

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

# ПРИКАЗ

29.04.2021

Nº 4354\$1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр Т1.1813.\*) на 2021/2022 учебный год

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 дополнительной общеобразовательной программы «Подготовительные курсы по информатике» (шифр T1.1813.\*):
- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/1813/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.1813.\*) (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.
- 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 23.03.2021 № 05/1/29-06-18.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу начальника

Управления образовательных программ

от <u>29.04, 2021</u> № <u>435</u>7/

# 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 очно-заочная					
форма обучения:						
язык(и) обучения:	русский					
Регистрационный номер учебного п	пана 2.1/1.813/1					

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

				Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	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	Всего часов контак тной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			32	2 нед.	Учёті	ных	недел	ь 32											
	Базовая часть периода обучения																		
2	[029589] Информатика Computer Science	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	72	0	0	0	0	3	0	0	23	0	0	75	23
	Вариативная часть периода обучения																		
	Не предусмотрено																		

Приложение №2 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>29.04. 2021</u> № <u>435</u>4/1

# 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	24
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с применением информационно- коммуникационных технологий	24
2	Итоговая аттестация с применением информационно-коммуникационных технологий	1

Приложение №3 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>29.04. 2021</u> № <u>435</u>4/1

# Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по информатике Preparatory courses in informatics

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

подвид программы

Дополнительная образовательная программа

на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

очно-заочная

Язык(и) обучения:

русский 32 учетные недели

Срок(и) обучения:

#### 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.