



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

## П Р И К А З

25.03.2022

№ 2855/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.2318.\*)  
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 учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Подготовка к ЕГЭ по физике» (шифр Т1.2318.\*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/2318/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2318.\*) (Приложение №3).

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. 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](mailto: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 Берницовой Е.Г. от 10.03.2022 № 05/1/32-06-8.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2855/1

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

*Подготовка к ЕГЭ по физике*  
*Preparing for USE in Physics*

**вид программы** *ДОП на базе основного общего*  
**позиция в лицензии** *Дополнительное образование детей и взрослых*

**форма обучения:** *очная*  
**язык(и) обучения:** *русский*

Регистрационный номер учебного плана	22/2318/1
--------------------------------------	-----------

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 оитель ной работы
				Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Кolloквиумы	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
<b>31 нед. Учётных недель 31</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
5	[062564] Подготовка к ЕГЭ по физике Preparing for USE in physics	итоговая аттестация	итоговый зачёт	29	0	0	73	0	0	0	18	4	0	0	62	0	2	124	64
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2855/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
**«Подготовка к ЕГЭ по физике»**  
Шифр образовательной программы шифр Т1.2318.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	10
2	Каникулярное время	1
3	Учебные занятия	10
4	Каникулярное время	1
5	Учебные занятия	10
6	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2855/1

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

*Подготовка к ЕГЭ по физике*  
*Preparing for USE in Physics*

**Шифр образовательной программы Т1.2318.\***

**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:**

*31 учётная неделя*

## **Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**

### **1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:**

#### **Цели:**

- повышение уровня подготовки обучающихся по дисциплине «Физика» основных образовательных программ среднего общего образования школ Российской Федерации;
- реализация потребности обучающихся в активной учебно-познавательной деятельности;
- формирование практических навыков выполнения заданий повышенного уровня сложности.

#### **Задачи:**

- повторить, обобщить и систематизировать теоретические знания и развить практические навыки, необходимые для прохождения государственной итоговой аттестации по физике;
- научить грамотно вести дискуссию, уважительно относиться к мнению оппонента;
- научить оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- научить применять полученные знания на практике.

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

К проведению занятий по курсу преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие базовое образование по профилю дисциплины и ученую степень кандидата или доктора физико-математических наук; или имеющие высшую или первую квалификационную категорию; или являющиеся экспертами ЕГЭ.

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

Программа ориентирована на удовлетворение потребности в образовательных услугах, которая возникает при подготовке к государственной итоговой аттестации, и разработана с учетом высоких потребностей в этих образовательных услугах. СПбГУ располагает высококвалифицированными специалистами, которые могут осуществлять профильное обучение по программам среднего образования.

Особенностью программы также является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков выполнения практических заданий, в том числе в условиях ограниченного времени.

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

Программа использует традиционную модель очного аудиторного обучения, рассчитана на обучение во второй половине учебного дня.