



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

П Р И К А З

05.07.2021

№ 6958/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.2393.*)
на 2021/2022 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 «Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике» (шифр Т1.2393.*) на 2021/2022 учебный год:
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/2393/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2393.*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Бернищевой Е.Г. от 22.04.2021 № 05/1/32-06-10.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 05.07.2021 № 6958/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике
Distance preparing for USE in Mathematics

вид программы *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	21/2393/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, 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 ельной 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
31 нед. Учётных недель 31																			
Базовая часть периода обучения																			
6	[066371] Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике Distance preparing for USE in Mathematics	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	60	32	4	124	96
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 05.07.2021 № 6958/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы
«Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике»
шифр образовательной программы Т1.2393.*

Вариант реализации 1

	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Уроки (дистанционно)	10
2	Каникулярное время	1
3	Уроки (дистанционно)	10
4	Каникулярное время	1
5	Уроки (дистанционно)	10
6	Итоговая аттестация (дистанционно)	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 05.07.2021 № 6958/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике
Distance preparing for USE in Mathematics

Шифр образовательной программы Т1.2393.*

вид программы	<i>ДОП на базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>31 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель ДОП:

Цель курса: подготовка учащихся к сдаче единого государственного экзамена по математике (профильный уровень), систематизация и обобщение имеющихся знаний и навыков.

Курс «Дистанционная подготовка к ЕГЭ по математике» 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.

1.2. 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, знакомые с содержанием и структурой типовых экзаменационных заданий 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 осуществляют углубленное профильное обучение по программам общего среднего образования.

Особенностью содержания 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, а 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 особенностей реализации:

Программа реализуется в дистанционной форме, рассчитана на обучение во второй половине учебного дня.