



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

П Р И К А З

22.05.2024

№ 7429/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.2725.*)
на 2024/2025 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 (5 месяцев)» (шифр Т1.2725.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2725/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2725.*) (Приложение № 3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову 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 среднему образованию и физической культуре Берницевой Е.Г. от 08.04.2024 № 05/1/32-06-4.

Начальник
Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 22.05.2024 № 4429/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

*Подготовка к ЕГЭ по информатике (5 месяцев)**Preparing for USE in Computer Science (5 Months)*

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

Регистрационный номер учебного плана	24/2725/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудоёмкость, 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
21 нед. Учётных недель 21																			
Базовая часть периода обучения																			
3	[075269] Подготовка к ЕГЭ по информатике (5 месяцев) Preparing for USE in Computer Science (5 months)	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	72	0	8	0	0	4	0	0	42	0	0	84	42
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 22.05.2024 № 7429/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Подготовка к ЕГЭ по информатике (5 месяцев)»
Шифр образовательной программы Т1.2725.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	6
2	Каникулярное время	1
3	Учебные занятия	7
4	Каникулярное время	2
5	Учебные занятия	7
6	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 22.05.2024 № 7429/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по информатике (5 месяцев)

Preparing for USE in Computer Science (5 months)

Шифр образовательной программы T1.2725.*

подвид программы

позиция в лицензии

Форма обучения:

Язык(и) обучения:

Срок(и) обучения

На базе основного общего

Дополнительное образование детей и взрослых

Очная

Русский

21 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Подготовка учащихся к сдаче единого государственного экзамена по информатике, систематизация и обобщение имеющихся знаний и навыков. Основное направление курса – совершенствование необходимых практических умений и навыков, решение задач различного уровня сложности.

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

К проведению занятий по курсу преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины, имеющие степень кандидата или доктора наук по профилю, или имеющие высшую или первую квалификационную категорию.

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

Курс «Подготовка учащихся к ЕГЭ по информатике» призван углубить знания, ранее полученные учащимися в процессе обучения по основным программам основного общего и среднего общего образования. Его главная задача – формирование умений и навыков решения задач повышенной сложности. Данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, объективно оценить свои знания по предмету, провести тренинги и репетиционные экзамены.

Особенностью данного курса является то, что он акцентирует внимание на всех без исключения заданиях, от типовых до наиболее сложных. Уделяется внимание самоподготовке, учитывается разная степень подготовленности выпускников.

4. Возможные модели особенности реализации:

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