

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

П Р И К А З

31.07.2015

№ 453

МОСКВА

О назначении ответственных за электрохозяйство в подразделениях университета

В соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (п.1.2.8, 1.4.32)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственными за электрохозяйство в подразделениях МАИ сотрудников, согласно Приложению 1.

2. Сотрудников, перечисленных в Приложении 1, включить в состав постоянно действующей комиссии по проверке знаний по электробезопасности, назначенной Приказом №191 от 15.04.2015г. как председателей комиссий по проверке знаний в структурных подразделениях.

3. Руководителям структурных подразделений университета:

3.1 Ознакомить лиц, ответственных за электрохозяйство подразделений с настоящим приказом, «Положением об ответственном за электрохозяйство подразделений» (Приложение № 2).

3.2 В случае увольнения, перехода на другую работу, выбытия лиц, ответственных за электрохозяйство, предоставить в ОГЭ кандидатуру нового ответственного из числа И.Т.Р. с группой по электробезопасности не ниже IV .

3.3 Под личную ответственность руководителей подразделений запретить работу на электроустановках до прохождения проверки знаний по ПТЭЭП и другим нормативным документам у ответственных лиц за электрохозяйство в следующих подразделениях:

1 фак.: деканат, каф.102, 107Б, 108, ОМКБ «АЭРОКАР», СТО-1, НИО-1, УПЦ- АТ, ЦПКТ-АТ, СКБ-АМ;

2 фак.: каф.205, НТЦ «Мехатроника», НИО-2, НОЦ «ДиЭУ»;

3 фак.: СКТБ-3;

4 фак.: СКБ-4, НИО-4, РВЦ-4;

ИНЖЭКИН: НИО-5;

6 фак.: деканат, 611Б, НИО-6, СКБ МЛА;

7 фак.: деканат, каф.703, НИО-7;

8 фак.: каф. 801, каф.804;

9 фак.: НИО-9, СКБ-9, СКБ «КВАРЦ», УПИЦ ПТП в РРТС, НОЦ «ФКНТ», НОЦ «ЦПАТ»;

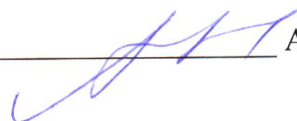
Другие подразделения университета:

Факультет довузовской подготовки, подготовительное отделение, кафедра русского языка, ОИС, отдел аспирантуры, учебный отдел, УЭФ, УБУ и ФК, СТВС, УМО АРК, учебно-методический отдел, Издательство МАИ, редакция газеты «Пропеллер», ЦПКП, отдел АОД, Управление международного сотрудничества, СКБ-1, измерительная лаборатория, НИЦ «Поколение», научно-исследовательский отдел «Ветроэнергетика», НИЛ САУП, ЦПКТ АТ, НИЦ НТ, НОУКМК, НУИЦ, ТГДМ, Учебный центр «Интеграция»(Серпухов), МЦКБ, Филиал «Ракетно-космической техники» МАИ (Химки), Филиал «Стрела» МАИ служба безопасности МАИ, отдел загородных баз: б/о «ВОЛНА», б/о «Ястребок», оздоровительно-учебный центр «Алушта» МАИ, авиационная база МАИ.

3.4. Руководителям структурных подразделений, указанных в п.3.3., представить главному инженеру института письменное объяснение о причинах невыполнении приказа №191 от 15.04.2015г. в срок до 20.08.2015 г.

4. Ответственность и контроль за выполнение приказа возложить на Главного энергетика Скотникова Д.Н.

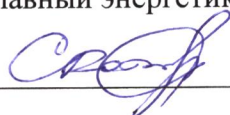
Ректор _____ А.Н.Герашенко



Проект приказа вносит:

Главный энергетик МАИ

_____ Д.Н.Скотников



Согласовано:

