



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

30.04.2019

№ 4489/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр В1.0882.\*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Качественный рентгенофазовый анализ с использованием ПО фирмы «RIGAKU»» по направлению подготовки «Химия, физика и механика материалов», (шифр В1.0882.\*):
  - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 18/0882/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.0882.\*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка заместителя директора Научного парка СПбГУ Мосягиной Е.Н. от 27.02.2019 № 119-246, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН «Химия» от 29.03.2019 № 06/04-03-4.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 30.04.2019 № 4489 /

**Санкт-Петербургский государственный университет  
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
дополнительной профессиональной образовательной программы**

*Качественный рентгенофазовый анализ с использованием ПО фирмы «RIGAKU»  
Qualitative Powder X-ray Diffraction Analysis Using "RIGAKU" Corporation Software*

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
<b>по направлению (специальности)</b>	<i>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</i>
<b>по профилю (профилям)</b>	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	18/0882/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

**Раздел 1. Формируемые компетенции****1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы**

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен проводить рентгеновский качественный фазовый анализ минералов и других кристаллических веществ и их смесей с использованием оборудования и программного обеспечения фирмы «Rigaku»
	ДК-2	Способен решать задачи по определению параметров элементарной ячейки структуры кристаллических веществ

**Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации**

Грудность, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
<b>Учётных недель 02</b>						
<b>Базовая часть периода обучения</b>						
2	ДК-1, ДК-2	[042115] Качественный рентгенофазовый анализ с использованием ПО фирмы "RIGAKU" Qualitative Powder X-ray Diffraction Analysis Using "RIGAKU" Corporation Software	итоговая аттестация	итоговый зачёт	36	36
<b>Вариативная часть периода обучения</b>						
<b>Не предусмотрено</b>						

Приложение №2 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 30.04.2019 № 4489/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной образовательной программы  
«Качественный рентгенофазовый анализ с использованием ПО фирмы «RIGAKU»»  
шифр образовательной программы В1.0882.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 20.04.2019 № 4489/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной профессиональной образовательной программы**

*Качественный рентгенофазовый анализ с использованием ПО фирмы «RIGAKU»  
Qualitative Powder X-ray Diffraction Analysis Using "RIGAKU" Corporation Software*

**Шифр образовательной программы В1.0882.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
<b>по направлению (специальности)</b>	<i>04.03.02 Химия, физика и механика материалов</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>2 учетные недели</i>

## Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

### 1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Цель курса: повышение квалификации в области рентгеновского фазового анализа с использованием программного комплекса фирмы «Rigaku» для работников исследовательских и производственных лабораторий.

#### Задачи курса:

- ознакомить слушателей с основными принципами проведения рентгенофазового анализа;
- обучить слушателей базовым навыкам подготовки препаратов для проведения исследований, подбора условий съемки, работы с программным обеспечением;
- сформировать у слушателей навыки проведения эксперимента и интерпретации полученных результатов по качественному рентгенофазовому анализу.

### 1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен проводить рентгеновский качественный фазовый анализ минералов и других кристаллических веществ и их смесей с использованием оборудования и программного обеспечения фирмы «Rigaku»
ДК-2	Способен решать задачи по определению параметров элементарной ячейки структуры кристаллических веществ

### 1.3. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

Наличие ученой степени, звания или опыт практической работы по порошковой рентгеновской дифракции.

### 1.4. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:

Возможность проведения обучения на базе Научного Парка СПбГУ, Ресурсного центра «Рентгенодифракционные методы исследования».

### 1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): очная форма.

## Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
40.011	Сквозные виды профессиональной деятельности	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам
Профессиональные стандарты не разработаны	Порошковая рентгеновская дифракция	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	Профессиональные стандарты не разработаны