



# ПРИКАЗ

№

359

«31» июля

2019 г.

г. Москва

## О распределении квоты приема на целевое обучение

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 г. №302, а также руководствуясь Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2019 г. № 979-р и Письмом Минобрнауки России от 31.05.2019 № МН-3/859 «О квоте приема для целевого обучения»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить распределение квоты приема на целевое обучение в рамках контрольных цифр приема на 1 курс бакалавриата/специалитета за счет средств федерального бюджета в 2019 г. в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» и в филиалах согласно Приложению 1.
2. Установить распределение квоты приема на целевое обучение в рамках контрольных цифр приема на 1 курс магистратуры за счет средств федерального бюджета в 2019 г. в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» и в филиалах согласно Приложению 2.
3. Установить распределение квоты приема на целевое обучение в рамках контрольных цифр приема на 1 курс аспирантуры за счет средств федерального бюджета в 2019 г. в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» и в филиалах согласно Приложению 3.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого проректора В.Н. Замолодчикова.

Ректор

Н.Д. Рогалев

## Распределении квоты приема на целевое обучение в рамках КЦП (программы бакалавриата/специалитета)

Направление подготовки, специальности	Всего бюджетных мест	Квота целевого приема
<b>Очная форма</b>		
<b>Институт энергомашиностроения и механики ЭИМИ</b>		
15.03.01 Машиностроение	26	5
15.03.03 Прикладная механика	26	3
15.03.06 Мехатроника и робототехника	27	3
13.03.03 Энергетическое машиностроение	90	9
<b>Институт тепловой и атомной энергетики ИТАЭ</b>		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	175	18
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	175	18
<b>Институт проблем энергетической эффективности ИПЭЭФ</b>		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	210	16
<b>Институт электроэнергетики ИЭЭ</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	225	28
<b>Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии ИГВИЭ</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	50	8
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	3
08.03.01 Строительство	17	2
<b>Институт электротехники ИЭТ</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	274	20
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	25	3
<b>Институт автоматизации и вычислительной техники АВТИ</b>		
01.03.02 Прикладная математика и информатика	100	10
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	150	15
12.03.01 Приборостроение	30	6
27.03.04 Управление в технических системах	64	6
<b>Институт радиотехники и электроники ИРЭ</b>		
11.03.01 Радиотехника	100	30
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	150	15
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	29	3
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	38	30
<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>		
09.03.03 Прикладная информатика	15	3
10.03.01 Информационная безопасность ОТЗИ	30	3
10.03.01 Информационная безопасность БКС	14	3
27.03.02 Управление качеством	5	1
38.03.01 Экономика	15	2

38.03.02 Менеджмент	10	1
<b>Очно-заочная форма</b>		
<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>		
09.03.03 Прикладная информатика	15	0
10.03.01 Информационная безопасность	15	0
<b>Филиал НИУ "МЭИ" в г. Смоленске</b>		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	50	5
09.03.03 Прикладная информатика	35	4
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	37	3
12.03.02 Опотехника	17	2
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	2
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	120	12
15.03.02 Технологические машины и оборудование	27	3
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (специальность)	13	8
<b>Филиал НИУ "МЭИ" в г. Волжский</b>		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	50	10
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	50	10
<b>Филиал НИУ "МЭИ" в г. Душанбе</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	65	0

### Распределение квоты приема на целевое обучение в рамках КЦП (программы магистратуры)

Направление подготовки, специальности	Всего бюджетных мест	Квота целевого приема
<b>Институт энергомашиностроения и механики ЭнМИ</b>		
15.04.03 Прикладная механика	12	2
15.04.06 Мехатроника и робототехника	13	3
13.04.03 Энергетическое машиностроение	60	12
<b>Институт тепловой и атомной энергетики ИТАЭ</b>		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	125	26
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	120	24
<b>Институт проблем энергетической эффективности ИПЭЭф</b>		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	140	27
<b>Институт электроэнергетики ИЭЭ</b>		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	170	33
<b>Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии ИГВИЭ</b>		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	40	10
13.04.03 Энергетическое машиностроение	10	2
<b>Институт электротехники ИЭТ</b>		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	19	4
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	170	33
<b>Институт автоматизации и вычислительной техники АВТИ</b>		
01.04.02 Прикладная математика и информатика	42	8
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	80	16
12.04.01 Приборостроение	10	2
27.04.04 Управление в технических системах	22	4
<b>Институт радиотехники и электроники ИРЭ</b>		
11.04.01 Радиотехника	40	8
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	60	12
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	15	3
<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>		
09.04.03 Прикладная информатика	8	2
10.04.01 Информационная безопасность	8	2
38.04.01 Экономика	4	1
38.04.02 Менеджмент	4	1
<b>Филиал НИУ "МЭИ" (г. Смоленск)</b>		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	15	3
09.04.03 Прикладная информатика	10	2
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	15	3
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	4
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	50	10

15.04.02 Технологические машины и оборудование	10	2
<b>Филиал НИУ "МЭИ" (г. Волжский)</b>		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	66	13

**Распределении квоты приема на целевое обучение в рамках КЦП  
(программы аспирантуры)**

Направление подготовки, специальности	Всего бюджетных мест	Квота целевого приема
01.06.01 Математика и механика	3	1
03.06.01 Физика и астрономия	4	1
04.06.01 Химические науки	2	1
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	9	2
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	6	1
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4	1
13.06.01 Электро- и теплотехника	56	11
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	4	1
15.06.01 Машиностроение	2	1
16.06.01 Физико-технические науки и технологии	2	1
20.06.01 Техносферная безопасность	1	1
22.06.01 Технологии материалов	2	1
27.06.01 Управление в технических системах	5	1