



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

## П Р И К А З

25. 08. 2022

№ 8962/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.1813.\*)  
на 2022/2023 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 дополнительной общеобразовательной программы «Подготовительные курсы по информатике» (шифр Т1.1813.\*) на 2022/2023 учебный год:
  - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1813/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.1813.\*) (Приложение №3).
2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. 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: служебные записки директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 03.06.2022 № 05/1/29-06-47, от 11.08.2022 № 05/1/29-06-68, выписка из протокола заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника от 30.06.2022 № 05/2.1/09-03-8.

Начальник  
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8962/1

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

*Подготовительные курсы по информатике*  
*Preparatory courses in informatics*

**вид программы** *ДОП на базе основного общего*  
**позиция в лицензии** *Дополнительное образование детей и взрослых*

**форма обучения:** *очно-заочная*  
**язык(и) обучения:** *русский*

Регистрационный номер учебного плана	22/1813/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

### Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, 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
<b>СР1. Семестровый период 1</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
3	[029589] Информатика Computer Science	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	1	60	0	0	0	20	3	0	0	40	0	2	84	42
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

### Раздел 2. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8962/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовительные курсы по информатике»  
Шифр образовательной программы Т1.1813.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	20
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 2**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	27
2	Итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 3**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	20
2	Учебные занятия. Итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 4**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с использованием информационно-коммуникационных технологий	20
2	Учебные занятия, итоговая аттестация с использованием информационно-коммуникационных технологий	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8962/1

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

*Подготовительные курсы по информатике*  
*Preparatory courses in informatics*

**Шифр образовательной программы Т1.1813.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>на базе основного общего</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>очно-заочная</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
	<i>21-30 учетных недель</i>

**Раздел 1. Общая информация об образовательной программе:****1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:**

Данная дополнительная образовательная программа рассчитана на учеников 10-11 класса, поступающих в Санкт-Петербургский государственный университет и другие высшие учебные заведения. Программа имеет целью повысить уровень подготовки учащихся в области информатики, подготовить школьников к успешной сдаче Единого Государственного Экзамена по информатике.

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование в области информатики и опыт преподавания информатики на подготовительных курсах для школьников не менее 3 лет.

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

Данная ДОП разработана и реализуется преподавателями СПбГУ, имеющими опыт работы со школьниками. Программа охватывает весь школьный курс информатики, позволяет структурировать и систематизировать знания, полученные в школе. Преподаватели дополняют курс школьной информатики нестандартными подходами к решению задач повышенной сложности. В курс входят практические занятия в компьютерном классе, где происходит индивидуальный разбор задач по программированию из Единого Государственного Экзамена по информатике.

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

ДОП реализуется в виде аудиторных занятий и занятий в компьютерном классе, возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.

**Раздел 2. Дополнительная информация об образовательной программе:**

Подбор задач разного уровня сложности позволяет охватить учащихся с разной степенью подготовленности.