



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

П Р И К А З

13.09.2018

№ 8849/н

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Н1.0174.*)

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 «Химия 8: неорганические соединения», (шифр Н1.0174.*):
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 18/0174/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.0174.*) (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 первому 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 среднему образованию и физической культуре Берницевой Е.Г. от 30.08.2018 № 04/1-10-47.

Первый проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу
первого проректора
по учебно-методической работе

от 13.09.2018 № 8849/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Химия 8: неорганические соединения
Chemistry 8: inorganic compounds

подвид программы	<i>Дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
Форма обучения:	<i>заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	18/0174/1
--------------------------------------	-----------

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 22				
Базовая часть периода обучения				
[043456] Химия 8: неорганические соединения Chemistry 8: Inorganic Compounds	итоговая аттестация	итоговый зачёт	4	4
[043271] Химия 8: неорганические соединения Chemistry 8: Inorganic Compounds	текущий контроль успеваемости	текущий контроль	40	56
Вариативная часть периода обучения				
Не предусмотрено				

Приложение №2 к приказу
первого проректора
по учебно-методической работе

от 13.09.2018 № 8849/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Химия 8: неорганические соединения»
Шифр образовательной программы шифр Н1.0174.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	от 4 до 20, индивидуальный график обучения каждого учащегося
2	Каникулярное время	7
3	Учебные занятия	от 7 до 35, индивидуальный график обучения каждого учащегося
4	Каникулярное время	14
5	Учебные занятия	от 10 до 50, индивидуальный график обучения каждого учащегося
6	Каникулярное время	7
7	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	от 7 до 35, индивидуальный график обучения каждого учащегося
2	Каникулярное время	14
3	Учебные занятия	от 10 до 50, индивидуальный график обучения каждого учащегося
4	Каникулярное время	7
5	Учебные занятия	от 4 до 20, индивидуальный график обучения каждого учащегося
6	Итоговая аттестация	1

Примечание: индивидуальный график обучения реализуется каждым учащимся посредством входа в систему дистанционного обучения Blackboard СПбГУ в удобное для учащегося время.

Приложение №3 к приказу
первого проректора
по учебно-методической работе

от 13.09.2018 № 8849/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Химия 8: неорганические соединения
Chemistry 8: inorganic compounds

Шифр образовательной программы Н1.0174.*

подвид программы	<i>Дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
Форма обучения:	<i>заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>22 учётные недели</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Целью образовательной программы является повышение уровня подготовки обучающихся по дисциплине «Химия» основных образовательных программ основного общего образования. Изучаемые темы включены в федеральный компонент государственного стандарта, утвержденному приказом Минобрнауки РФ №1089 (с последующими изменениями и дополнениями). Обучение по настоящей ДОП облегчает переход от базового уровня изучения дисциплины к углубленному уровню и создает предпосылки для успешного освоения дисциплины на углубленном уровне при дальнейшем обучении по программам среднего общего образования.

Указанная цель достигается путем систематизации и обобщения теоретических знаний и совершенствования практических навыков, полученных при обучении по основным образовательным программам общего образования.

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

Преподаватели, привлекаемые к реализации программы, должны иметь высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины, а также высшую или первую квалификационную категорию, или степень кандидата наук по профилю дисциплины.

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

ДОП «Химия 8: неорганические соединения» реализуется с применением дистанционных технологий в системе Blackboard, она подходит обучающимся, не имеющим возможности посещать очные занятия. Программа рассчитана на школьников, которым не хватает углубленной подготовки в своих учебных заведениях. ДОП также может оказаться полезной в случае, если обучающемуся по основной образовательной программе необходимо улучшить свою успеваемость. Это позволяет считать программу уникальной и востребованной.

1.4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть):

Программа использует модель дистанционного обучения по индивидуальному учебному графику, с применением технологий удаленной работы в системе поддержки образования Blackboard СПбГУ.