



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

П Р И К А З

03.03.2022

№ 1815/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.1313.*)
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 «Подготовительное отделение по физико-математическим специальностям (для иностранных граждан)» (шифр Т1.1313.*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/1313/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.1313.*) (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.

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 24.02.2022 № 05/1/29-06-11.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.03.2022№ 1815/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной общеобразовательной программы

Подготовительное отделение по физико-математическим специальностям (для иностранных граждан)

Preparatory Course for Specialists of Physics and Mathematics (for foreign citizens)

вид программы	<i>ДОП на базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	22/1313/1
--------------------------------------	-----------

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 контактной работы	Всего часов самостоятельной 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
42 нед. Учётных недель 42																			
Базовая часть периода обучения																			
37	[053241] Русский язык для иностранных граждан Russian for Foreign Citizens	итоговая аттестация	портфолио	0	0	0	790	0	6	0	2	2	0	0	560	0	0	800	560
5	[053240] Физика Physics	промежуточная аттестация	зачёт	0	0	0	112	0	6	0	0	2	0	0	60	0	0	120	60
	[053255] Химия Chemistry			0	0	0	112	0	6	0	0	2	0	0	60	0	0	120	60
5	[055485] Биология Biology	промежуточная аттестация	зачёт	0	0	0	112	0	6	0	0	2	0	0	60	0	0	120	60
	[053246] Математика Mathematics			0	0	0	112	0	6	0	0	2	0	0	60	0	0	120	60
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.03.2022 № 1815/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Подготовительное отделение по физико-математическим специальностям
(для иностранных граждан)»
Шифр образовательной программы шифр Т1.1313.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	252
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с применением информационно- коммуникационных технологий	252
2	Итоговая аттестация с применением информационно- коммуникационных технологий	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.03.2022 № 1815/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

*Подготовительное отделение по физико-математическим специальностям
(для иностранных граждан)
Preparatory Course for Specialists of Physics and Mathematics (for foreign citizens)*

Шифр образовательной программы Т1.1313.*

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:

42 учетные недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Целью курса является подготовка иностранных граждан к поступлению в российские вузы для дальнейшего обучения на русском языке по естественно - научным направлениям. Слушателей готовят к сдаче теста по русскому языку как иностранному (ТРКИ-1) и вступительным экзаменам по профильным предметам.

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

К проведению привлекаются преподаватели, имеющие учёную степень кандидата наук (в том числе степень Ph.D., прошедшую установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и/или учёное звание профессора или доцента, имеющие опыт практической работы, в том числе с иностранными гражданами, а также научные сотрудники и преподаватели без ученой степени.

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

Проведение практических занятий на базе СПбГУ в Петродворцовом учебно-научном комплексе, возможность личного ознакомления с системой обучения и научными областями по естественно-научным направлениям университета непосредственно в процессе учебы. Кадровый потенциал преподавателей СПбГУ, обладающих уникальным опытом и методиками преподавания и научной деятельности. Проживание в Студгородке СПбГУ совместно с русскоязычными студентами, адаптация к особенностям социума, менталитета, традициям и культуре в РФ.

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

Очное обучение, включающее в себя интерактивные занятия – выезд в музеи, парки, посещение других социальных объектов для практического закрепления материала по дисциплине «Русский язык для иностранных граждан» в реальных условиях.

Возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.