

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Кондаков
Александр Сергеевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Москва

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

Бакалавр

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107724 4820487

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

65174

Дата выдачи

23 июля 2021 года

Протокол № 02/21 от « 24 » июня 2021 г.

*Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии*

Баринов В.А.

*/ Руководитель образовательной
организации*

Драгунов В.К.
М.П.

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

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

/Руководитель образовательной организации

М.П.

Драгунов В.К.

Настоящее приложение содержит 4 страниц

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

БАКАЛАВРА
 107724 4816983

Регистрационный
 номер
 65174

Дата выдачи
 23 июля 2021 года

КОПИЯ

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Кондаков**

Имя **Александр**

Отчество **Сергеевич**

Дата рождения **14 августа 1999 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем 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

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.	отлично
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.	хорошо
Информационно-измерительная техника	5 з.е.	отлично
История	4 з.е.	хорошо
Конструкционное материаловедение	3 з.е.	отлично
Математические задачи электроэнергетики	3 з.е.	отлично
Методы математической оптимизации	3 з.е.	отлично
Надежность электроэнергетических систем	4 з.е.	отлично
Нетрадиционные источники энергии	2 з.е.	отлично
Прикладная механика	5 з.е.	отлично
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.	отлично
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.	удовлетворительно
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.	отлично
Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	5 з.е.	отлично
Электропередачи сверхвысокого напряжения	4 з.е.	отлично
Электроснабжение	5 з.е.	хорошо
Электротехническое материаловедение	4 з.е.	хорошо
Электроэнергетические 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 удовлетворительно отлично зачтено
Государственная итоговая аттестация в том числе: Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа на тему "Разработка способа обеспечения требуемого значения потока активной мощности в ветви электрической сети с помощью фазосдвигающего трансформатора")	6 з.е. х	х отлично
Объем образовательной программы в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	240 з.е. 3316 час.	х х