Проректор по РКИ и СВ

_____ И.С.Гаврилова

Главный инженер

_____ Ю.Н. Панов

Начальник УКПДО

_____ А.Е.Сорокин

Начальник ООТЭ

_____ А.В.Печерица

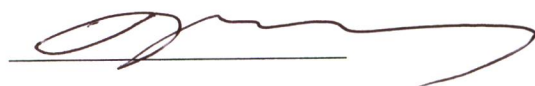
Начальник отдела кадров

_____ М.А. Иванов

Начальник юр. отдела

_____ М.В. Васильев

Помощник ректора



| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Ответственный в подразделении: |
|-------|-------------------|---|--|
| 1. | Вилесов А.Г. | зав. лаб. каф.101 | каф.101 |
| 2. | Сорокин К.Е. | инженер 2кат. каф.103 | каф.103 |
| 3. | Кимстач С.М. | инженер ОГЭ | каф. 104, к.501, УСК «Наука» |
| 4. | Осишвили И.Н. | вед. инженер каф. 105 | каф. 105, факультет иностранных языков |
| 5. | Александров В.В. | вед.инженер НИЛ ПССЛ | каф. 106, НИЛ ПССЛ |
| 6. | Гусаров С.А. | доцент каф. 201, начальник НИО-201 (по в/в) | каф. 201, 207, деканат 2-го факультета |
| 7. | Рязанцев Н. Н. | ст.науч.сотрудник НИЦ НТ | каф. 202 |
| 8. | Козлов Г.А. | вед.инженер каф.203 | каф.203 |
| 9. | Фельдман А.Ю. | вед.инженер каф.204 | каф.204 |
| 10. | Золотавин В.В. | вед. инженер каф.201 | каф.208, РВЦ-2 |
| 11. | Парфенов Н.М. | ст.науч.сотрудник НИО-3 | деканат 3-го факультета,НИО-3 |
| 12. | Горбачев Н.П. | вед. электроник каф. 301 | каф. 301 |
| 13. | Чемоданов В.Б. | нач. НИО-301 | НИО-301 |
| 14. | Ескин В.И. | доцент каф. 302 | каф. 302 |
| 15. | Хромов Е.М. | вед.электроник НПК ВТИ | каф. 303, ОАЭ НПК ВТИ |
| 16. | Мурсенков П.А. | ст.преподаватель каф.304 | каф.304 |
| 17. | Кулагина И.В. | зав.лаб.каф.306 | каф.306 |
| 18. | Прокофьева Т.А. | зав. лаб. каф. 305 | каф. 305 |
| 19. | Сокольский М.Л. | доцент каф. 307 | каф. 307 |
| 20. | Гусев И.О. | вед. электроник каф. 308 | каф. 308 |
| 21. | Шмелев В.П. | зав.лаб. каф. 309 | каф. 309 |
| 22. | Сухов Д.В. | ст.преподаватель каф.310 | каф. 310 |
| 23. | Давыдов С.А. | техник | каф.311 |
| 24. | Володин П.Н. | вед.электроник РВЦ-3-9 | РВЦ-3-9 |
| 25. | Воробьев В.В. | вед. инженер ООТЭ | каф. 401, УКПДО |
| 26. | Догаев А.В. | доцент каф. 402 | каф. 402 |
| 27. | Рыцарев С.В. | инженер 2 кат.каф. 404 | каф. 404, «Радиовтуз МАИ» |
| 28. | Лавров В.В. | зав.лаб.каф. 403 | каф.403 |
| 29. | Баев А.Б. | доцент каф. 405 | каф. 405, НОЦ «СШП» |
| 30. | Щербачёв А.Ю. | зав. лаб. каф. 406 | каф. 406, деканат 4-го факультета |
| 31. | Трофимов В.Д. | зав. лаб. каф. 407 | каф. 407 |
| 32. | Колесниченко В.Е. | с.н.с. НИО-408 | каф. 408 |
| 33. | Кузнецов А.Г. | зав.лаб.каф.502 | каф. 502 |
| 34. | Новиков С.В. | зам. директора «ИНЖЭКИН» | дирекция, каф. 505, РВЦ-5 |
| 35. | Бобков Н. И. | ст. преподаватель каф. 503 | каф. 503 |
| 36. | Дунцева С.Ю. | зав.лаб.каф.504 | каф.504 |
| 37. | Бехтин В.А. | зав.лаб.каф.506 | каф.506, каф.508 |
| 38. | Шарымов В.С. | ст. преподаватель каф.507 | каф.507 |
| 39. | Недбайло Н.Ю. | зав.лаб.каф.509 | каф.509 |

