РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное автономное образовательное чреждение высшего образования чосковский физико-технический институт государственный университет)» г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
магистра с отличием
107724 1454553

Регистрационный номер 16605048



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

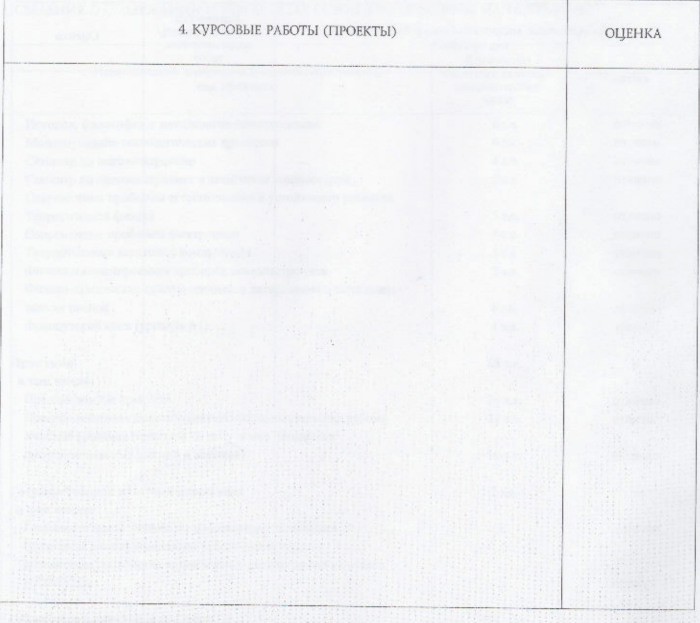
МАГИСТР 03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения 2 года

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 s.e.	онгилто
Моделирование технологических процессов	6 s.e.	отлично
Семинар по наноэлектронике	4 3.e.	онгилто
Семинар по наноэлектронике и квантовым компьютерам	2 s.e.	онрипто
Современные проблемы естествознания и устойчивого развития.		
Теоретическая физика	5 s.e.	оничито
Современные проблемы электроники	4 s.e.	отлично
Твердотельные квантовые компьютеры	3 з.е.	отлично
Физика и моделирование приборов наноэлектроники	5 s.e.	отлично
Физико-химические основы процессов легирования и осаждения		
тонких пленок	6 s.e.	отлично
Французский язык (уровень А1)	4 s.e.	хорошо
Ірактики	68 з.е.	x
в том числе:		
Преддипломная практика	26 s.e.	онгилто
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	32 з.е.	ончилто
Учебная практика (практика по получению первичных		
профессиональных умений и навыков)	10 s.e.	отлично
осударственная итоговая аттестация	7 s.e.	x
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению подготовки	x	отлично
Выпускная квалификационная работа (магистерская		
диссертация) «Свойства подзатворных диэлектрических стеков		
HfO2/Pr2O»	x	онгрилто
бъем образовательной программы	120 s.e.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии		
е преподавателем:	851 час.	x

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
	9008	
	Conins	
GEPA3GE GEOGRAPHICA GEOGRAPHIC		
VALEBHOE VIDABILEHME		
PEPHO		



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.

Настоящее приложение содержит 4

страниц