



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

## П Р И К А З

19.04.2019

№ 4106/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.0513.\*)  
на 2019/2020 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)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить учебно-методическую документацию по дополнительной общеобразовательной программе «Подготовка к ЕГЭ по информатике» (шифр Т1.0513.\*) на 2019/2020 учебный год:
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 19/0513/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.0513.\*) (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](mailto: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 Бернищевой Е.Г. от 26.03.2019 № 04/1-10-25.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 19.04.2019 № 4106/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Подготовка к ЕГЭ по информатике*  
*Preparing for USE in Computer Science*

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>подвид программы</b>   | <i>Дополнительная образовательная программа<br/>на базе основного общего</i> |
| <b>позиция в лицензии</b> | <i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>                           |
| <b>Форма обучения:</b>    | <i>очная</i>   |
| <b>Язык(и) обучения:</b>  | <i>русский</i>   |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Регистрационный номер учебного плана | 19/0513/1 |
|--------------------------------------|-----------|

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 |
|--|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Учётных недель 21</b>   |                     |                  |                               |                                    |
| <b>Базовая часть периода обучения</b>  |                     |                  |                               |                                    |
| [056322] "Подготовка к ЕГЭ по информатике"<br>"Preparing for USE in Computer Science"                  | итоговая аттестация | итоговый зачёт   | 84                            | 42                                 |
| <b>Вариативная часть периода обучения</b>  |                     |                  |                               |                                    |
| <b>Не предусмотрено</b>  |                     |                  |                               |                                    |

Приложение №2 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 19.04.2019 № 4106/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовка к ЕГЭ по информатике»  
Шифр образовательной программы шифр Т1.0513.\*

**Вариант реализации 1**

| № п/п | Вид учебной работы  | Продолжительность,<br>в днях |
|-------|---------------------|------------------------------|
| 1     | Учебные занятия     | 10                           |
| 2     | Каникулярное время  | 1                            |
| 3     | Учебные занятия     | 10                           |
| 4     | Итоговая аттестация | 1                            |

Приложение №3 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 19.04.2019 № 4106/17

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Подготовка к ЕГЭ по информатике*  
*Preparing for USE in Computer Science*

**Шифр образовательной программы Т1.0513.\***

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>подвид программы</b>   | <i>Дополнительная образовательная программа<br/>на базе основного общего</i> |
| <b>позиция в лицензии</b> | <i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>                           |
| <b>Форма обучения:</b>    | <i>очная</i>   |
| <b>Язык(и) обучения:</b>  | <i>русский</i>   |
| <b>Срок(и) обучения:</b>  | <i>21 учётная неделя</i>   |

## **Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**

### **1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:**

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

Поставленные цели достигаются путем решения следующих задач курса:

- повторить, обобщить и систематизировать теоретические знания и развить практические навыки, необходимые для прохождения государственной итоговой аттестации в выбранной предметной области;
- научить вести дискуссию, уважительно относиться к мнению оппонента;
- научить оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- научить применять полученные знания на практике.

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

Преподаватели, проводящие лекционные и практические занятия по дисциплине «Подготовка к ЕГЭ по информатике», должны иметь высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины. К проведению занятий по дисциплинам преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие степень кандидата наук, или имеющие высшую или первую квалификационную категорию.

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

Программа ориентирована на удовлетворение потребности в образовательных услугах, которая возникает при подготовке к государственной итоговой аттестации. СПбГУ владеет уникальными технологиями подготовки обучающихся по основным образовательным программам среднего общего образования. Потребность в углубленной подготовке одаренных школьников остается на высоком уровне в течение многих лет.

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

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

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