



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Московский технологический университет»

МИРЭА

ПРИКАЗ

15.02.2016

Москва

№ 11-СТ

О внесении изменений в структуру МИРЭА, утвержденную приказом МИРЭА от 27 января 2016 г. № 1-ст «Об утверждении структуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» на 2016 год»

В целях совершенствования структуры МИРЭА, во исполнение решения Ученого совета МИРЭА от 27 января 2016 г. (протокол № 6) и на основании служебной записки первого проректора Панкова В.Л. **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в структуру МИРЭА, утвержденную приказом МИРЭА от 27 января 2016 г. № 1-ст «Об утверждении структуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» на 2016 год»:

1.1. Образовать учебный отдел в составе филиала МИРЭА в г. Фрязино Московской области (пункт 43.6).

1.2. Образовать в составе филиала МИРЭА в г. Сергиевом Посаде: учебный отдел (пункт 44.3), библиотеку (пункт 44.4), хозяйственный отдел (пункт 44.5), включающий: объект — ул. Центральная, д.10 (пункт 44.5.1), объект — ул. Центральная, д.1, корп. 39 (пункт 44.5.2), объект — ул. Центральная, д. 4Б (пункт 44.5.3).

2. Начальнику Управления экономики и финансов Графову Ю.Г. в

недельный срок обеспечить подготовку проекта приказа МИРЭА о внесении соответствующих изменений в штатное расписание МИРЭА.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по кадровой и документационной работе Николаева А.В.

Ректор



С.А. Кудж

УТВЕРЖДЕНА
приказом МИРЭА
от 27.01.2016 г. № 1-ст

**СТРУКТУРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» НА 2016 ГОД**

(с изменениями, внесенными приказами МИРЭА
от 01.02.2016 № 2-ст, 01.02.2016 № 3-ст, от 01.02.2016 № 4-ст, от 01.02.2016
№ 5-ст, от 02.02.2016 № 6-ст, от 02.02.2016 № 7-ст, от 08.02.2016 № 8-ст, от
08.02.2016 № 9-ст, от 08.02.2016 № 10-ст, от 15.02.2016 № 11-ст)

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- 1. Ректорат.**
- 2. Секретариат Ученого совета.**
- 3. Отдел по работе с диссертационными советами.**
- 4. Управление делами:**
 - 4.1 отдел документационного обеспечения;
 - 4.2 отдел контроля исполнения документов;
 - 4.3 студенческий информационно-архивный отдел;
 - 4.4 информационно-архивный отдел.
- 5. Управление кадров:**
 - 5.1 отдел учета профессорско-преподавательского состава;
 - 5.2 отдел учета научных работников;
 - 5.3 отдел учета административно-вспомогательного персонала;
 - 5.4 отдел кадрового делопроизводства, статистики и отчетности.
- 6. Бухгалтерия.**
- 7. Управление экономики и финансов:**
 - 7.1 отдел труда и заработной платы;
 - 7.2 отдел финансирования;
 - 7.3 отдел аналитики и отчетности;
 - 7.4 контрольно-ревизионный отдел.

8. Правовое управление:

8.1 юридический отдел;

8.2 отдел судебно-претензионной работы.

9. Учебно-методическое управление:

9.1 информационно-аналитический отдел;

9.2 методический отдел;

9.3 организационно-методический отдел очного образования;

9.4 организационно-методический отдел очно-заочного и заочного образования;

9.5 организационно-методический отдел среднего профессионального образования.

10. Методическое управление:

10.1 методический отдел;

10.2 отдел разработки учебной и отчетной документации.

11. Учебно-организационное управление:

11.1 отдел организации учебного процесса;

11.2 методический отдел;

11.3 студенческий отдел.

12. Управление по воспитательной и социальной работе:

12.1 отдел по организационной работе;

12.2 отдел по социальной работе;

12.3 организационно-методический отдел психологической поддержки студентов;

12.4 отдел по развитию культуры и творчества;

12.5 информационный отдел;

12.6 центр по работе с выпускниками;

12.7 музей истории МИРЭА;

12.8 культурно-досуговый центр;

12.9 музей истории МИТХТ.

13. Управление по работе с абитуриентами:

- 13.1 отдел организации набора;
- 13.2 отдел маркетинга образовательных услуг;
- 13.3 отдел автоматизации.
- 14. Управление платных образовательных услуг:**
 - 14.1 отделение очной подготовки;
 - 14.2 отделение очно-заочной подготовки.
- 15. Аспирантура.**
- 16. Управление качества и стратегического планирования:**
 - 16.1 отдел менеджмента качества образования.
- 17. Управление международных связей:**
 - 17.1 отдел международного сотрудничества;
 - 17.2 отдел по работе с иностранными учащимися.
- 18. Управление гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций:**
 - 18.1 отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
 - 18.2 отдел инженерно-технического обеспечения средств безопасности;
 - 18.3 аналитический отдел;
 - 18.4 пожарно-диспетчерская группа.
- 19. Управление безопасности:**
 - 19.1 отдел контроля доступа.
- 20. Управление мобилизационной подготовки:**
 - 20.1 мобилизационный отдел;
 - 20.2 отдел воинского учета и бронирования работников;
 - 20.3 отдел воинского учета и бронирования студентов, аспирантов.
- 21. Первый отдел:**
 - 21.1 группа режима.
- 22. Отдел противодействия иностранным техническим разведкам.**
- 23. Центр специального назначения.**
- 24. Управление информатизации:**
 - 24.1 центр сетевого управления и телекоммуникаций:
 - 24.1.1 отдел сопровождения и развития кабельной инфраструктуры;

24.2 отдел технических средств обучения:

24.2.1 лаборатория технических средств обучения;

24.2.2 лаборатория цифрового телевидения;

24.2.3 лаборатория Web-дизайна;

24.3 отдел обеспечения защиты информации;

24.4 информационно-вычислительный центр.

25. Главный информационно-вычислительный центр:

25.1 отдел поддержки информационных систем;

25.2 отдел разработки информационных систем;

25.3 отдел развития и сопровождения телекоммуникационных сервисов и технической поддержки средств;

25.4 отдел сопровождения учебного процесса.

