



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

П Р И К А З

04.04.2018

№ 6634/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.0935.*)

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 общеобразовательной программе «Подготовительные курсы по химии», (шифр Т1.0935.*):
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 18/0935/1) (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 проректору по учебно-методической работе.
 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 07.06.2018 № 04/1-09-58.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.04.2018 № 6634 

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по химии
Preparatory courses in chemistry

вид программы	<i>Дополнительная образовательная программа 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	18/0935/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
В соответствии с календарным графиком				
Учётных недель 32				
Базовая часть периода обучения				
[041486] Химия Chemistry	итоговая аттестация	итоговый экзамен	109	124
Вариативная часть периода обучения				
Не предусмотрено				

Приложение №2 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.07.2018 № 6634/н

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	31
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.07.2018 № 6634/Н

Санкт-Петербургский государственный университет

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по химии

Preparatory courses in chemistry

Шифр образовательной программы Т1.0935.*

вид программы	<i>Дополнительная образовательная программа на базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
Форма(ы) обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>32 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.):

ДОП реализуется в виде аудиторных занятий.

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.