Фундаментальные и прикладные задачи мехатроники и робототехники (Управление и моделирование роботов и мехатронных систем; Современные методы исследования и проектирования роботов и мехатронных систем)		50	5	5	1	15	5
Управление качеством процессов и продукции предприятия	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством процессов и продукции предприятия	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	20	2	2	6	30	50
Управление в технических системах	ИВТИ	27.03.04 Управление в технических системах	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных; Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных; Управление интеллектуальными автономными техническими системами	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	67	9	9	5	10	5
Экономика	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы; Цифровая экономика; Экономика предприятий и организаций	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 46	40	4	4	4	150	21

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Менеджмент	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций; Информационный менеджмент в бизнес-системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 46	20	2	2	4	30	-
Бизнес-информатика	ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 46	10	1	1	0	42	-

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Очная форма обучения										
Строительство СФ	СФ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46 или Химия - 40	11	2	2	1	40	5
Вычислительная техника, программное обеспечение и прикладная информатика	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46	50	5	5	6	60	5
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе; Безопасность экономических информационных систем		40	4	4	6	60	5
Промышленная электроника	СФ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Физика - 41 3. По выбору поступающего: Математика - 40 или Информатика - 46 или Химия - 40	33	4	4	0	50	5

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Электро- и теплоэнергетика	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Физика - 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46 или Химия – 40	25	3	3	13	50	5
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение		100	10	10	21	100	5
Атомные электростанции и установки	СФ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электростанции и установки	1. Русский язык - 40 2. Физика - 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46 или Химия – 40	16	2	2	0	50	5
Технологические машины и оборудование	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование и технологии пищевых производств; Оборудование и технологии нефтегазопереработки; Экологическая безопасность производственных процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 41 или Информатика - 46 или Химия - 40	5	1	1	2	50	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Очная форма обучения										
Информационные технологии и кибербезопасность	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и кибербезопасность	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего Информатика – 46 или Физика – 41	15	2	2	0	15	5
Компьютерные технологии и искусственный интеллект	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Компьютерные технологии и искусственный интеллект	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего Информатика – 46 или Физика – 41	10	1	1	0	15	5

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
					всего	в т.ч. особая квота	в т.ч. отдельная квота	в т.ч. квота приема на целевое обучение		
Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46 или Химия – 40	20	2	2	5	15	5
Электроэнергетические системы и сети	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46 или Химия – 40	22	3	3	9	15	5
Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	1. Русский язык - 40 2. Физика – 41 3. По выбору поступающего: Математика – 40 или Информатика - 46 или Химия – 40	18	2	2	2	15	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)					
					в рамках КЦП				по договорам	по договорам (в соотв. с п. 16.12 настоящих Правил)
Очная форма обучения										
Электроэнергетика и электротехника ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык – 40 2. Физика – 41 3. Математика – 40	65	7	7	0	25	25