



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

ПРИКАЗ

12.12.2017

№ 12345/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.0276.*)

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 по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Молекулярная медицина» по направлению подготовки «Фундаментальная медицина», (шифр В1.0276.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 17/0276/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.0276.*) (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 проректору по учебно-методической работе.
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: РК в СЭДД «Дело» от 09.11.2017 № 06-417, выписка-5 из протокола № 15 заседания учебно-методической комиссии Медицинского факультета от 20.11.2017.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 12.12.2014 № 12.345/1

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

Молекулярная медицина
Molecular Medicine

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	<i>30.06.01 Фундаментальная медицина</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	17/0276/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	ДК-2	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	ДК-3	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биомедицины
	ДК-4	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
	ДК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	ДК-6	Готовность к применению патологоанатомических и клинко-лабораторных методов диагностики и интерпретации их результатов

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Групповость, зачетных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
Учётных недель 03						
Базовая часть периода обучения						
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6	[056548] Молекулярная медицина Molecular Medicine	итоговая	итоговый зачёт	36	0

Приложение №2 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 12.12.2017 № 12345/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Молекулярная медицина»
Шифр образовательной программы шифр В1.0276.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	17 дней
2	Итоговая аттестация	1 день

Приложение №3 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 12.12.2014 № 12345/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Молекулярная медицина
Molecular Medicine

Шифр образовательной программы В1.0276.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	30.06.01 <i>Фундаментальная медицина</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>от 3 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Цель дисциплины «Молекулярная медицина» - формирование у обучающихся углубленных теоретических знаний в сфере общей патологии человека и современных представлений о клеточных и молекулярных механизмах патогенеза заболеваний человека, принципах и возможностях эффективной диагностики, основанных на применении современных биомедицинских технологий, а так же подготовка основ для развития научно-исследовательской деятельности.

Программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ДК-2	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ДК-3	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биомедицины
ДК-4	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ДК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ДК-6	Готовность к применению патологоанатомических и клинико-лабораторных методов диагностики и интерпретации их результатов

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

К проведению занятий привлекаются преподаватели, имеющие ученую степень и стаж работы более 5 лет, знающие содержание цикла обучения, владеющие методикой преподавания медицинской дисциплины и навыками, обязательными к освоению слушателями.

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

Приоритет отдается интерактивным методам обучения. Представлен авторский уникальный курс, основанный на современных достижениях новой интегральной биомедицинской науки - нейроиммуноэндокринологии, с позиций молекулярных основ жизнедеятельности проводится обсуждение клинических случаев, ситуационных задач.

1.5. Возможные модели особенности реализации: отсутствуют.

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	Практическая медицинская деятельность и научная работа с формированием углубленных теоретических знаний в сфере общей и молекулярной патологии	Не предусмотрено