



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

П Р И К А З

25.08.2022

№ 8953/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.1814.*)
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)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить новую редакцию учебно-методической документации дополнительной общеобразовательной программы «Подготовительные курсы по математике» (шифр Т1.1814.*) на 2022/2023 учебный год:
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/1814/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.1814.*) (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.
 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 11.08.2022 № 05/1/29-06-68.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8953/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по математике
Preparatory courses in mathematics

вид программы	<i>ДОП на базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
форма обучения:	<i>очно-заочная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	22/1814/1
--------------------------------------	-----------

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
СР1. Семестровый период 1																			
Базовая часть периода обучения																			
5	[029605] Математика Mathematics	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	141	0	18	0	0	3	0	0	44	0	0	162	44
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8953/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Подготовительные курсы по математике»
шифр образовательной программы Т1.1814.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	53
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с применением информационно-коммуникационных технологий	53
2	Итоговая аттестация с применением информационно-коммуникационных технологий	1

Вариант реализации 3

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	40
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 4

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с применением информационно-коммуникационных технологий	40
2	Итоговая аттестация с применением информационно-коммуникационных технологий	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.08.2022 № 8953/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительные курсы по математике
Preparatory courses in mathematics

Шифр образовательной программы Т1.1814.*

подвид программы

ДОП на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

очно-заочная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

от 21 до 30 учетных недель

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 подготовить школьников к успешной сдаче Единого Государственного Экзамена по математике.

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование в области математики и опыт преподавания математики 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, являющимися ведущими методистами города Санкт-Петербурга, экспертами по проведению ЕГЭ и олимпиад по математике. На базе курсов преподаватели применяют уникальные методики по эффективному обучению решению задач по математике базового уровня и задач повышенной сложности.

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

Дополнительная образовательная программа реализуется в виде аудиторных занятий. Возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.

Раздел 2. Дополнительная информация об образовательной программе:

ДОП ориентирована как на учащихся классов с углубленным изучением математики, так и на учеников непрофильных классов. Проводится начальное тестирование для разделения на группы по уровню подготовки.