



ПРИКАЗ

№ 639
« 28 » сентября 2018.

г. Москва

О распределении КЦП ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2019 г.

В целях обеспечения набора абитуриентов в 2019 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить распределение контрольных цифры приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению № 1.
2. Утвердить распределение контрольных цифры приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и филиалах согласно Приложению № 2.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора В.Н. Замолодчикова.

Приложение № 1 – Распределение контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский, г. Смоленск и г. Душанбе).

Приложение № 2 – Распределение контрольных цифр приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский и г. Смоленск).

Ректор

Н.Д. Роголев

Приложение №1
к приказу от «28» сентября 2018 г. № 639
О распределении КЦП ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2019 г.

Распределение контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 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	Профили подготовки	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест	
							Бюджетные места	места по договорам об оказании платных обр. услуг
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
ЭНМИ	15.03.01	Машиностроение	очная	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	4 года	1 сентября	26	25
	15.03.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	4 года	1 сентября	26	25
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	4 года	1 сентября	27	25
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Производство энергетического оборудования	4 года	1 сентября	90	75
ИТАЭ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Тепловые электрические станции	4 года	1 сентября	175	15
				Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС				
				Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике Эксплуатация ТЭС				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	Тепловые электрические станции; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	5 лет	1 октября	–	25	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	Теплофизика	4 года	1 сентября	175	15	
			Атомные электростанции и установки					
			Техника и физика низких температур					
			Термоядерные реакторы и плазменные установки Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике					
ИПЭЭФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Автономные энергетические системы	4 года	1 сентября	210	50
			очная	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики				
			очная	Промышленная теплоэнергетика				
			очная	Энергетика теплотехнологии				
			очная	Энергообеспечение предприятий				

	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики	4,5 года	1 октября	–	45
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики	4,5 года	1 октября	–	15
	38.03.01	Экономика	очно-заочная	Экономика предприятий и организаций	4,5 года	1 октября	–	25
	38.03.01	Экономика	заочная	Экономика предприятий и организаций	4,5 года	1 октября	–	15
ИЭЭ	13.02.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электрические системы и сети	4 года	1 сентября	225	15
			очная	Электроснабжение	4 года	1 сентября		
			очная	Электрические станции	4 года	1 сентября		
			очная	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	4 года	1 сентября		
			очная	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	4 года	1 сентября		
			очная	Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	4 года	1 сентября		
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (<i>прикладной</i>)	очная	Электроснабжение и кабельные сети	4 года	1 сентября		
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	4,5 года	1 октября		
ИЭТ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	274	65
				Электрические и электронные аппараты				
				Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника				
				Электропривод и автоматика				
Электротехнологические установки и системы								
Электрический транспорт								
Электрооборудование летательных аппаратов								
Электрооборудование автомобилей и тракторов								
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений								
Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	4,5 года	1 октября	–	55	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Нанотехнология в электронике	4 года	1 сентября	25	7	
АВТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей Математическое моделирование	4 года	1 сентября	100	20
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Вычислительно-измерительные системы	4 года	1 сентября	150	30

				Системы автоматизированного проектирования				
				Автоматизированные системы обработки информации и управления				
	12.03.01	Приборостроение	очная	Приборы и методы контроля качества и диагностики	4 года	1 сентября	30	5
	27.03.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	4 года	1 сентября	64	15
				Системы и технические средства автоматизации и управления				
ИРЭ	11.03.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	4 года	1 сентября	100	20
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	150	20
				Светотехника и источники света				
				Микроэлектроника и твердотельная электроника				
				Квантовая электроника				
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4 года	1 сентября	29	10	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (<i>специалитет</i>)	очная	Радионавигационные системы и комплексы	5,5 лет	1 сентября	38	10	
ИнЭИ	09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	15	40
	09.03.03	Прикладная информатика	очно-заочная	Прикладная информатика в экономике	5 лет	1 октября	15	100
	09.03.03	Прикладная информатика	заочная	Прикладная информатика в экономике	5 лет	1 октября	–	100
	10.03.01	Информационная безопасность	очная	Безопасность компьютерных систем	4 года	1 сентября	14	30
				Организация и технология защиты информации			30	30
	10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	Безопасность автоматизированных систем	5 лет	1 октября	15	150
	27.03.02	Управление качеством	очная	Управление качеством в производственно-технологических системах	4 года	1 сентября	5	30
	27.03.02	Управление качеством	очно-заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	5 лет	1 октября	–	100
	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством в производственно-технологических системах	5 лет	1 октября	–	100
	38.03.01	Экономика	очная	Финансы и кредит	4 года	1 сентября	15	200
Бухгалтерский учет, анализ и аудит								
Корпоративные финансы								
Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)								
Экономика предприятий и организаций								
Аналитическая экономика								
38.03.01	Экономика	очно-заочная	Финансы и кредит	5 лет	1 октября	–	200	
			Бухгалтерский учет, анализ и аудит					

