



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

П Р И К А З

18.07.2023

№ 9849/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.2691.*)
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 физике (6 месяцев)» (шифр Т1.2691.*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2691/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2691.*) (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 направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 25.05.2023 № 05/1/29-06-38, выписка от 26.06.2023 № 05/2.1/03-03-8-12 из протокола дистанционного заседания учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.

№ Начальника
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева
И.И. Габеева
17.07.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9849/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по физике (6 месяцев)
Preparation for the Unified State Exam in Physics (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	23/2691/1
--------------------------------------	-----------

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
30 нед. Учётных недель 30																			
Базовая часть периода обучения																			
2	[075392] Подготовка к ЕГЭ по физике (6 месяцев) Preparation for the Unified State Exam in physics (6 months)	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	81	0	0	0	0	3	0	0	17	0	0	84	17
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9849/1

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

Шифр образовательной программы Т1.2691.*

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 № 9849/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по физике (6 месяцев)
Preparation for the Unified State Exam in physics (6 months)

Шифр образовательной программы Т1.2691.*

подвид программы

ДОП на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

Очно-заочная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

28 учетных недель

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

Программа нацелена на тренировку абитуриентов к сдаче ЕГЭ по физике. Даются основы теории, входящей в кодификатор ЕГЭ. Основное внимание уделено решению задач разного уровня сложности. Повышенное внимание уделяется темам, которые часто приводят к ошибкам (инерциальные системы отсчета, невесомость, сохранение энергии, момент силы, понятие поля, термодинамическая работа, КПД, интерпретация графиков, электромагнитная индукция, гармонические колебания, переменный ток, фотоэффект).

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

К проведению, привлекаются преподаватели, имеющие учёную степень кандидата наук, имеющие опыт практической работы в области решения задач и подготовки к ЕГЭ по физике.

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

Данная программа реализуется с использованием авторских наработок преподавателей СПбГУ, с учетом успешного опыта обучения слушателей в предыдущие годы по программе «Подготовительные курсы по физике (ЕГЭ)».

4. Возможные модели особенности реализации: предусмотрено очное обучение, возможна реализация с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Формат реализации: аудиторный.