



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

## П Р И К А З

02.08.2024

№ 10809/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.2840.\*)  
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 физике 90+ (8 месяцев)» (шифр Т1.2840.\*) на 2024/2025 учебный год:
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 24/2840/1) (Приложение № 1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2840.\*) (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](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: поручение заместителя начальника Управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Голицыной Л. С от 17.05.2024 № 05/2-05-260, протокол заседания Методического совета специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ» от 28.06.2024 № 05/2.2-02-8.

ЦО Начальника  
Управления образовательных программ

М. А. Соловьёва

*М. А. Соловьёва*  
01.08.2024

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 02.08.2024 № 10809/1

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

*Подготовка к ЕГЭ по физике 90+ (8 месяцев)*  
*Preparing for USE in Physics 90+ (8 months)*

**вид программы** *Общеобразовательная 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	24/2840/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

## Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					19	20
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Прудюёмкость, 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 контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
<b>34 нед. Учётных недель 34</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
4	[078393] Подготовка к ЕГЭ по физике 90+ (8 месяцев) Preparing for USE in Physics 90+ (8 months)	итоговая аттестация	итоговый зачёт	39	0	0	63	0	0	0	10	4	0	0	60	0	0	116	60
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

## Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 02.08.2024 № 10809/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовка к ЕГЭ по физике 90+ (8 месяцев)»  
Шифр образовательной программы Т1.2840.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	16
2	Каникулярное время	2
3	Учебные занятия	15
4	Каникулярное время	1
5	Учебные занятия	18
6	Каникулярное время	3
7	Учебные занятия	12
8	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 02.08.2024 № 10809/1

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

*Подготовка к ЕГЭ по физике 90+ (8 месяцев)*  
*Preparing for USE in Physics 90+ (8 months)*

**Шифр образовательной программы Т1.2840.\***

<b>подвид программы</b>	<i>Общеобразовательная ДОП на базе основного общего</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>Очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения</b>	<i>34 недели</i>

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

Основная цель - подготовка учащихся к сдаче Единого государственного экзамена по физике, систематизация и обобщение имеющихся знаний и навыков.

Главная задача – формирование умений и навыков решения задач повышенной сложности и полного понимания структуры и особенностей экзамена. Данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, узнать всё о его структуре и содержании, объективно оценить свои знания по предмету и принять участие в решении репетиционного варианта.

**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 Особенности данного курса является то, что он акцентирует внимание на всех без исключения заданиях, от типовых до наиболее сложных, а также на наиболее характерных ошибках. Уделяется значительное внимание самоподготовке, учитывается разная степень подготовленности обучающихся.****4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): с применением дистанционных технологий.**

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