	38.03.01	Экономика	заочная	Корпоративные финансы	5 лет	1 октября	–	150
				Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)				
				Экономика предприятий и организаций				
	38.03.02	Менеджмент	очная	Финансы и кредит	4 года	1 сентября	10	100
				Бухгалтерский учет, анализ и аудит				
				Аналитическая экономика				
	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	Логистические системы в экономике и управлении	5 лет	1 октября	–	250
				Маркетинг				
				Управление человеческими ресурсами				
				Государственная и муниципальная служба				
38.03.02	Менеджмент	заочная	Финансовый менеджмент	5 лет	1 октября	–	200	
			Логистические системы в экономике и управлении					
			Маркетинг					
			Управление человеческими ресурсами					
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	Государственная и муниципальная служба	4 года	1 сентября	–	50	
			Финансовый менеджмент					
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	5 лет	1 октября	–	100	
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	5 лет	1 октября	–	100	
ГПИ	45.03.02	Лингвистика	очная	Перевод и переводоведение	4 года	1 сентября	–	45
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	Связи с общественностью	4 года	1 сентября	–	80
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очно-заочная	Реклама и связи с общественностью	5 лет	1 октября	–	150
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и связи с общественностью	5 лет	1 октября	–	130
				Дизайн в рекламе				
				Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме				
	54.03.01	Дизайн	очная	Дизайн предметно-пространственной среды	4 года	1 сентября	–	30
Дизайн интерьера								
Графический дизайн								
54.03.01	Дизайн	очно-заочная	Дизайн предметно-пространственной среды	5 лет	1 октября	–	100	
			Дизайн интерьера					
			Графический дизайн					

ИДДО	08.03.01	Строительство	заочная	Строительная экспертиза	4 года 11 месяцев	1 октября	–	75
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Технология разработки программного обеспечения	4 года 11 месяцев	1 октября	–	120
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	4 года 11 месяцев	1 октября	–	25
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Гидроэнергетика	4 года 11 месяцев	1 октября	–	75
				Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения				
	27.03.02	Управление качеством	заочная	Управление качеством продукции, процессов и услуг	4 года 11 месяцев	1 октября	–	25
	27.03.04	Управление в технических системах	заочная	Автоматизированные системы управления	4 года 11 месяцев	1 октября	–	75
	38.03.01	Экономика	заочная	Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики	4 года 11 месяцев	1 октября	–	100
				Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента				
	38.03.02	Менеджмент	заочная	Управление человеческими ресурсами предприятия	4 года 11 месяцев	1 октября	–	75
Менеджмент в сфере услуг								
Логистика и управление закупками								
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	Архитектура информационных систем предприятия	4 года 11 месяцев	1 октября	–	75	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	Реклама и продвижение СМИ	4 года 11 месяцев	1 октября	–	50	
ИГВИЭ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	50	10
				Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии				
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	4 года	1 сентября	25	5
	08.03.01	Строительство	очная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	4 года	1 сентября	17	25
	08.03.01	Строительство	очно-заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	5 лет	1 октября	–	25
08.03.01	Строительство	заочная	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	5 лет	1 октября	–	25	
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске								
СФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	4 года	1 сентября	50	25
				Автоматизированные системы обработки информации и управления				
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем								
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	5 лет	1 октября	–	70	

09.03.03	Прикладная информатика	очная	Прикладная информатика в экономике	4 года	1 сентября	35	15	
			Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе					
			Безопасность экономических информационных систем					
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника	4 года	1 сентября	37	15	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	Промышленная электроника	5 лет	1 октября	–	30	
12.03.02	Оптотехника	очная	Оптико-электронные приборы и системы	4 года	1 сентября	17	10	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	20	15	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий	5 лет	1 октября	–	60	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электромеханика	4 года	1 сентября	120	25	
			Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов					
			Робототехника в электромеханических системах					
			Электроэнергетические системы и сети					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение	5 лет	1 октября	–	80	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	Пищевая инженерия малых предприятий	4 года	1 сентября	27	15	
			Оборудование нефтегазопереработки					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	Пищевая инженерия малых предприятий	5 лет	1 октября	–	30	
			Оборудование нефтегазопереработки					
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (<i>специалитет</i>)	очная	Электронные и оптико-электронные приборы и системы	5,5 лет	1 сентября	13	10	
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжский								
ВФ	13.03.01	очная	Энергообеспечение предприятий	4 года	1 сентября	50	10	
			Тепловые электрические станции					
			Автоматизация технологических процессов и производств					
13.03.02	очная	очная	Электроэнергетические системы и сети	4 года	1 сентября	50	10	
			Гидроэлектростанции					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Электроснабжение предприятий	5 лет	1 октября	–	45	
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе								
ДФ	13.03.02	очная	Гидроэлектростанции	4 года	1 сентября	65	60	
			Электроснабжение					
13.03.02	заочная	заочная	Гидроэлектростанции	5 лет	1 октября	–	60	
			Электроснабжение					

Приложение №2

к приказу от «28» сентября 2018 г. № 639

О распределении КЦП ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2019 г.

