



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

П Р И К А З

09.02.2023

№ 1267/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Н1.0498.*)
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 «Дополнительные главы химии (9 класс)» (шифр Н1.0498.*) на 2023/2024 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 23/0498/1) (Приложение № 1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.0498.*) (Приложение № 3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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 директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Берницовой Е.Г. от 31.01.2023 № 05/1/32-06-4.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 09.02.2023 № 1267/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Дополнительные главы химии (9 класс)
Additional chapters in Chemistry (9 grade)

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| вид программы | <i>ДОП социально-педагогической направленности</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 | 23/0498/1 |
|--------------------------------------|-----------|

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

| Грудобъемность, 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 | Коллоквиумы | 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 |
| 31 нед. Учётных недель 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Базовая часть периода обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | [039991] "Дополнительные главы химии (9 класс)" Additional chapters in Chemistry (9 grade) | итоговая аттестация | итоговый зачёт | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 124 | 30 |
| Вариативная часть периода обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 09.02.2023 № 1207/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Дополнительные главы химии (8 класс)»
Шифр образовательной программы шифр Н1.0498.*

Вариант реализации 1

| № п/п | Вид учебной работы | Продолжительность, в днях |
|-------|---------------------|---------------------------|
| 1 | Учебные занятия | 4 |
| 2 | Каникулярное время | 1 |
| 3 | Учебные занятия | 7 |
| 4 | Каникулярное время | 2 |
| 5 | Учебные занятия | 10 |
| 6 | Каникулярное время | 2 |
| 7 | Учебные занятия | 9 |
| 8 | Итоговая аттестация | 1 |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 09.02.2023 № 1267/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Дополнительные главы химии (9 класс)
Additional chapters in Chemistry (9 grade)

Шифр образовательной программы Н1.0498.*

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| подвид программы | <i>Дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности</i> |
| позиция в лицензии | <i>Дополнительное образование детей и взрослых</i> |
| Форма обучения: | <i>очная</i> |
| Язык(и) обучения: | <i>русский</i> |
| Срок(и) обучения: | <i>31 учётная неделя</i> |

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель ДОП:

Повышение уровня подготовки обучающихся основного общего образования по химии.

Решение заданий повышенной сложности, как с помощью преподавателя, так и самостоятельно.

Поставленные цели достигаются путём решения следующих задач курса:

- овладение обучающимся комплексом химических знаний, умений и навыков, выходящих за рамки курса базовой программы основного общего образования, в расширении кругозора;
- овладение основными химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями;
- выработка уверенного пользования химической терминологией и символикой.

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

К проведению занятий по дисциплине преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие базовое образование по профилю дисциплины и/или ученую степень кандидата, или имеющие высшую или первую квалификационную категорию. Желательным условием является наличие опыта проведения занятий в химических кружках.

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

Программа рассчитана на школьников, которым не хватает углубленной подготовки в своих учебных заведениях. Она также может оказаться полезной в случае, если обучающемуся по основной образовательной программе необходимо улучшить свою успеваемость. В программе сочетаются и олимпиадная, и углубленная школьная тематика. В отличие от характеризуемой программы, большинство дополнительных программ и кружков, созданных другими образовательными организациями, имеют в основном олимпиадную направленность. Это позволяет считать характеризуемую программу уникальной и востребованной.

Особенностью программы также является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков выполнения практических заданий, в том числе в условиях ограниченного времени.

1.4. Возможная модель обучения:

Программа использует традиционную модель очного аудиторного обучения, рассчитана на обучение во второй половине учебного дня.

Формат реализации: аудиторный.