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 3.e.	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 s.e.	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 s.e.	хорошо
Математические задачи электроэнергетики	3 s.e.	отлично
Методы математической оптимизации	3 s.e.	хорошо
Надежность электроэнергетических систем	4 3.e.	отлично
Нетрадиционные источники энергии	2 3.e.	отлично
Прикладная механика	5 s.e.	хорошо
Проектирование электрических сетей	6 s.e.	отлично
Промышленная электроника	6 s.e.	отлично
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	0 3.6.	отлично
систем	5 s.e.	отлично
	5 s.e.	
Теоретическая механика	20 s.e.	хорошо
Теоретические основы электротехники	20 3.e. 5 3.e.	отлично
Техника высоких напряжений		отлично
ТЭС и АЭС	3 s.e.	хорошо
Физика	14 s.e.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Философия	4 s.e.	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 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.	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
Электроэнергетические системы и сети	5 з.е.	хорошо
Практика	16 s.e.	x

	10	
TT (V)	Количество	
Наименование дисциплин (модулей) программы,	зачетных единиц /	Оценка
вид практики	академических	·
	часов	
в том числе:		
Производственная практика	6 s.e.	отлично
Учебная практика 1 (социально-адаптационная)	1 s.e.	зачтено
Учебная практика 2	2 s.e.	отлично
Учебная практика 3 (профилирующая)	1 s.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 "Сравнительный анализ применения		
фазорегулирующего трансформатора и сериесного реактора		
по критерию минимума потерь активной мощности в		
электрической сети")	x	
,		
Объем образовательной программы	240 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии		
с преподавателем:	3316 час.	x
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	

Страница 2 Страница 3

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

Дата выдачи

Регистрационный

года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Курдюков

Имя Алексей

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский

университет «МЭИ»

г. Москва

РОССИЙСКАЯ

ФЕДЕРАЦИЯ

Отчество Алексеевич

Предыдущий документ об образовании или

об образовании и о квалификации

Дата рождения

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2017 год

04 июля 1999 года

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА

Бакалавр

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4,0 года

Страница

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Курдюков Алексей Алексеевич

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр

Протокол № у то

Баринов В.А.

Γ.

Драгунов В.К.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

Дата выдачи

 $M.\Pi.$

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

/ Руководитель образовательной

организации