

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

04.04.2018

No 6634/1

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

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 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

SIMIS

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу проректора по учебно-методической работе

ot <u>04,04, d018</u> № <u>66</u>

Санкт-Петербургский государственный университет УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной общеобразовательной программы

(010)1111 0121101 002(000pH002410111011 1.pospus

Подготовительные курсы по химии Preparatory courses in chemistry

вид программы

Дополнительная образовательная программа

на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

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	Формы аттестации	Число часов контакт- ной работы	Число часов самосто- ятельной 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

04, 04, 2018 N

_ № <u>6634</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	31
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу проректора по учебно-методической работе

от <u>04,04,2018</u> № <u>6634</u>//

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по химии Preparatory courses in chemistry

Шифр образовательной программы Т1.0935.*

вид программы

Дополнительная образовательная программа

на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

очная

Форма(ы) обучения: Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

32 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.):

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.