

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

28.05.2021

No 5761/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр Т1.0935.*) на 2021/2022 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебнометодической 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.*):
- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/0935/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.0935.*) (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.
- 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 $24.03.2021 \, \text{№} \, 05/1/29\text{-}06\text{-}20$.

Начальник

Управления образовательных программ

M

М.А. Соловьева-

Приложение №1 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>18.05 2121</u> № <u>5761/1</u>

Санкт-Петербургский государственный университет УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по химии Preparatory courses in chemistry

вид программы	ДОП на базе основного общего						
позиция в лицензии	Дополнительное образование детей и взрослых						
форма обучения:	очная						
язык(и) обучения:	русский						
Регистрационный номер учебного п.	лана 21/0935/1						

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

				Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
Трудоёмкость. зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики. формы научно- исследовательской работы. процедуры аттестации	Виды атгестации	Формы аттестации	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	Всего часов контак тной работы	Всего часов самост оятель ной работы
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 нед. Учётных недель 30																			
			Базо	вая ча	асть п	ерис	да об	учен	ня										
6	[041486] Химия Chemistry	итоговая аттестация	итоговый экзамен	63	0	0	30	0	12	0	0	4	0	0	118	0	6	109	124
			Вариат	ивная	част	ь пер	энода	обуч	ения	1							•		
				He	преду	смот	грено												

Приложение №2 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>II. (15 2121 № 5761/1</u>

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной общеобразовательной программы «Подготовительные курсы по химии» шифр образовательной программы T1.0935.*

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 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>as cs 2021</u> № 5761/1

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по химии Preparatory courses in chemistry

Шифр образовательной программы Т1.0935.*

вид программы

ДОП на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

форма обучения:

очная

язык(и) обучения:

русский

срок(и) обучения:

30 учетные недели

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.