



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

ПРИКАЗ

31.05.2024

№ 7988/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Н1.2706.*)
на 2023/2024 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 «Олимпиадная школа по химии» (шифр Н1.2706.*) на 2023/2024 учебный год:
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 23/2706/1) (Приложение № 1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.2706.*) (Приложение № 3).
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
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.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка доцента с возложением обязанностей заведующего Кафедрой органической химии от 08.04.2024 № 43/6/6-05-25, протокол заседания Методического совета специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ» от 20.05.2024 № 05/2.2-02-5.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
 приказом начальника
 Управления образовательных программ

от 31.05.2024 № 7988/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной общеобразовательной программы

Олимпиадная школа по химии
Olympiad School on Chemistry

вид программы	<i>дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей социально-педагогической направленности</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	23/2706/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудобёмкость, 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 оятель ной работы
				Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Кolloквиумы	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	
02 нед. Учётных недель 02																				
Базовая часть периода обучения																				
2	[075221] Олимпиадная школа по химии Olympiad School on Chemistry	итоговая аттестация	итоговый зачёт	14	0	0	44	16	4	0	0	2	0	0	0	0	0	80	0	
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 31.05.2024 № 4988/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Олимпиадная школа по химии»
Шифр образовательной программы Н1.2706.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	10
2	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 31.05.2024 № 7988/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Олимпиадная школа по химии
Olympiad School on Chemistry

Шифр образовательной программы Н1.2706.*

подвид программы
позиция в лицензии
Форма обучения:
Язык(и) обучения:
Срок(и) обучения

*На базе основного общего
Дополнительное образование детей и взрослых
Очная
Русский
2 учетные недели*

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

подготовка к олимпиадам по химии, в том числе углубление знаний школьников по химии, обучение решению задач повышенной сложности, овладение базовыми навыками проведения качественного и количественного анализа химических веществ.

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

Проведение занятий по программе обеспечивают преподаватели Санкт-Петербургского государственного университета, имеющие образование в предметной области «Химия», а также для проведения занятий могут привлекаться студенты старших курсов (магистратура) и аспиранты, проявившие педагогические способности и имеющие опыт успешных выступлений на олимпиадах различного уровня, получившие или получающие образование в этой области.

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

- уникальность программы обеспечивается ее реализацией на базе ведущего вуза страны – Санкт-Петербургского государственного университета;
- в реализации программы участвуют преподаватели СПбГУ – известные ученые и педагоги, имеющие большой опыт олимпиадной подготовки: не менее одного призера заключительного этапа ВСОШ в течение последних 7 лет, а также аспиранты – победители и призеры химических олимпиад;
- лабораторные занятия проводятся на базе студенческого лабораторного практикума общей и неорганической химии.

4. Возможные модели особенности реализации: классическая лекционно-семинарская система с добавлением лабораторного практикума.

Программа реализуется с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.