РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ

магистра с отличием

107718 0234524

Регистрационный номер

Дата выдачи 30 июня 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Русланцев

Имя

Андрей

Отчество

Николаевич

Дата рождения

13 марта 1991 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Диплом бакалавра техники и технологии по направлению «Материаловедение и технология новых материалов», 2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Магистр

по направлению 150100 «Материаловедение и технологии материалов»

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
Іностранный язык	170 час.	зачтено
Экономика и управление инновационными		
проектами	108 час.	зачтено
Иатематическое моделирование	272 час.	отлично
Летодология научного познания	136 час.	зачтено
Інформационные технологии в разработке		
ювой техники	289 час.	зачтено
Аспытания композитных материалов и конструкций	255 час.	отлично
Геплофизические процессы в композитных		
сонструкциях	102 час.	зачтено
Оптимизация композитных конструкций	er of the control of	A112.112.112.112.112.112
технологий	242 час.	отлично
Современные проблемы авиа- и		1000000000
ракетно-космической науки, техники и технологии	72 час.	
Материаловедение и технологии современных		
перспективных материалов	108 час.	отлично
НИРС	786 час.	зачтено
Методы формирования инновационной среды	174 час.	зачтено
Наноинженерия композитных материалов		33 11 3110
и конструкций	108 час.	зачтено
Работа конструкций в экстремальных условиях	108 час.	ОТЛИЧНО
Гехнические средства космического туризма	72 час.	зачтено
Рормы и методы научно-исследовательской работы	102 час.	зачтено
Тедагогический практикум	102 час.	зачтено
Іланирование и обработка результатов тепловых	102 4ac.	Sarieno
испытаний конструкций из композиционных		
иатериалов	72 час.	зачтено
патерналов	12 400.	Savieno
Промини	7 недель	
практики в том числе:	ПОДСЛВ	
троизводственная	4 недели	ОТПИНИО
производственная научно-исследовательская	3 недели	ОТЛИЧНО
пау по-последовательская	э нодели	отлично
COOUTODOTDANIES STOPODOS OTTOGTONIS	17 недель	
Государственная итоговая аттестация	17 подель	
		TO THOUSANDAN
осударственный экзамен выпускная квалификационная работа (магистерская		не предусмотрен
диссертация) на тему «Конструирование установки и		established of control
разработка режимов центробежного литья стальных		
деталей РІМ-методом для получения изотропных и		
градиентных свойств»		ОТЛИЧНО
2	105	
Общая трудоемкость образовательной программы	105 недель	
з том числе объем работы обучающихся во	010	
взаимодействии с преподавателем	918 час.	

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
communication of the althought of House of the last	THE TENTES OF THE PARTY.	outro on emiliar texasiyat
MARINE PROPERTY SERVICES OF CONTRACTOR OF CO	HARMAN STANDARD OF	

ОЦЕНКА
хнологий отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Форма обучения: очная

Образовательная организация переименована в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации — Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



Б.В. Падалкин

Настоящее приложение содержит