26. Центр по формированию и конкурсному размещению государственного задания:

26.1 отдел государственного задания;

26.2 отдел разработок программного обеспечения;

26.3 отдел госучета результатов научно-технической деятельности.

27. Центр автоматизации образовательных организаций:

27.1 технический отдел;

27.2 коммерческий отдел;

27.3 отдел маркетинга;

27.4 административный отдел.

28. Центр компетенций:

28.1 отдел продаж курсов повышения квалификации;

28.2 отдел технической поддержки курсов дистанционного обучения;

28.3 отдел интернет-маркетинга;

28.4 отдел администрирования курсов и сертификационных экзаменов;

28.5 отдел обучения и разработки курсов повышения квалификации.

29. Управление инновационной деятельности:

29.1 отдел комплексных инновационных проектов и программ;

29.2 отдел трансфера технологий;

29.3 отдел международного сотрудничества и выставочной деятельности.

30. Управление охраны труда.

31. Управление имущественных отношений:

31.1 отдел аренды;

31.2 отдел развития имущественного комплекса;

31.3 контрактная служба:

31.3.1 отдел размещения заказов;

31.3.2 договорной отдел.

32. Управление капитального строительства и эксплуатации зданий:

32.1 отдел капитального строительства;

32.2 технический отдел.

33. Хозяйственное управление:

33.1 хозяйственный отдел:

33.1.1 объект – проспект Вернадского, вл. 78;

33.1.2 объект – 5 улица Соколиной горы, вл. 22;

33.1.3 объект – улица Стромынка, вл. 20;

33.1.4 объект – 1 Щипковский переулок, вл. 23;

33.1.5 объект – учебный спортивно-оздоровительный лагерь «Алые паруса»;

33.1.6 объект – проспект Вернадского, вл. 86;

33.2 отдел материально-технического снабжения;

33.3 учебный спортивно-оздоровительный лагерь «Алые паруса»;

33.4 производственная мастерская.

34. Служба главного инженера:

34.1 отдел главного энергетика;

34.2 отдел главного механика;

34.3 эксплуатационный отдел;

34.4 электролаборатория.

35. Студенческий городок:

35.1 общежитие № 1;

35.2 общежитие № 3;

35.3 общежитие № 4;

35.4 общежитие — Мичуринский проспект, вл. 12, корп. 2.

36. Автотранспортный отдел.**37. Комбинат питания.****38. Пресс-служба МИРЭА.****39. Конференц-зал.****40. Научно-техническая библиотека.****41. Отдел «Научно-методический совет по математике» при Министерстве образования и науки Российской Федерации.****42. Физкультурно-оздоровительный комплекс:**

42.1 технический отдел.

42¹. Научно-исследовательский центр разработки специальной вычислительной техники⁷:42¹.1 отдел перспективных разработок;42¹.2 лаборатория аппаратных средств.**ФИЛИАЛЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»****43. Филиал в г. Фрязино Московской области:**

43.1 кафедра общенаучных дисциплин:

43.1.1 учебная лаборатория;

43.2 базовая кафедра № 137 - электроники и микроэлектроники;

43.3 базовая кафедра № 143 - конструирования СВЧ и цифровых радиоэлектронных средств;

43.4 научно-исследовательский отдел;

- 43.5 библиотека;
- 43.6 учебный отдел¹¹.

44. Филиал в г. Сергиевом Посаде:

- 44.1 кафедра СПФ-1 «Информационные технологии и приборостроение»;
- 44.2 кафедра СПФ-2 «Экономические и гуманитарные науки»;
- 44.3 учебный отдел¹¹;
- 44.4 библиотека¹¹;
- 44.5 хозяйственный отдел¹¹:
 - 44.5.1 объект — ул. Центральная, д.10;
 - 44.5.2 объект — ул. Центральная, д.1, корп. 39;
 - 44.5.3 объект — ул. Центральная, д. 4Б.

45. Филиал в г. Серпухове:

- 45.1 учебный отдел;
- 45.2 библиотека;
- 45.3 хозяйственный отдел:
 - 45.3.1 объект — ул. 1-я Московская, д. 4/24 — пл. Ленина, д. 3;
 - 45.3.2 объект — ул. Береговая, д. 49;
- 45.4 кафедра СФ-1 «Экономические и гуманитарные науки»;
- 45.5 кафедра СФ-2 «Приборы и информационные технологии»;
- 45.6 лаборатория вычислительной техники;
- 45.7 учебно-предметная лаборатория.

46. Филиал в г. Ставрополе:

- 46.1 отдел бухгалтерского учета и кадрового планирования;
- 46.2 учебно-методическое управление:
 - 46.2.1 отдел сопровождения учебного процесса;
- 46.3 библиотека;
- 46.4 хозяйственный отдел;
- 46.5 кафедра автоматизированных систем управления;
- 46.6 кафедра экономики и бухгалтерского учета;

- 46.7 кафедра государственного и муниципального управления;
- 46.8 кафедра гуманитарных дисциплин;
- 46.9 кафедра естественно-научных дисциплин;
- 46.10 кафедра прикладной информатики;
- 46.11 кафедра технологии машиностроения.

47. Филиал — Учебно-методический центр среднего профессионального образования:

- 47.1 дирекция;
- 47.2 административно-хозяйственная служба.

48. Филиал в г. Люберцы Московской области.

49. Шахтинский филиал:

- 49.1 отдел бухгалтерского учета и планирования;
- 49.2 отдел учебно-методической работы и НИР;
- 49.3 отдел организации и обеспечения деятельности;
- 49.4 административно-хозяйственный отдел;
- 49.5 кафедра информационных технологий и телекоммуникаций:
 - 49.5.1 лаборатория информационных технологий;
- 49.6 кафедра техносферной безопасности, горного дела и строительства;
- 49.7 кафедра экономики, менеджмента, психологии и педагогики.

50. Филиал в г. Обнинске Калужской области:

- 50.1 отдел компьютерного обеспечения.

УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

51. Военная кафедра.

52. Кафедра физического воспитания:

- 52.1 учебная лаборатория.