| | | | |
|-----|-------------------|--|--|
| 40. | Бычков К.О. | зав.лаб. каф.601(И) | каф.601, Центр развития авиации |
| 41. | Половинкин С.Т. | вед.инженер каф.601(К) | каф.601 |
| 42. | Мерзляков В.И. | нач.НИО-602 | каф.602 |
| 43. | Иванов Д.В. | осн. – комендант ХО, в/в совм. - вед.инженер каф.602 | каф.602 |
| 44. | Сиротин С.В. | инженер НИО-603 | каф. 603 |
| 45. | Ахрамович С.А. | ст.преподаватель каф.604 | каф.604 |
| 46. | Елиферов Д.Н. | вед. инженер каф. 607 | каф. 607 |
| 47. | Юрьев А.И. | начальник СКБ-608 | каф. 608 (корп.1 пом.316) |
| 48. | Акимов Е.Н. | вед. программист каф. 608 | каф. 608 |
| 49. | Васильев С.Б. | вед. электроник РИВК 6-1-7 | РИВК 6-1-7, каф. 609, СКБ «Искра» |
| 50. | Пичужкин П.В. | ст.преподаватель каф. 610 | каф. 610 |
| 51. | Григорьев М.С. | инженер II категории каф. 701 | каф. 701 |
| 52. | Венчиков В.В. | вед. инженер каф. 702 | каф. 702 |
| 53. | Козлов П.В. | вед.инженер каф. 704 | каф. 704 |
| 54. | Шолохов А.Ю. | зав.лаб.каф.705Б | каф.705 |
| 55. | Климов А. В. | вед. инженер каф.801 | НИО-801 |
| 56. | Ивашенцев И.В. | зав. лаб. каф.807 | каф. 802, 803, 807, НИО-8, деканат 8 фак. |
| 57. | Алексеев Н.С. | доцент каф. 805 | каф. 805, ЦКДО 1-8. |
| 58. | Чугунков С.А. | математик каф. 806 | каф. 806, УМЦ-8 |
| 59. | Денисов А.В. | вед. инженер каф. 901 | каф. 901, деканат 9-го факультета, ОПБ |
| 60. | Костриченко А.Б. | доцент каф. 902 | каф. 902 |
| 61. | Савельев А.Б. | зав.лаб. каф.904 | каф. 904 |
| 62. | Бойков Е.Д. | зав. лаб. каф. 903 | каф. 903 |
| 63. | Бриллиантова М.В. | зав.лаб.каф. 906 | каф.906 |
| 64. | Куницын Е.С. | зав. лаб. каф. 907 | каф. 907 |
| 65. | Гудзев В.А. | вед.инженер СКБ-9 | каф.908 |
| 66. | Литвинова Л.А. | инженер 2 кат. каф. 909Б | каф. 909 |
| 67. | Студников П. Е. | доцент каф. 003, зам. декана 10 факультета | Деканат 10-го факультета, каф. 001, 002, 003, 004, 009 |
| 68. | Волощенко А.В. | Преподаватель УВЦ при МАИ | УВЦ при МАИ, военная кафедра при МАИ |
| 69. | Зиновьев В.Г. | инженер I категории ООТЭ | ООТЭ, каф. 008 |
| 70. | Сюзюмов О.В. | вед. конструктор ОСКБЭС | ОСКБЭС |
| 71. | Фадеев И.В. | вед. инженер ОСКБЭС | ОСКБЭС |
| 72. | Снастин М.В. | инженер НПЦ РИМ | НПЦ РИМ |
| 73. | Сидорчик Л.А. | инженер I категории ОГМ | ОГМ |
| 74. | Лейбин И.М. | инженер I категории | ОТСО УОП |
| 75. | Мазурина Н.И. | инженер I кат. ОПР | ОПР |
| 76. | Одинцов С.И. | инженер I категории ОСО | ОСО |
| 77. | Устивицкая Е.А. | инженер I категории ОГЭ | ЭТО |
| 78. | Василевич М. Г. | гл. инженер Студгородка | Студгородок, санаторий-профилакторий МАИ, д/ясли. |
| 79. | Дягилев Е. В. | начальник УЭР | УЭР |
| 80. | Федотов Ю. К. | начальник вычислительного | НПК ВТИ |

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| | | центра НПК ВТИ | |
| 81. | Яковлев В. Н. | ст.науч.сотрудник НИИ ПМЭ МАИ | НИИ ПМЭ МАИ |
| 82. | Соломаев М.Б. | инженер столовой | Столовая МАИ |
| 83. | Скотников Д.Н. | гл. энергетик | Координационная группа |
| 84. | Белов А. В. | техник I категории МЦ НИЧ | МЦ НИЧ |
| 85. | Самолина М. В. | Начальник ОМТС | ОМТС |
| 86. | Вебер Л.В. | вед.инженер ОЗиТ | ОЗиТ |
| 87. | Савков Г.Н. | инженер II кат. участка оборудования ОГЭ до 1000В | ХО |
| 88. | Денискина А.Р. | доцент каф. 104, начальник ИТЦ УКПДО (по в/в сов.) | ИТЦ УКПДО |
| 89. | Первов В.П. | инженер УКС | УКС |
| 90. | Григорьев Б. Е. | начальник гаража | Гараж |
| 91. | Астахов А.И. | зам.директора НТБ МАИ | НТБ МАИ |
| 92. | Кащеев С.Ф. | инж.I кат. ОГМ | ДКиТ МАИ |
| 93. | Гончар С.Н. | зам.нач.цеха ЭОЗ | ЭОЗ МАИ |
| 94. | Пояркин Ю.Е. | инженер «Ярополец- Суворово» | пансионат с лечением «Ярополец-Суворово» |
| 95. | Племянников П.Н. | зам. нач. ОАСО | ОАСО |
| 96. | Любезная Е.В. | инженер II кат. секретариата уч. и спец. советов | Секретариат уч. и спец. советов |
| 97. | Свиридов Н.А. | вед. инж. ОПИ | ОПИ |
| 98. | Башков А.Б. | ст.научн.сотрудник НПЦ ПРЛС | НПЦ ПРЛС |
| 99. | Черетаев Р.В. | мастер участка | ОРТС |
| 100 | Животов Н.П. | директор ЦПК РиС ИПКиП | ЦПК РиС, ИПКиП |
| 101 | Савенков Ю.Н. | начальник П.О.НИЧ | П.О.НИЧ, патентный отдел, ОНТИ |

