



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

П Р И К А З

25. 02. 2022

№ 16 05/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1518.*)
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 образовательной программы повышения квалификации «Алгоритм позиционирования брекетов зависимости от клинической ситуации и прописи брекетов» (шифр В1.1518.*) на 2021/2022 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 21/1518/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1518.*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. обеспечить публикацию 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 профессора с возложением обязанностей заведующего кафедрой стоматологии СПбГУ Соколович Н.А. от 08.12.2021 № 44/11/1-05-28, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН 30.00.00 Фундаментальная медицина и по УГСН 31.00.00 Клиническая медицина и по УГСН 32.00.00 Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело СПбГУ от 17.01.2022 № 05/2.1/30-03-1-3.

И.о. Начальник а
Управления образовательных программ

Б.И. Касеева
М.А. Соловьёва
24.02.2022

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.02.2022 № 1605/1

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

*Алгоритм позиционирования брекетов в зависимости от клинической ситуации и прописи
 брекетов*

*Algorithm for Positioning Braces Depending on the Clinical Situation and the Prescription of the
 Braces*

подвид программы**позиция в лицензии**

по профилю (профилям)

*ДОП повышения квалификации**Дополнительное профессиональное образование***форма обучения:****язык(и) обучения:***очно-заочная**русский*

Регистрационный номер учебного плана	21/1518/1
--------------------------------------	-----------

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 применять в практической деятельности новые методы позиционирования брекетов
ДК-2	Способен определить показания по каждому методу позиционирования
ДК-3	Способен применять в практической деятельности нормативные акты и современные клинические рекомендации в области ортодонтии

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	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	Кolloквиумы	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	21
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[070551] Алгоритм позиционирования брекетов в зависимости от клинической ситуации и прописи брекетов Algorithm for positioning braces depending on the clinical situation and the prescription of the braces	итоговая аттестация	итоговый зачёт	6	3	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	18	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25. 02. 2022 № 4605/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
**«Алгоритм позиционирования брекетов в зависимости от
клинической ситуации и прописи брекетов»**
Шифр образовательной программы В1.1518.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	3
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	2
2	Учебные занятия с применением дистанционных технологий	1
3	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 25.02.2022 № 1605/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Алгоритм позиционирования брекетов в зависимости от клинической ситуации и прописи брекетов
Algorithm for positioning braces depending on the clinical situation and the prescription of the braces

Шифр образовательной программы В1.1518.*

подвид программы
позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очно-заочная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

1 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на приобретение новых и совершенствование имеющихся теоретических знаний, а также освоение практических навыков, касающихся понимания показаний для выбора методик позиционирования брекетов в зависимости от клинической ситуации и прописи брекетов.

Программа предназначена для реализации в системе непрерывного медицинского образования (НМО).

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен применять в практической деятельности новые методы позиционирования брекетов
ДК-2	Способен определить показания по каждому методу позиционирования.
ДК-3	Способен применять в практической деятельности нормативные акты и современные клинические рекомендации в области ортодонтии

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

Преподаватели, являющиеся сертифицированными специалистами в области ортодонтии и детской стоматологии, а также смежных специальностей, имеющие педагогический стаж.

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

Программа содержит симуляционную и дистанционную часть, приоритет отдаётся интерактивным методам обучения (обсуждение клинических случаев, ситуационных задач).

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

Программа содержит симуляционную и дистанционную часть.

Дистанционная часть не менее 3 часов и осуществляется посредством использования сети Internet и системы Blackboard.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
Не предусмотрено	Здравоохранение	Деятельность по позиционированию брекетов разными способами в зависимости от клинической ситуации и прописи брекетов	Не предусмотрено