53. Институт международного образования:

- 53.1 учебный отдел;
- 53.2 подготовительное отделение для иностранных граждан;
- 53.3 сектор «Перспектив Вернадского, 86»;

53.4 сектор «Стромынка, 20»;

53.5 кафедра русского языка (как иностранного).

54. Институт информационных технологий:

54.1 учебный отдел;

54.2 кафедра вычислительной техники:

54.2.1 учебная лаборатория;

54.2.2 компьютерный класс № 1;

54.2.3 компьютерный класс № 2;

54.2.4 студенческое конструкторско-исследовательское бюро
«Технологии дистанционного обучения»;

54.3 кафедра математического обеспечения и стандартизации
информационных технологий:

54.3.1 учебная лаборатория;

54.3.2 компьютерный класс № 1;

54.3.3 компьютерный класс № 2;

54.3.4 студенческое исследовательское бюро программирования
«Профессионально-ориентированные информационно-управляющие
системы»;

54.3.5 научно-исследовательская лаборатория математического
обеспечения специальных систем²;

54.4 кафедра прикладной математики:

54.4.1 учебная лаборатория;

54.4.2 научная лаборатория;

54.5 кафедра информатики и информационных систем:

54.5.1 учебная лаборатория;

54.6 кафедра корпоративных информационных систем:

54.6.1 учебная лаборатория;

54.6.2 компьютерный класс № 1;

54.6.3 компьютерный класс № 2;

54.7 кафедра интеллектуальных технологий и систем:

- 54.7.1 учебная лаборатория инженерии интеллектуальных программных комплексов и систем;
- 54.7.2 междисциплинарная научно-инновационная лаборатория информационной бионики и моделирования;
- 54.8 базовая кафедра № 231 - информационных процессов и систем;
- 54.9 базовая кафедра № 232 - вычислительных систем реального времени;
- 54.10 базовая кафедра № 234 - управляющих ЭВМ;
- 54.11 базовая кафедра № 238 - высокопроизводительных вычислительных систем;
- 54.12 базовая кафедра № 239 - автоматизированных систем организационного управления;
- 54.13 базовая кафедра № 242 - проблем информатики;
- 54.14 базовая кафедра № 244 - информационных технологий в системах управления;
- 54.15 базовая кафедра № 248 - информационно-управляющих вычислительных систем;
- 54.16 базовая кафедра № 250 - математического обеспечения информационных систем;
- 54.17 базовая кафедра № 253 - крупномасштабных территориальных сетей;
- 54.18 базовая кафедра № 254 - вычислительных комплексов;
- 54.19 базовая кафедра № 256 - медицинских информационных систем.

55. Институт кибернетики:

- 55.1 учебный отдел;
- 55.2 кафедра автоматических систем:
 - 55.2.1 учебная лаборатория;
 - 55.2.2 компьютерный класс;
 - 55.2.3 научно-исследовательская лаборатория адаптивных систем;

55.3 кафедра высшей математики:

55.3.1 учебная лаборатория;

55.4 кафедра информационных систем:

55.4.1 учебная лаборатория;

55.4.2 научная лаборатория;

55.4.3 компьютерный класс № 1;

55.4.4 компьютерный класс № 2;

55.4.5 студенческое конструкторское бюро;

55.5 кафедра проблем управления:

55.5.1 учебная лаборатория;

55.5.2 научная лаборатория;

55.5.3 компьютерный класс № 1;

55.5.4 компьютерный класс № 2;

55.5.5 компьютерный класс № 3;

55.5.6 лаборатория «Гибкое автоматизированное производство»;

55.6 кафедра технической механики:

55.6.1 учебная лаборатория;

55.7 ¹⁰;

55.8 кафедра педагогики и психологии:

55.8.1 учебная лаборатория;

55.9 кафедра компьютерной и информационной безопасности:

55.9.1 учебная лаборатория;

55.10 базовая кафедра № 235 - цифровых устройств и систем защиты информации;

55.11 базовая кафедра № 252 - информационной безопасности;

55.12 базовая кафедра № 530 - автоматизации и управления;

55.13 базовая кафедра № 532 - биокибернетики;

55.14 базовая кафедра № 533 - информационно-управляющих космических комплексов;

55.15 базовая кафедра № 534 - авионики;

- 55.16 базовая кафедра № 536 - программного обеспечения систем РЭА;
- 55.17 базовая кафедра № 538 - информационно-управляющих систем реального времени;
- 55.18 базовая кафедра № 539 - авиационно-космических систем обработки информации и управления;
- 55.19 базовая кафедра № 540 - биомедицинской электроники;
- 55.20 студенческое конструкторско-производственное бюро «Автоматика»;
- 55.21 студенческое конструкторское бюро «Алгоритм»;
- 55.22 кафедра общей информатики³.

56. Институт радиотехнических и телекоммуникационных систем:

- 56.1 учебный отдел;
- 56.2 кафедра инженерной графики:
 - 56.2.1 учебная лаборатория;
 - 56.2.2 компьютерный класс;
 - 56.2.3 центр геометрического образования;
- 56.3 кафедра инженерной экологии техносферы:
 - 56.3.1 учебная лаборатория;
- 56.4 кафедра иностранных языков:
 - 56.4.1 учебная лаборатория;
- 56.5 кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств:
 - 56.5.1 учебная лаборатория конструирования и производства радиоэлектронных средств;
 - 56.5.2 учебная лаборатория технологии радиоэлектронных средств;
 - 56.5.3 студенческая учебно-научная лаборатория «Радиолаб»;
 - 56.5.4 специализированная учебная лаборатория технологических процессов производства РЭС;
 - 56.5.5 лаборатория контроля и испытания электронных средств⁴;

56.5.6 кабинет нормативно-технического обеспечения электронных средств⁴;

56.6 кафедра радиолокации и радионавигации:

56.6.1 учебная лаборатория;

56.6.2 студенческая учебно-научная лаборатория;

56.6.3 специализированная лаборатория космического мониторинга;

56.6.4 специализированная лаборатория радиолокации и радионавигации;

56.7 кафедра телекоммуникационных систем:

56.7.1 учебная лаборатория основ телевидения;

56.7.2 учебная лаборатория волоконно-оптических систем;

56.7.3 научная лаборатория;

56.7.4 специализированная лаборатория телекоммуникационных систем;

56.7.5 студенческая учебно-научная лаборатория «Современные телевизионные технологии»;

56.8 кафедра радиосистем передачи информации:

56.8.1 учебная лаборатория радиоприемных устройств;

56.8.2 компьютерный класс;

56.8.3 студенческая учебно-научная лаборатория «Цифровые радиосистемы»;

56.8.4 специализированная учебная лаборатория цифровой обработки сигналов и моделирования радиосистем;

56.8.5 специализированная учебная лаборатория систем связи;

56.9 кафедра теоретической радиотехники и радиофизики:

56.9.1 учебная лаборатория аналоговой схемотехники;

56.9.2 учебная лаборатория радиотехники;

56.9.3 учебная лаборатория антенно-фидерных устройств;

56.9.4 научная лаборатория;

56.9.5 специализированная учебная лаборатория радиотехнических измерений;

56.10 базовая кафедра № 330 – спутниковой и радиорелейной связи;

56.11 базовая кафедра № 332 - радиоприборостроения;

56.12 базовая кафедра № 333 имени профессора Лобанова Б.С. - систем радиоэлектронной борьбы;

56.13 базовая кафедра № 334 - дальней радиосвязи;

56.14 базовая кафедра № 338 - космической радиоэлектроники;

56.15 базовая кафедра № 339 - радиоэлектронных систем специального назначения;

56.16 базовая кафедра № 340 - информационных космических систем;

56.17 базовая кафедра № 342 - космических средств связи и управления;

56.18 базовая кафедра № 343 - моделирования радиофизических процессов;

56.19 базовая кафедра № 345 - автоматизированных радиотехнических систем.

57. Институт инновационных технологий и государственного управления:

57.1 учебный отдел;

57.2 кафедра математических методов и моделей в экономике:

57.2.1 учебная лаборатория;

57.3 кафедра менеджмента:

57.3.1 учебная лаборатория;

57.4 кафедра экономики промышленности:

57.4.1 учебная лаборатория;

57.5 кафедра экономической теории:

57.5.1 учебная лаборатория;

57.5.2 компьютерный класс;

57.6 кафедра информационных технологий в государственном управлении:

57.6.1 учебная лаборатория;

57.7 кафедра истории России и права:

57.7.1 учебная лаборатория;

57.8 кафедра философии, социологии и политологии:

57.8.1 учебная лаборатория;

57.9 кафедра экономики, организации и управления инновационным развитием предприятий;

57.10 кафедра маркетинга:

57.10.1 учебная лаборатория;

57.11 кафедра истории, социологии и права;

57.12 кафедра философии:

57.12.1 учебная лаборатория;

57.13 кафедра финансов и организации бюджетного процесса.

58. Институт электроники:

58.1 учебный отдел;

58.2 кафедра высшей математики-2:

58.2.1 учебная лаборатория;

58.2.2 специализированная учебно-научная лаборатория новых методов обучения и интеллектуального развития;

58.3 кафедра метрологии и стандартизации:

58.3.1 учебная лаборатория;

58.3.2 специализированная лаборатория стандартизации и менеджмента качества материалов и веществ⁹;

58.3.3 специализированная учебно-научная лаборатория современных методов измерения⁹;

58.3.4 кабинет метрологии, сертификации и диагностики⁹;

58.4⁸;

58.5⁸;

58.6 кафедра технической электродинамики и электроники:

58.6.1 учебная лаборатория;

58.7 кафедра физики:

58.7.1 учебная лаборатория;

58.7.2 учебная лаборатория механики и молекулярной физики;

58.7.3 специализированная учебно-научная лаборатория
плазмодинамики;

58.7.4 специализированная учебно-научная лаборатория прикладной
физики;

58.7.5 специализированная учебно-научная лаборатория
взаимодействия излучения с материальными средами;

58.7.6 специализированная учебно-научная лаборатория
полупроводниковых лазеров с накачкой электронным пучком;

58.8 кафедра наноэлектроники⁸:

58.8.1 учебная лаборатория;

58.8.2 учебная лаборатория интегральной электроники⁸;

58.8.3 специализированная учебно-научная лаборатория магнетизма и
магнитных материалов;

58.8.4 специализированная учебная лаборатория материалов;

58.8.5 специализированная учебно-научная лаборатория
«Фемтосекундная оптика для нанотехнологий»;

58.8.6 специализированная учебно-научная лаборатория
«Сверхбыстрая динамика ферроиков»;

58.8.7 специализированная учебно-научная лаборатория
моделирования и проектирования элементов микросистемной
техники⁸;

58.9 кафедра оптико-электронных приборов и систем:

58.9.1 специализированная учебно-научная лаборатория
наноэлектрооптики;

- 58.9.2 специализированную учебно-научную лабораторию оптической электроники;
- 58.9.3 специализированную учебно-научную лабораторию электронных приборов;
- 58.9.4 специализированную учебно-научную лабораторию оптико-электронных систем контроля обстановки, экологического и кризисного мониторинга;
- 58.10 базовая кафедра № 130 - твердотельной электроники;
- 58.11 базовая кафедра № 131 - оптико-физических измерений;
- 58.12 базовая кафедра № 132 - лазерной техники;
- 58.13 базовая кафедра № 134 - инфракрасной техники и электронной оптики;
- 58.14 базовая кафедра № 136 - СВЧ приборов и устройств;
- 58.15 базовая кафедра № 139 - нанотехнологий;
- 58.16 базовая кафедра № 140 – фотоники;
- 58.17 базовая кафедра № 142 - электроники физических установок;
- 58.18 базовая кафедра № 145 - наноматериалов и технологий альтернативных источников энергии;
- 58.19 базовая кафедра № 146 – материалов и функциональных структур информационных систем и СВЧ техники;
- 58.20 базовая кафедра «Оптические системы и технологии» при ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла»;
- 58.21 учебно-научное объединение «Электроника»;
- 58.22 специализированная учебно-научная межвузовская лаборатория «Когерентная фазовая микроскопия»;
- 58.23 научно-образовательный центр «Магнитоэлектрические материалы и устройства»;
- 58.24 научно-образовательный центр «Технологический центр»:
- 58.24.1 отдел технологических исследований;
- 58.24.2 отдел метрологии и разработки.

58.25 объединенная научно-исследовательская лаборатория
«Сверхвысокочастотные и оптоэлектронные устройства».

59. Институт довузовской подготовки:

- 59.1 физико-математическая школа;
- 59.2 курсы по подготовке к поступлению в вуз;
- 59.3 подготовительные курсы;
- 59.4 подготовительные курсы МИТХТ.

60. Институт дополнительного образования:

- 60.1 научная лаборатория;
- 60.2 центр обучения иностранным языкам;
- 60.3 центр дополнительного профессионального образования;
- 60.4 центр профессионального педагогического образования;
- 60.5 школа-студия «АвангардДизайн»;
- 60.6 учебно-методический центр интерактивных технологий;
- 60.7 консультационный центр подготовки кадров;
- 60.8 институт учета и статистики:
 - 60.8.1 отдел учебно-методического и информационного обеспечения;
 - 60.8.2 отдел организации научных работ и конкурсных процедур;
 - 60.8.3 отдел по внедрению статистических программных продуктов;
- 60.9 центр профессионального администрирования:
 - 60.9.1 отдел управленческого консультирования;
- 60.10 академия ТВ;
- 60.11 центр повышения квалификации:
 - 60.11.1 центр языковой подготовки;
- 60.12 международная высшая школа бизнеса инновационных и компьютерных технологий:
 - 60.12.1 отдел маркетинга.

61. Учебно-технический центр МИРЭА.

62. Центр дистанционного обучения.

63. Колледж приборостроения и информационных технологий:

- 63.1 отдел учета и отчетности;
- 63.2 учебный отдел;
- 63.3 методический отдел;
- 63.4 отдел воспитательной работы:
 - 63.4.1 кабинет психолога;
 - 63.4.2 служба социального психолога;
 - 63.4.3 служба воспитательной и внеучебной деятельности;
- 63.5 отделение оптических и оптико-электронных приборов;
- 63.6 отделение компьютерных систем и комплексов;
- 63.7 отделение программирования в компьютерных системах;
- 63.8 учебный кабинет русского языка и литературы;
- 63.9 учебный кабинет основ технологических процессов деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов;
- 63.10 учебный кабинет оценки качества изготовления деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов;
- 63.11 учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности;
- 63.12 учебный кабинет математики;
- 63.13 учебный кабинет безопасности жизнедеятельности;
- 63.14 учебный кабинет социально-экономических дисциплин;
- 63.15 учебный кабинет информационных технологий 1;
- 63.16 учебный кабинет информационных технологий 2;
- 63.17 учебный кабинет информационных технологий 3;
- 63.18 учебный кабинет информационных технологий 4;
- 63.19 учебный кабинет иностранного языка;
- 63.20 учебный кабинет физики;
- 63.21 учебный кабинет электротехники;
- 63.22 учебный кабинет конструирования оптических и оптико-электронных приборов;
- 63.23 учебный кабинет инженерной графики;
- 63.24 учебный кабинет истории;

- 63.25 учебный кабинет химии;
- 63.26 механические мастерские;
- 63.27 радиомонтажные мастерские;
- 63.28 актовый зал;
- 63.29 спортивный зал;
- 63.30 тренажерный зал.

64. Институт управления и экономики:

- 64.1 учебно-методический отдел;
- 64.2 кафедра УЭ-1 «Организационно-кадровая работа в органах государственной власти»;
- 64.3 кафедра УЭ-2 «Экономика и управление организациями»;
- 64.4 кафедра УЭ-3 «Менеджмент»;
- 64.5 кафедра УЭ-5 «Бухгалтерский учет, финансы и аудит».

65. Институт высоких технологий:

- 65.1 учебно-методический отдел;
- 65.2 лаборатория специальных узкополосных радиолокационных систем;
- 65.3 координационный научный отдел;
- 65.4 ¹⁰;
- 65.5 кафедра информационных технологий в машино- и приборостроении¹⁰;
- 65.6 ¹⁰;
- 65.7 кафедра аппаратного, программного и математического обеспечения вычислительных систем¹⁰;
- 65.8 ⁹;
- 65.9 кафедра материаловедения¹⁰:
 - 65.9.1 лаборатория специальных материалов и эксплуатационной надежности;
- 65.10 ¹⁰;
- 65.11 кафедра оптических и биотехнических систем и технологий¹⁰:

- 65.11.1 учебная лаборатория¹⁰;
- 65.11.2 лаборатория прецизионной обработки материалов;
- 65.11.3 лаборатория зондовой микроскопии;
- 65.11.4 лаборатория алмазно-абразивного инструмента;
- 65.11.5 лаборатория специальных полимерных композитов;
- 65.12 ⁸;
- 65.13 ¹⁰;
- 65.14 ¹⁰;
- 65.15 кафедра транспортных средств и бортовых информационно-управляющих систем¹⁰.

66. Институт комплексной безопасности и специального приборостроения:

- 66.1 административный отдел;
- 66.2 учебно-методический отдел;
- 66.3 центр микроэлектроники;
- 66.4 киберполигон;
- 66.5 специализированная лаборатория электродинамики;
- 66.6 отдел перспективных научных исследований:
 - 66.6.1 лаборатория информационных систем;
- 66.7 кафедра КБ-1 «Защита информации»;
- 66.8 кафедра КБ-2 «Прикладные информационные технологии»;
- 66.9 кафедра КБ-3 «Управление и моделирование систем»;
- 66.10 кафедра КБ-4 «Автоматизированные системы управления»;
- 66.11 кафедра КБ-6 «Приборы и информационно-измерительные системы»:
 - 66.11.1 научная лаборатория кафедры КБ-6 «Приборы и информационно-измерительные системы»;
- 66.12 кафедра КБ-7 «Специальное приборостроение и системы»;
- 66.13 кафедра КБ-8 «Информационное противоборство»;
- 66.14 кафедра КБ-9 «Прикладная и бизнес-информатика»;

