



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

П Р И К А З

18.07.2023

№ 9851/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.2586.*)
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 «Подготовка к ЕГЭ по информатике (6 месяцев)» (шифр Т1.2586.*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2586/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2586.*) (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 направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 25.05.2023 № 05/1/29-06-38, выписка от 29.06.2023 из протокола заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 02.00.00 Компьютерные и информационные науки № 05/2.1/02-03-7.

И.О. Начальника
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева
И.О. Соловьева
17.07.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.04.2023 № 9851/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по информатике (6 месяцев)
Preparing for USE in Computer Science (6 Months)

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	23/2586/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудобёмкость, 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 оатель 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
30 нед. Учётных недель 30																			
Базовая часть периода обучения																			
3	[075388] Подготовка к ЕГЭ по информатике (6 месяцев) Preparatory courses on the Computer Science (6 Months)	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	1	60	0	0	0	20	3	0	0	40	0	2	84	42
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9851/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
Подготовка к ЕГЭ по информатике (6 месяцев)

Шифр образовательной программы Т1.2586.*

Вариант реализации 1

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

Вариант реализации 2

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

Вариант реализации 3

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

Вариант реализации 4

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9851/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по информатике (6 месяцев)
Preparatory courses on the Computer Science (6 Months)

Шифр образовательной программы Т1.2586.*

подвид программы

ДОП на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

21 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Программа курса направлена на отработку приемов решения заданий различных типов и уровней сложности вне зависимости от формулировки, отработку типовых заданий ЕГЭ по информатике.

Важное место в содержании данного курса занимает знакомство обучающихся с особенностями содержания контрольно-измерительных материалов по информатике.

Все задачи практической части полностью соответствуют прототипам заданий открытого банка ФИПИ.

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование в опыт практической работы по информатике.

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

Программа разработана и реализуется преподавателями Математико-механического факультета СПбГУ, имеющими опыт работы со школьниками. Учебный план программы охватывает весь школьный курс информатики, позволяет структурировать и систематизировать знания, полученные в школе. Преподаватели дополняют школьный курс нестандартными подходами к решению задач повышенной сложности. Практические занятия проводятся в компьютерном классе, где происходит индивидуальный разбор задач по программированию из Единого Государственного Экзамена по информатике. Занятия с преподавателями Математико-механического факультета СПбГУ позволяет учащимся заранее адаптироваться к стилю преподавания в высшем учебном заведении.

4. Возможные модели особенности реализации: ДОП реализуется в виде аудиторных занятий и занятий в компьютерном классе, возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.