Распределение контрольных цифр приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году в ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) и филиалах (г. Волжский и г. Смоленск)

Институт	Код	Направление подготовки магистратуры	Форма обучения	Программы магистратуры	Нормативный срок обучения	Дата начала учебного года	Количество мест	
							Бюджетные места	места по договорам об оказании платных обр. услуг
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
ЭнМИ	15.04.03	Прикладная механика	очная	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2 года	1 сентября	12	10
	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике	2 года	1 сентября	13	10
	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	60	30
ИТАЭ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	ТЭС: схемы, системы и агрегаты	2 года	1 сентября	125	10
				Теплотехника и малая распределенная энергетика				
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	120	10
				Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике				
				Теплофизика и молекулярная физика				
				Физико-технические проблемы атомной энергетики				
Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез								
ИПЭЭФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергетика теплотехнологии	2 года	1 сентября	140	60
				Энергообеспечение предприятий.				
				Высокотемпературные процессы и установки				
				Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ				
Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика								

				Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике				
				Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки				
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	и заочная	Энергообеспечение предприятий. Эффективные теплоэнергетические системы	2 года 5 месяцев	1 октября	–	40
	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Экономика предприятий. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий	2 года 5 месяцев	1 октября	–	20
	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика предприятий. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий	2 года 5 месяцев	1 октября	–	25
ИЭЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии	2 года	1 сентября	170	15
				Оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования				
				Электрические станции и подстанции				
				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем				
				Техника и электрофизика высоких напряжений				
				Управление проектами в электроэнергетике				
				Высоковольтные электротехнологии				
				Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами				
ИЭТ	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Полупроводниковые материалы и структуры	2 года	1 сентября	19	5
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Электропривод и автоматика	2 года	1 сентября	170	65
				Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов				
				Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения				
				Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления				
				Электрические аппараты управления и распределения энергии				
				Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике				
				Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей				
				Теория движения электроподвижного состава и				

				проблемы оптимизации тягового оборудования и устройств электроснабжения транспортных систем				
				Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования				
				Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике				
	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	–	40
				Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике				
АВТИ	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	2 года	1 сентября	42	10
				Математическое моделирование				
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2 года	1 сентября	80	25
				Вычислительно-измерительные системы				
				Программный и проектный менеджмент				
				Автоматизированные системы обработки информации и управления				
12.04.01	Приборостроение	очная	Приборы и методы контроля качества и диагностики	2 года	1 сентября	10	5	
27.04.04	Управление в технических системах	очная	Управление и информатика в технических системах	2 года	1 сентября	22	30	
27.04.04	Управление в технических системах (ЦП Фесто)	очная	Системы и технические средства автоматизации и управления					
ИРЭ	11.04.01	Радиотехника	очная	Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов	2 года	1 сентября	40	10
				Радиотехнические системы				
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	60	20
				Теоретическая и прикладная светотехника				
Твердотельная микро- и наноэлектроника								
			Квантовая электроника					
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	очная	Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах	2 года	1 сентября	15	10	
ИнЭИ	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Программно-технологические системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	8	30
	10.04.01	Информационная безопасность	очная	Управление информационной безопасностью	2 года	1 сентября	8	30
	38.04.01	Экономика	очная	Экономика предприятий. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятий	2 года	1 сентября	4	80

				Экономическая безопасность и управление рисками				
				Корпоративные финансы				
	38.04.01	Экономика	очно-заочная	Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг	2,5 года	1 сентября	–	20
	38.04.02	Менеджмент	очная	Менеджмент	2 года	1 сентября	4	20
				Финансовый менеджмент				
ГПИ	38.04.02	Менеджмент	очная	Организация деятельности PR-компаний	2 года	1 сентября	–	15
	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	Организация деятельности PR-компаний	2 года 6 месяцев	1 октября	–	15
ИГВИЭ	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	2 года	1 сентября	40	10
				Гидроэнергетические установки				
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов	2 года	1 сентября	10	5
ИДДО	09.04.03	Прикладная информатика	заочная	Облачные вычисления	2 года 6 месяцев	1 октября	–	25
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Тепловые электрические станции	2 года 6 месяцев	1 октября	–	25
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Управление проектами в электроэнергетике	2 года 6 месяцев	1 октября	–	50
	38.04.01	Экономика	заочная	Экономика фирмы и рынков	2 года 6 месяцев	1 октября	–	25
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске								
СФ	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года	1 сентября	15	10
				Вычислительные системы в экономике				
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	2 года 3 месяца	1 октября	–	40
	09.04.03	Прикладная информатика	очная	Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами	2 года	1 сентября	10	10
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года	1 сентября	15	10
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	2 года 3 месяца	1 октября	–	30
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	2 года	1 сентября	20	10
				Экономика и управление в теплоэнергетике				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки	2 года 3 месяца	1 октября	–	50	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года	1 сентября	50	20	

				Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность				
				Электроприводы и системы управления электроприводов				
				Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии				
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	2 года 3 месяца	1 октября	–	50
	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	Машины и агрегаты пищевой промышленности	2 года	1 сентября	10	15
Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжский								
ВФ	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий	2 года	1 сентября	66	5
				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 6 месяцев	1 октября	–	10	