Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Кондаков Александр Сергеевич

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

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107724 4820487

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 65174 Дата выдачи 23 июля 2021 года

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр

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

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

Баринов В.А.

/ Руководитель образовательной организации

Драгунов В.К.

 $M.\Pi.$

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

Направленность (профиль) образовательной программы: Электроэнергетические системы и сети

Драгунов В.К.

М.П.

Дата выдачи 23 июля 2021 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный

> исследовательский университет «МЭИ»

> > г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА

107724 4816983

Регистрационный номер 65174

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4,0 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Кондаков

Александр

Сергеевич

14 августа 1999 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2017 год

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Фамилия

Отчество

Дата рождения

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Имя

Настоящее приложение содержит 4 страниц

/Руководитель образовательной

организации

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

	Количество	
Наименование дисциплин (модулей) программы,	зачетных единиц /	Оценка
вид практики	академических	одения
	часов	
	4	
Алгоритмы задач электроэнергетики	4 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	4 3.e.	отлично
Воздушные и кабельные линии электропередачи	4 3.e.	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	V 2121	
систем	5 s.e.	отлично
Теоретическая механика	5 s.e.	отлично
Теоретические основы электротехники	20 s.e.	отлично
Техника высоких напряжений	5 s.e.	отлично
ТЭС и АЭС	3 s.e.	хорошо
Физика	14 s.e.	отлично
Физическая культура	2 3.e.	зачтено
Философия	4 3.e.	отлично
Химия	5 3.e.	
		удовлетворительно
Экология	3 з.е. 4 з.е.	хорошо
Экономика		отлично
Эксплуатация электрических сетей	3 3.e.	хорошо
Элективные курсы по физической культуре	328 час.	зачтено
Электрическая часть электростанций и подстанций	4 s.e.	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.	X
I		

	Количество	
Наименование дисциплин (модулей) программы,	зачетных единиц /	Оценка
вид практики	академических	Оценка
	часов	
в том числе:		
Производственная практика	6 з.е.	отлично
Учебная практика 1 (социально-адаптационная)	1 3.e.	зачтено
Учебная практика 2	2 3.e.	удовлетворительно
Учебная практика 3 (профилирующая)	1 3.e.	отлично
Преддипломная практика	6 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
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")	x	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии		
с преподавателем:	3316 час.	X

Страница 2