- 66.14.1 специализированная учебно-научная лаборатория технологии дополненной и виртуальной реальности⁵;
- 66.15 кафедра КБ-10 «Экономическая безопасность»;
- 66.16 кафедра КБ-11 «Правовое обеспечение национальной безопасности»;
- 66.17 кафедра КБ-12 «Уголовно-правовое обеспечение национальной безопасности»;
- 66.18 кафедра КБ-13 «Правовое обеспечение безопасности в коммерческой деятельности и защита интеллектуальной собственности»;
- 66.19 базовая кафедра «Информационная безопасность и приборостроение» при ФГУП «Научно-производственное предприятие «Гамма».
- 67. Институт технической эстетики и дизайна:**
- 67.1 учебно-методический отдел;
- 67.2 специализированная лаборатория исследовательских и экспериментально-проектных работ;
- 67.3 кафедра ТИ-4 «Компьютерный дизайн».
- 68. Вечерний факультет:**
- 68.1 деканат.
- 69. Факультет общей подготовки:**
- 69.1 деканат;
- 69.2 кафедра ОП-1 «Высшая математика»;
- 69.3 кафедра ОП-2 «Техническая механика»;
- 69.4 кафедра ОП-3 «Физика»;
- 69.5 кафедра ОП-4 «Электротехника и электроника»;
- 69.6 кафедра ОП-5 «Информатика»;
- 69.7 кафедра ОП-6 «Философия»;
- 69.8 кафедра ОП-7 «Иностранные языки»;
- 69.9 кафедра ОП-9 «Правоведение»;

69.10 кафедра ОП-10 «История»;

69.11 кафедра ОП-11 «Экология и безопасность жизнедеятельности».

70. Факультет заочного и дистанционного образования:

70.1 деканат.

71. Институт молодежной политики и международных отношений:

71.1 организационный отдел;

71.2 отдел сопровождения учебного процесса;

71.3 информационный отдел.

72. Институт тонких химических технологий:

72.1 учебный отдел;

72.2 отделение наукоемких химических технологий:

72.2.1 кафедра химии и физики полимеров и полимерных материалов имени Догадкина Б.А.:

72.2.1.1 специализированная лаборатория химии и физики полимеров и полимерных материалов;

72.2.1.2 специализированная научная лаборатория химии и физики полимеров и полимерных материалов;

72.2.2 кафедра химии и технологии переработки эластомеров имени Кошелева Ф.Ф.:

72.2.2.1 специализированная лаборатория химии и технологии переработки эластомеров;

72.2.2.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии переработки эластомеров;

72.2.3 кафедра химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов:

72.2.3.1 специализированная лаборатория химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов;

72.2.3.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов;

72.2.4 кафедра химии и технологии элементоорганических соединений имени Андрианова К.А.:

72.2.4.1 специализированная лаборатория химии и технологии элементоорганических соединений;

72.2.4.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии элементоорганических соединений;

72.2.5 кафедра химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов имени Большакова К.А.:

72.2.5.1 специализированная лаборатория химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов;

72.2.5.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии редких и рассеянных элементов, наноразмерных и композиционных материалов;

72.2.6 кафедра материаловедения и технологии функциональных материалов и структур:

72.2.6.1 специализированная лаборатория материаловедения и технологии функциональных материалов и структур;

72.2.6.2 специализированная научная лаборатория материаловедения и технологии функциональных материалов и структур;

72.2.7 кафедра химии и технологии основного органического синтеза:

72.2.7.1 специализированная лаборатория химии и технологии основного органического синтеза;

72.2.7.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии основного органического синтеза;

72.2.8 кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений имени Медведева С.С.:

72.2.8.1 специализированная лаборатория химии и технологии высокомолекулярных соединений;

72.2.8.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии высокомолекулярных соединений;

72.2.9 кафедра биотехнологии и промышленной фармации:

72.2.9.1 специализированная лаборатория биотехнологии и промышленной фармации;

72.2.9.2 специализированная научная лаборатория биотехнологии и промышленной фармации;

72.2.10 кафедра технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива имени Башкирова А.Н.:

72.2.10.1 специализированная лаборатория технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива;

72.2.10.2 специализированная научная лаборатория технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива;

72.2.11 ⁹;

72.2.12 кафедра химии и технологии биологически активных соединений имени Преображенского Н.А.:

72.2.12.1 специализированная лаборатория химии и технологии биологически активных соединений;

72.2.12.2 специализированная научная лаборатория химии и технологии биологически активных соединений;

72.2.13 кафедра энергетических технологий, систем и установок:

72.2.13.1 специализированная учебно-научная лаборатория водородной энергетики и возобновляемых источников энергии;

72.2.13.2 специализированная учебно-научная лаборатория фотоники, катализаторов, сорбентов и мембранных технологий;

72.2.13.3 специализированная учебно-научная лаборатория компьютерного моделирования и САПР;

72.3 отделение фундаментальной и инженерной химии:

- 72.3.1 кафедра неорганической химии имени Реформатского А.Н.:
- 72.3.1.1 специализированная лаборатория неорганической химии;
- 72.3.2 кафедра органической химии имени Назарова И.М.:
- 72.3.2.1 специализированная лаборатория органической химии;
 - 72.3.2.2 специализированная научная лаборатория органической химии;
- 72.3.3 кафедра аналитической химии имени Алимарина И.П.:
- 72.3.3.1 специализированная лаборатория аналитической химии;
 - 72.3.3.2 специализированная научная лаборатория аналитической химии;
- 72.3.4 кафедра физической химии имени Сыркина Я.К.:
- 72.3.4.1 специализированная лаборатория физической химии;
 - 72.3.4.2 специализированная научная лаборатория физической химии;
- 72.3.5 кафедра коллоидной химии имени Воюцкого С.С.:
- 72.3.5.1 специализированная лаборатория коллоидной химии;
- 72.3.6 кафедра физики:
- 72.3.6.1 специализированная лаборатория физики;
- 72.3.7 кафедра общей химической технологии:
- 72.3.7.1 специализированная лаборатория общей химической технологии;
 - 72.3.7.2 специализированная научная лаборатория общей химической технологии;
- 72.3.8 кафедра процессов и аппаратов химических технологий имени Гельперина Н.И.:
- 72.3.8.1 специализированная лаборатория процессов и аппаратов химических технологий;
 - 72.3.8.2 специализированная научная лаборатория процессов и аппаратов химических технологий;

