

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/  
СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц / академических часов	Оценка
Алгоритмы задач электроэнергетики	4 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	4 з.е.	отлично
Воздушные и кабельные линии электропередачи	4 з.е.	хорошо
Высшая математика	26 з.е.	хорошо
Гидроэнергетические установки	2 з.е.	отлично
Инженерная графика	4 з.е.	отлично
Иностранный язык	7 з.е.	отлично
Информатика	5 з.е.	отлично
Информационно-измерительная техника	5 з.е.	отлично
История	4 з.е.	отлично
Конструкционное материаловедение	3 з.е.	хорошо
Математические задачи электроэнергетики	3 з.е.	отлично
Методы математической оптимизации	3 з.е.	хорошо
Надежность электроэнергетических систем	4 з.е.	отлично
Нетрадиционные источники энергии	2 з.е.	отлично
Прикладная механика	5 з.е.	хорошо
Проектирование электрических сетей	6 з.е.	отлично
Промышленная электроника	6 з.е.	отлично
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5 з.е.	отлично
Теоретическая механика	5 з.е.	хорошо
Теоретические основы электротехники	20 з.е.	отлично
Техника высоких напряжений	5 з.е.	отлично
ТЭС и АЭС	3 з.е.	хорошо
Физика	14 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Философия	4 з.е.	отлично
Химия	5 з.е.	отлично
Экология	3 з.е.	хорошо
Экономика	4 з.е.	отлично
Эксплуатация электрических сетей	3 з.е.	хорошо
Элективные курсы по физической культуре	328 час.	зачтено
Электрическая часть электростанций и подстанций	4 з.е.	отлично
Электрические машины	10 з.е.	отлично
Электрические станции и подстанции	6 з.е.	отлично
Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	5 з.е.	хорошо
Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	5 з.е.	отлично
Электропередачи сверхвысокого напряжения	4 з.е.	отлично
Электроснабжение	5 з.е.	отлично
Электротехническое материаловедение	4 з.е.	отлично
Энергоэнергетические системы и сети	5 з.е.	хорошо
Практика	16 з.е.	х

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц / академических часов	Оценка
в том числе: Производственная практика Учебная практика 1 ( социально-адаптационная ) Учебная практика 2 Учебная практика 3 ( профилирующая ) Преддипломная практика	6 з.е. 1 з.е. 2 з.е. 1 з.е. 6 з.е.	отлично зачтено отлично отлично зачтено
Государственная итоговая аттестация в том числе: Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа на тему "Сравнительный анализ применения фазорегулирующего трансформатора и сериесного реактора по критерию минимума потерь активной мощности в электрической сети")	6 з.е.    х	х
Объем образовательной программы в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	240 з.е. 3316 час.	х х

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Прикладная механика (работа) Проектирование электрических сетей (проект) Электрическая часть электростанций и подстанций (проект) Электрические машины (проект)	хорошо отлично отлично отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная форма  
 Направленность (профиль) образовательной программы: Электроэнергетические системы и сети

/ Руководитель образовательной организации

Драгунов В.К.

М.П.

Настоящее приложение содержит 4 страниц

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное  
 бюджетное образовательное  
 учреждение высшего  
 образования  
 «Национальный  
 исследовательский  
 университет «МЭИ»

г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к ДИПЛОМУ  
 БАКАЛАВРА

Регистрационный  
номер

Дата выдачи

года

КОПИЯ

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Курдюков**

Имя **Алексей**

Отчество **Алексеевич**

Дата рождения **04 июля 1999 года**

Предыдущий документ об образовании или  
 об образовании и о квалификации

**Аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2017 год**

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

**Бакалавр**  
**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

**4,0 года**

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Курдюков  
Алексей Алексеевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
г. Москва

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

**ДИПЛОМ  
БАКАЛАВРА**

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**Бакалавр**

Протокол №                      от «            »                      г.

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

*Регистрационный номер*

*Дата выдачи*

*Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии*

Баринов В.А.

*/ Руководитель образовательной  
организации*

Драгунов В.К.

М.П.