Гл.энергетик МАИ



Скотников Д.Н.

ПОЛОЖЕНИЕ

об ответственном за электрохозяйство подразделений университета.

Ответственный за электрохозяйство подразделения назначается приказом по институту из числа наиболее подготовленных ИТР и имеющих группу по электробезопасности не ниже IV.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО ОБЯЗАН:

1. Осуществлять постоянный контроль:
 - за сохранностью системы электроснабжения,
 - за соблюдением действующих ПТЭЭП и «Межотраслевых Правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок».
2. Хорошо знать и иметь на рабочем месте всю техническую документацию на электрохозяйство подразделения в соответствии с утверждённым перечнем (см. приложение).
3. В случае необходимости вносить изменения в схему электроустановки подразделения, согласовав их с главным энергетиком университета.
4. Обеспечивать:
 - надёжную, экономичную и безопасную работу электроустановок подразделения;
 - своевременное и качественное проведение планово предупредительных ремонтов, осмотров и профилактических испытаний электрооборудования и приборов подразделения;
 - изучение сотрудниками подразделения правил техники безопасности, относящихся к работе электроустановок, инструкций и других нормативных документов и правил;
 - наличие и своевременную проверку защитных средств и пожарного инвентаря на электроустановках.
5. Ежегодно аттестовывать неэлектротехнический персонал подразделения на I-ю группу по электробезопасности.
6. Организовывать и проводить ежегодную проверку знаний по действующим ПУЭ, ПТЭЭП и МП(ПБ)ПЭЭ у сотрудников подразделения, которым необходимо иметь II-ю и выше группу по электробезопасности.
7. Вести постоянный контроль потребления электроэнергии и принимать меры к её экономии.
8. Участвовать в проведении административно-общественного контроля, отмечая в журнале состояние электробезопасности электроустановок в подразделении.
9. Готовить предложения капитального ремонта системы электроснабжения подразделения.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО ИМЕЕТ ПРАВО:

- Выдавать распоряжения на отключение электроустановок;
- Отстранять от работы лиц, нарушивших Правила Техники Безопасности при работе на электроустановках;
- Вести оперативные переговоры со службами Главного энергетика;
- Выдавать распоряжение на производство работ в электроустановках эксплуатируемых подразделением.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

- за правильную и безопасную эксплуатацию электроустановок подразделения;
- за аварии произошедшие по его вине и вине подчинённого ему персонала, а так же в результате неудовлетворительного и несвоевременного проведения противопожарных мероприятий.

Гл.энергетик



Д.Н.Скотников

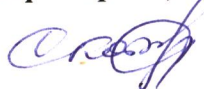
Перечень технической документации

необходимой для надёжной и безопасной эксплуатации электроустановок, а также содержания их в исправном состоянии в структурных подразделениях университета:

- Схемы электрооборудования;
- Акт по разграничению сетей по эксплуатационной ответственности;
- Комплекты необходимых должностных инструкций и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- Журнал учёта присвоения Группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу;
- Журнал учёта проверки знаний норм и правил работы в электроустановках;
- Журнал учёта и содержания средств защиты*;
- Перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности (II – V)*;
- Журнал учёта электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров (к журналу прилагаются инструкции по эксплуатации и технические паспорта заводов-изготовителей, сертификаты, удостоверяющие качество оборудования, изделий и материалов, протоколы и акты испытаний и измерений, ремонта оборудования)*;
- Списки работников* :
 - имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования;
 - имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды;
 - которым даны права допускающего, ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего;
- Перечень работ, разрешённых в порядке текущей эксплуатации*;
- Журнал показаний контрольно измерительных приборов и счётчиков*;
- Перечень сложных переключений*;
- Оперативный журнал*;
- Журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям*;
- Журнал или картотека дефектов и неполадок*.

* - для подразделений использующих сложные эл.установки (распределительные щиты, генераторные, испытательные (лабораторные) стенды и т.д.).

Гл.энергетик



Скотников Д.Н.