



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

## П Р И К А З

30.05.2022

№ 6206/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.0935.\*)  
на 2022/2023 учебный год

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 дополнительной общеобразовательной программы «Подготовительные курсы по химии» (шифр Т1.0935.\*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/0935/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.0935.\*) (Приложение №3).

2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. 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 директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 28.04.2022 № 05/1/29-06-29.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 30.05.2022 № 6206/1

Санкт-Петербургский государственный университет  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной общеобразовательной программы

*Подготовительные курсы по химии*  
*Preparatory courses in chemistry*

вид программы	<i>ДОП на базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	22/0935/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

### Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					Всего часов контак тной работы	Всего часов самост ятель ной работы
				Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>30 нед. Учётных недель 30</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
6	[041486] Химия Chemistry	итоговая аттестация	итоговый экзамен	63	0	0	30	0	12	0	0	4	0	0	118	0	6	109	124
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 30.05.2022 № 6206/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовительные курсы по химии»  
шифр образовательной программы Т1.0935.\*

**Вариант реализации 1**

№п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	26
2	Итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 2**

№п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	26
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 30.05.2022 № 6206/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Подготовительные курсы по химии*  
*Preparatory courses in chemistry*

**Шифр образовательной программы Т1.0935.\***

<b>вид программы</b>	<i>ДОП на базе основного общего</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>срок(и) обучения:</b>	<i>30 учетные недели</i>

**Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**

## 1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Повышение уровня химической подготовки учащихся, подготовка абитуриентов к олимпиаде по химии, проводимой Санкт-Петербургским государственным университетом, а также подготовка к сдаче Единого Государственного Экзамена по химии.

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

Доктор или кандидат химических наук, профессор, доцент, ассистент.

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

Данная ДОП разработана и реализуется преподавателями СПбГУ, которые являются ведущими методистами города Санкт-Петербурга, экспертами по проведению ЕГЭ и олимпиад по химии. На базе курсов преподаватели применяют уникальные методики по эффективному обучению сложным теоретическим вопросам химии и решению практических задач повышенной сложности.

## 1.4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др.): программа реализуется в виде аудиторных занятий. Возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.

**Раздел 2. Дополнительная информация об образовательной программе**

Дополнительная образовательная программа ориентирована как на учащихся классов с углубленным изучением химии, так и на учеников непрофильных классов. Проводится начальное тестирование для разделения на группы по уровню подготовки.