

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

25.03, 2022

Nº 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 T1.2318.*) 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 <u>org@spbu.ru</u>.
 - 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 $10.03.2022~\text{N}\Omega$ 05/1/32-06-8.

Начальник

Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от *25.03.2022*

№ <u>2855/1</u>

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 и	плана 22/2318/1	_				

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

					τ	Іисло ч	асов ау	диторн	юй раб	оты			Число работь		ткотоми	ельной	á		
Трудоёмкость, 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 контак тной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			3	l нед.	Учёт	ных	недел	ь 31										-	
			Базо	вая ча	асть п	ерис	да об	учен	пя							,			
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
			Вариат	ивная	и част	ь пер	нода	обуч	ения	I									
				He	преду	смот	грено)											

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от<u>25.03. 2022</u> № <u>2855/1</u>

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК дополнительной общеобразовательной программы «Подготовка к ЕГЭ по физике»

Шифр образовательной программы шифр T1.2318.*

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 <u>25.03.2022</u> № <u>2855</u>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 лицензин

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.