72.3.9 кафедра автоматике, электротехники и электроники имени Нетушила А.В.:

72.3.9.1 специализированная лаборатория автоматике, электротехники и электроники;

72.3.10 кафедра инженерной графики:

72.3.10.1 специализированная лаборатория инженерной графики;

72.3.11 кафедра информационных систем в химической технологии:

72.3.11.1 специализированная лаборатория информационных систем в химической технологии;

72.3.12 кафедра иностранных языков:

72.3.12.1 учебный класс иностранных языков;

72.3.13 кафедра эколого-экономического анализа технологий:

72.3.13.1 специализированная лаборатория эколого-экономического анализа технологий;

72.3.14 кафедра прикладной механики и основ конструирования:

72.3.14.1 специализированная лаборатория прикладной механики и основ конструирования;

72.3.15 кафедра высшей и прикладной математики:

72.3.15.1 специализированная лаборатория высшей и прикладной математики;

72.3.16 кафедра прикладной экологии и безопасности труда:

72.3.16.1 специализированная лаборатория прикладной экологии и безопасности труда;

72.3.17 кафедра химии:

72.3.17.1 специализированная лаборатория химии;

72.3.17.2 специализированная учебно-научная лаборатория физико-химических методов исследований;

72.3.18 кафедра образовательных технологий и систем:

72.3.18.1 специализированная лаборатория образовательных технологий и систем;

72.3.19 кафедра основ естествознания:

72.3.19.1 специализированная лаборатория основ естествознания.

НАУЧНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

73. Студенческое конструкторско-информационное бюро.

74. Центр проектирования интегральных схем, устройств наноэлектроники и микросистем.

75. Центр мониторинга кризисных и чрезвычайных ситуаций «Лидар».

76. Центр технологического предпринимательства.

77. Центр независимой идентификационной экспертизы.

78. Научно-исследовательская часть:

78.1 отдел метрологии и стандартизации;

78.2 отдел защиты интеллектуальной собственности;

78.3 отдел организации научных исследований;

78.4 информационно-аналитический отдел;

78.5 научно-исследовательский институт материалов твердотельной электроники:

78.5.1 научно-исследовательский отдел;

78.5.2 технологический отдел;

78.6 инженерно-научный производственный центр «Средства неразрушающего контроля» МИРЭА:

78.6.1 инженерно-конструкторский отдел;

78.6.2 опытно-производственный участок;

78.6.3 отдел акустических методов контроля;

78.6.4 отдел оптических методов контроля;

78.6.5 отдел оптоэлектронных детекторов ионизирующего излучения;

78.6.6 отдел психофизиологических методов контроля;

78.6.7 отдел радиоволновых методов контроля;

78.6.8 отдел тепловых методов контроля;

78.6.9 отдел физических исследований;

- 78.6.10 отдел электроники и микропрограммирования;
- 78.6.11 отдел технического контроля;
- 78.7 особое конструкторское бюро МИРЭА:
 - 78.7.1 конструкторский отдел;
 - 78.7.2 отдел информационных систем;
 - 78.7.3 отдел лазерных систем;
 - 78.7.4 отдел математического моделирования;
 - 78.7.5 тематический отдел;
 - 78.7.6 научно-исследовательское отделение экспериментально-демонстрационных образцов:
 - 78.7.6.1 тематический отдел;
 - 78.7.6.2 экспериментальный отдел;
 - 78.7.6.3 научно-исследовательский отдел;
- 78.8 межотраслевой научно-технический центр интеллектуальных технологий обработки информации и управления «Интеллектуальные системы»:
 - 78.8.1 отдел специальной техники;
- 78.9 наноцентр МИРЭА:
 - 78.9.1 научно-исследовательский отдел;
 - 78.9.2 отдел прикладной диагностики;
- 78.10 научная лаборатория «Теория информационных процессов и систем»;
- 78.11 научно-инновационный инженерный центр «Силовой адаптивной фотоники и солнечной аэрокосмической энергетики»:
 - 78.11.1 научно-тематический отдел комплексных систем;
 - 78.11.2 экспериментальный отдел;
 - 78.11.3 научно-исследовательский отдел солнечной аэрокосмической энергетики;
 - 78.11.4 научно-исследовательское отделение комплексных систем:
 - 78.11.4.1 тематический отдел;

78.11.4.2 экспериментальный отдел;

78.12 Центр коллективного пользования «Инструментальный химический анализ и комплексное исследование веществ и материалов»:

78.12.1 спектральная лаборатория;

78.12.2 лаборатория химического анализа;

78.12.3 лаборатория материаловедения.

79. Институт информационных технологий и автоматизированного проектирования:

79.1 отделение информационных технологий специального назначения:

79.1.1 отдел информационных систем специального назначения;

79.1.2 отдел специальных приложений;

79.1.3 отдел интегрированных систем;

79.2 отделение исследования и разработки прикладного программного обеспечения информационных систем:

79.2.1 сектор общесистемного программного обеспечения;

79.2.2 отдел прикладного программного обеспечения;

79.2.3 отдел специального программного обеспечения;

79.3 отделение комплексных инженерных решений:

79.3.1 отдел системного анализа;

79.3.2 отдел архитектурных решений;

79.3.3 отдел технических проектов;

79.4 отделение системного моделирования:

79.4.1 отдел исследования алгоритмов;

79.4.2 отдел исследования информационных систем;

79.5 федеральный фонд промышленных каталогов:

79.5.1 отдел исследований в области инновационных технологий подготовки и выпуска информационных изданий;

79.5.2 отдел исследований и разработки систем информационного обеспечения приоритетных направлений развития науки, технологий и техники;

79.6 центр новых информационных технологий;

79.7 учебный центр МИРЭА.

