

Приложение № 1.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «12» ноября 2013 г.
№ 0877

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Федеральное государственное бюджетное учреждение

высшего профессионального образования и науки

Санкт - Петербургский Академический университет -

научно - образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук

(СПб АУ НОЦНТ РАН, Академический университет)

полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование лицензиата или его филиала

194021, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Хлопина, дом 8, корпус 3

место нахождения лицензиата или его филиала

194021, Российская Федерация, Санкт-Петербург,

улица Хлопина, дом 8, корпус 3, лит. А

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала

**имеет право осуществления образовательной деятельности
по следующим образовательным программам:**

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	вид образова- тельной програм- мы (основная, дополнительная)	уровень (ступень) образова- тельной программы	направленность (наименование) образовательной программы	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	Дополнительная	-	Подготовка к поступлению в вуз	до 2 лет
2.	Основная	основное общее	-	2 года
3.	Основная	среднее (полное) общее	-	2 года

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	наименование образовательной про- граммы		уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалифика- ция (степень, разряды), присваиваемая по за- вершении образования		вид образо- вательной программы (основная, дополни- тельная)	норма- тивный срок ос- воения
	код	направления подготовки, специальности, профессии		код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
высшее профессиональное образование							
1.	010600	Прикладные математика и физика	высшее профессио- нальное	68	Магистр приклад- ных математики и физики	Основная	2 года*

Серия **90П01** № **0011637**

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	010700	Физика	высшее профессиональное	68	Магистр физики	Основная	2 года*
3.	010900	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
4.	010900	Прикладные математика и физика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
5.	011200	Физика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
6.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	2 года*
7.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
8.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	2 года*
9.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года

послевузовское профессиональное образование (аспирантура)

10.	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
11.	01.03.02	Астрофизика, радиоастрономия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
12.	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
13.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
14.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
15.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
16.	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
17.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
18.	09.00.08	Философия науки и техники	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

дополнительное профессиональное образование

19.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза и по программам: История и философия науки; Профессиональный иностранный язык	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
-----	---	---	---------------------------------	---	---	----------------	--------------------

Серия 90П01 № 0011638

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

* на базе высшего профессионального образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение
от «12» ноября 2013 г. № 2802-06

Руководитель

(должность уполномоченного лица лицензирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



М.П.

Серия 90П01 № 0011639

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД
796344111

ПЕЧАТЬ 3 ЛИСТА (08)
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТЫ

ТЕНО

ДЕПАРТАМЕНТ
НАУКИ