



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Санкт-Петербург федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

ΜΟΛΠΝΑ

H № 15550

Решением Государственной аттестационной комиссии

июня 2012 года от «ОО»

Петрову Дмитрию Григорьевичу

ПРИСУЖДЕНА СТЕПЕНЬ МАГИСТРА

ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ по направлению «Техническая физика»

Гредседатель Государственной аттестационной комистии

Петров Дмитрий Григорьевич

Дата рождения

09 декабря 1988 года

Предыдущий документ об образовании диплом бакалавра по направлению «Техническая физика», выданный в 2010 году

прошёл Вступительные испытания

Поступил (а) в 2010 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» (очная форма) Завершил (а) обучение в

2012 году в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме

6 лет

Направление/специальность

Техническая физика

Специализация

01953

CTBMI

ЕДЕИ

ANDUUND

ю Ш

Физико-химические основы создания новых материалов и технологий в медицине и биотехнологии

Курсовые работы:

Дополнительные главы теоретической физики, зачтено Медицинская электроника, зачтено

Практика:

педагогическая практика, 3 недели, отлично научно-исследовательская практика, 5 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный экзамен по направлению «Техническая физика», хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

магистерская диссертация на тему «Сорбция нукленновых кислот на силикатном фильтре под действием ультразвука», 20 недель, хорошо

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

Har u of Aux rubenole



г. Санит-Петербург

федеральное государствен

бюджетное образовательн

учреждение высщего.

профессионального образов

«Санкт-Петербургский

государственный политехнич

университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ к АИПАОМ

H=15550

19/ФМелФ (регистрационный номе)

13 июня 2012

(дата выдачи)

Решением

Тосударственной аттестационной комисоци

от 09 июня 2012

присуждена степень

МАГИСТРА техники и ТЕХНОЛОГИИ

по направлению «Техническая физик

Ректор

За время обучения слал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов.	Итоговая оценка
1. История и методология прикладной физики	119	отлично
2. Компьютерные технологии в науке и образовании	1824344	
Базы данных	95	хорошо
Компьютерное моделирование в фармакологии	84	зачтено
Прикладные метолы статистического анализа данных	95	хорошо
3. Современные проблемы технической физики		
🤭 Дополнительные главы теоретической физики	102	онгицео
Современные проблемы биофизики	102	зачтено
Современные проблемы прикладной физики	133	отлично
4. История и философия науки	84	отлично
5. Семинар на английском языке	181	зачтено
6. Общая и медицинская радиобиология	38	хорошо
7. Токсикология	57	зачтено
8. Клеточная и генная инженерия	140	оннинто
9 Медицинская биотехнология	176	хорощо
10. Основы культивирования микроорганизмов	114	зачтено
11. Экспериментальные и физические методы исследования		
материалов биомедицинского назначения	114	хорошо
12. Актуальные проблемы медицинской экологии и биотехнологии	84	зачтено
13. Лазерные и криогенные технологии в медицине	68	отлично
14. Медицинская электроника	85	зачтено
15. Фракционирование биологически активных веществ	84	зачтено
16. Научно-исследовательская работа	2160	в кзачтено «
The state of the s	2100	*-Sautche
Bcero:	4115	
в том числе аудиторных:	(1919)	
		$\mu = \mathcal{U} + \frac{1}{2} \hat{\mathcal{L}} = \frac{1}{2} \hat{\mathcal{L}} =$
Дисциплины, изученные за предшествующие 4 года, указаны в приложении к диплому бакалавра техники и технологии по направлению «Техническая физика»	1,	n or Shaplonka i Walio ka oo da Walio ka oo da
Приказом Минобрнауки России от 25 мая 2011 года № 1782 в <u>уз</u>		
переименован в федеральное государственное бюджетное		Ship on him to a wind on the sh
образовательное учреждение высшего профессионального образования		one Beffelijenesker
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет».	1	ж.Й «,н.», п
конец документа		

Hallen Herry Yar-u of Styr Recharde