80. Центр комплексной энергоэффективности и энергосбережения:

80.1 научный отдел;

80.2 отдел энергоаудита и энергосбережения;

80.3 общий отдел;

80.4 отдел энергоменеджмента;

80.5 отдел энергосервиса.

81. Лаборатория светотехники «ЛЭДЛАБ» МИРЭА:

81.1 проектный отдел;

81.2 монтажный отдел;

81.3 технический отдел;

81.4 отдел маркетинга.

82. Научно-исследовательский институт технической эстетики:

82.1 отдел проблем и приоритетов социальной сферы;

82.2 отдел теории и методологии промышленного дизайна и эргономики;

82.3 отдел сопровождения проектов;

82.4 отдел компьютерного проектирования;

82.5 отдел экспериментального проектирования экспозиционных систем и сложных средовых объектов;

82.6 лаборатория промышленного дизайна.

83. Научно-производственный центр лазерных и оптических технологий:

83.1 отдел лазерных технологий;

83.2 отдел оптических технологий;

83.3 отдел нового оборудования и технологий.

84. Институт современных образовательных технологий и проектов:

84.1 центр комплексной энергоэффективности и административного управления:

- 84.1.1 экспертная группа;
- 84.1.2 отдел автоматизированной системы управления энергосбережением;
- 84.1.3 отдел правового обеспечения и администрирования;
- 84.1.4 отдел управления информационными ресурсами;
- 84.2 центр развития профессионального образования:
 - 84.2.1 отдел содержания профессионального образования;
 - 84.2.2 отдел дополнительного профессионального образования;
 - 84.2.3 отдел реализации учебно-методической продукции;
- 84.3 центр инновационных программ и проектов;
- 84.4 центр непрерывного образования;
- 84.5 центр государственного регулирования естественных монополий;
- 84.6 центр промышленной энергетики.

85. Институт профессионального администрирования и комплексной энергоэффективности:

- 85.1 дирекция;
- 85.2 центр комплексной энергоэффективности и административного управления;
- 85.3 отдел управления информационными ресурсами;
- 85.4 сектор программного и компьютерного сопровождения;
- 85.5 центр развития профессионального образования:
 - 85.5.1 отдел содержания профессионального образования;
- 85.6 центр правового обеспечения и администрирования;
- 85.7 бухгалтерия;
- 85.8 планово-финансовый отдел;
- 85.9 отдел кадров;
- 85.10 административно-хозяйственный отдел.

86. Научно-образовательный центр «Научное и специальное приборостроение».

- 87. Центр технологической поддержки образования «Интеллектуальные роботы».**
- 88. Научно-образовательный центр «Специальные плазменные и вакуумные технологии»:**
- 88.1 лаборатория плазменных технологий.
- 89. Проблемная лаборатория молекулярной акустики.**
- 90. Научно-технологический центр «Наука»:**
- 90.1 научно-исследовательский отдел;
 - 90.2 отделение инновации и разработки:
 - 90.2.1 отдел по разработке аппаратных средств;
 - 90.2.2 отдел по разработке программного обеспечения;
 - 90.2.3 научно-исследовательская лаборатория;
 - 90.3 отдел опытного производства;
 - 90.4 конструкторский отдел;
 - 90.5 отдел сбыта и гарантийного ремонта.
- 91. Инжиниринговый центр МИРЭА:**
- 91.1 отдел энергоаудита и энергосбережения;
 - 91.2 проектный отдел;
 - 91.3 отдел векторизации и 3D моделирования;
 - 91.4 отдел разработки программного обеспечения;
 - 91.5 отдел промышленного дизайна;
 - 91.6 отдел инновационных технологий и оборудования;
 - 91.7 научно-исследовательский отдел.
- 92. Научно-инжиниринговый центр системного анализа и виртуального прототипирования:**
- 92.1 отдел формализации проектных требований;
 - 92.2 отдел математического моделирования;
 - 92.3 отдел разработки программно-аппаратных комплексов.
- 93. Научно-исследовательский испытательный центр радиоэлектронных технологий:**

- 93.1 научно-исследовательский отдел радиоэлектронных технологий;
- 93.2 научно-испытательный отдел радиоэлектронных технологий:
 - 93.2.1 лаборатория радиоэлектронной защиты;
 - 93.2.2 лаборатория электростатических разрядов;
- 93.3 научно-исследовательский отдел системного проектирования радиоэлектронных средств космических систем и наземных комплексов;
- 93.4 научно-исследовательский отдел проблем применения радиоэлектронной аппаратуры в изделиях ракетно-космической техники:
 - 93.4.1 лаборатория радиоэлектронной аппаратуры.

94. Учебно-научный институт информатики и систем управления⁶:

- 94.1 лаборатория дизайна;
- 94.2 отдел автоматизации;
- 94.3 научно-исследовательский отдел;
- 94.4 редакционно-издательский отдел.

Примечание

² научно-исследовательская лаборатория математического обеспечения специальных систем образована приказом МИРЭА от 01.02.2016 № 2-ст.

³ кафедра общей информатики образована приказом МИРЭА от 01.02.2016 № 3-ст.

⁴ лаборатория контроля и испытания электронных средств и кабинет нормативно-технического обеспечения электронных средств образованы приказом МИРЭА от 01.02.2016 № 4-ст.

⁵ специализированная учебно-научная лаборатория технологии дополненной и виртуальной реальности образована приказом МИРЭА от 01.02.2016 № 5-ст.

⁶ научно-учебный центр открытых систем переименован приказом МИРЭА от 02.02.2016 № 6-ст.

⁷ научно-исследовательский центр разработки специальной вычислительной техники образован приказом МИРЭА от 01.02.2016 № 7-ст.

⁸ состав и название кафедры физики конденсированного состояния изменен приказом МИРЭА от 08.02.2016 № 8-ст.

⁹ состав кафедры метрологии и стандартизации изменен приказом МИРЭА от 08.02.2016 № 9-ст.

¹⁰ состав Института высоких технологий изменен приказом МИРЭА от 08.02.2016 № 10-ст.

¹¹ состав филиала МИРЭА в г. Фрязино Московской области и филиала МИРЭА в г. Сергиевом Посаде изменен приказом МИРЭА от 15.02.2016 № 11-ст.