

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Сидоров

Имя

Федор

Отчество

Алексеевич

Дата рождения

01 октября 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом бакалавра, 2014 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

МАГИСТР

03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения
2 года

Регистрационный
номер
16605048

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра с отличием
107724 1454553



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История, философия и методология естествознания	6 з.е.	отлично
Моделирование технологических процессов	6 з.е.	отлично
Семинар по нанoeлектронике	4 з.е.	отлично
Семинар по нанoeлектронике и квантовым компьютерам	2 з.е.	отлично
Современные проблемы естествознания и устойчивого развития.		
Теоретическая физика	5 з.е.	отлично
Современные проблемы электроники	4 з.е.	отлично
Твердотельные квантовые компьютеры	3 з.е.	отлично
Физика и моделирование приборов нанoeлектроники	5 з.е.	отлично
Физико-химические основы процессов легирования и осаждения тонких пленок	6 з.е.	отлично
Французский язык (уровень A1)	4 з.е.	хорошо
Практики	68 з.е.	х
в том числе:		
Преддипломная практика	26 з.е.	отлично
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	32 з.е.	отлично
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	10 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	7 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению подготовки	х	отлично
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Свойства подзатворных диэлектрических стеков $\text{HfO}_2/\text{Pr}_2\text{O}_3$ »	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	851 час.	х

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2016 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: «Физика и технология микроэлектроники»

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Кудрявцев Н. Н.