

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

04.04.2018

No. 4516/1_

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.1725.*) 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 «Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат» (шифр В1.1725.*) на 2023/2024 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/1725/1) (Приложение № 1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1725.*) (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 30.03.2023 № 05/1/29-06-15.

Начальник Управления образовательных программ M

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от *07.04.2023* № 4516/1

Санкт-Петербургский государственный университет КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной образовательной программы

Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат Space Weather: Effects on the Atmosphere and Climate

подвид программы

ДОП повышения квалификации

позиция в лицензии

Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения:

очно-заочная

язык(н) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана

23/1725/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции								
ДК-1	Способен анализировать солнечную и магнитосферную активность								
ДК-2	Способен давать оценку магнитосферным и солнечным угрозам								
ДК-3	Способен понимать воздействие на атмосферу космической погоды								
ДК-4	Способен определять уровень космической опасности при экстремальных солнечных событиях и геомагнитных бурях								
ДК-5	Способен оценивать степень опасности космической погоды для окружающей среды и общества								

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

		1 2 1			Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
Грудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций		Виды 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	ной 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	21
	<u> </u>			06 н	ед. У	чётнь	іх не	дель (36						··					
	·			Базова	я част	гь пер	энод:	1 обуч	ения			_						·		
1	ДК-1. ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[072647] Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат Space Weather: Effects on the Atmosphere and Climate	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	30	6	0	. 8	36
	<u></u>			Вариатив	зная ч	асть	пери	ода об	бучен	ия										
	······································				He n	редус	иотр	ено												

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

OT 04.04. 2023 No 4516/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат» Шифр образовательной программы B1.1725.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	6
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>04.04. 2023</u> № <u>4516</u>/1

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат Space Weather: Effects on the Atmosphere and Climate

Шифр образовательной программы B1.1725.*

подвид программы ДОП повышения квалификации

позиция в лицензии Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям) Не предусмотрено

 Форма обучения:
 очно-заочная

 Язык(и) обучения:
 русский

Срок(и) обучения: 6 учетных недель

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Цель ДОП — дать обучающимся современную картину знаний о Солнце и солнечной активности, о воздействии энергичных частиц (солнечного и космического происхождения) на процессы в атмосфере Земли, уделив отдельное внимание различным слоям атмосферы, радиационным, химическим и динамическим процессам в атмосфере Земли, а так же роли атмосферного озона в цепочке солнечно-земных связей. Отдельное внимание уделяется рискам, связанным с экстремальными событиями на Солнце и в космическом пространстве и их воздействие на состояние озонового слоя и приземной температуры, оценке степени опасности для окружающей среды.

В рамках курса авторы подробно расскажут, как космическая погода влияет на атмосферу Земли и как она может влиять на климат, какие изменения наблюдаются прямо сейчас и какие риски для современного общества они несут. Слушатели узнают о современных проблемах солнечно-земной физики и научатся применять эти знания на практике при оценке опасности, связанной с радиационной солнечной активностью и другими явлениями космической погоды.

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции								
ДК-1	Способен анализировать солнечную и магнитосферную активность								
ДК-2	Способен давать оценку магнитосферным и солнечным угрозам								
ДК-3	Способен понимать воздействие на атмосферу космической погоды								
ДК-4	Способен определять уровень космической опасности при экстремальных солнечных событиях и геомагнитных бурях								
ДК-5	Способен оценивать степень опасности космической погоды для окружающей среды и общества								

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

Преподавание осуществляют научно-педагогические работники, имеющие высщее специальное образование, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук (в том числе степень PhD, прошедшую установленную процедуру признания и установления эквивалентности).

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

Программа создана в лаборатории СПбГУ «Исследований озонового слоя и верхних слоев атмосферы» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по договору 075-15-2021-583 от 03.06.2021.

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

Дисциплина реализуется в онлайн-формате через дистанционное, электронное обучение на основе «Национальной платформы открытого образования» (сайт: openedu.ru). Курс «Космическая погода: оценка воздействия на окружающую среду» (онлайн-курс) (на платформе «Открытое образование»).

https://openedu.ru/course/spbu/KOSMOP/?session=self_paced_2021#

Слушатели получают доступ к специально записанным курсам. Аттестация по курсу проводится очно.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов

направлению подго- Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)		
25.021	Ракетно- космическая промышленность	Подготовка космонавтов к внекорабельной деятельности (ВКД), специальная парашютная подготовка к действиям после посадки в различных климатогеографических зонах (КГЗ), в условиях невесомости на самолетах-лабораториях (СЛ), по конструкции, бортовым системам и оборудованию пилотируемых космических аппаратов (ПКА), робототехническим системам (РТС), эксплуатации и управлению ПКА и транспортными грузовыми кораблями (ТГК), к выполнению научно-прикладных исследований (НПИ) и экспериментов	Специалист по подготовке космонавтов		
25.006	Ракетно- космическая промышленность	Организация работ по обеспечению надежности и безопасности разрабатываемых и эксплуатируемых пилотируемых космических кораблей, станций и обитаемых сооружений, располагаемых телах	Специалист по надежности и безопасности пилотируемых космических кораблей, станций и обитаемых сооружений, располагаемых на небесных телах		
06.047	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Исследования, разработка, изготовление опытных образцов, техническое сопровождение в процессе эксплуатации радиоприёмных устройств различного назначения	Специалист в области радиоприёмных устройств		

06.018	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Техническая эксплуатация линий связи	Инженер по технической эксплуатации линий связи
01.009	Образование и наука	Научное руководство научной организацией	Научный руководитель научной организации
40.011	Сквозные виды профессиональной деятельности	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок	Специалист по научно- научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам
32.002	Авиастроение	Проектирование и конструирование авиационной техники	Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники
20.032	Электроэнергетика	Обслуживание «оборудования» подстанций электрических сетей	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей