



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

П Р И К А З

03.08.2022

№ 8438/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1059.*)
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 образовательной программы профессиональной переподготовки «Кардиология» (шифр В1.1059.*) на 2022/2023 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1059/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1059.*) (Приложение №3).
2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. 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 og@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям медицина, медицинские технологии, стоматология Подсадного С.А от 30.05.2021 № 05/1/30-06-75.

И.о. Начальника
Управления образовательных программ

Б.И. Тагаева
М.А. Соловьева
03.08.2022

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8438/1

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

Кардиология
Cardiology

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП профессиональной переподготовки
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	22/1059/1
--------------------------------------	-----------

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 социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности врача-кардиолога
ДК-2	способен выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и формировать индивидуализированные программы воздействия на них в рамках первичной и вторичной профилактики
ДК-3	способен поставить диагноз на основании диагностических исследований в области кардиологии в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-4	способен назначать больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии профильным больным
ДК-5	способен давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с сердечно-сосудистой патологией (двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса), определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии
ДК-6	способен выявлять клинические признаки внезапной коронарной смерти и реализовать алгоритм действий проведения сердечно-легочной реанимации

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, зачетных 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
14 нед. Учётных недель 14																				
Базовая часть периода обучения																				
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6	[041771] Атеросклероз, артериальная гипертензия, метаболический синдром (504) Atherosclerosis, Arterial Hypertension, Metabolic Syndrome (504)	промежуточная аттестация	зачёт	24	22	0	78	0	0	0	0	2	0	0	16	0	2	126	18
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6	[041772] Острые и хронические формы коронарной болезни сердца (504) Acute and Chronic Forms of Coronary Heart Disease (504)	промежуточная аттестация	зачёт	24	22	0	78	0	0	0	0	2	0	0	16	0	2	126	18
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6	[041774] Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца (504) Diagnostics and Treatment of Heart Rhythm and Conduction Disturbances (504)	промежуточная аттестация	зачёт	24	22	0	78	0	0	0	0	2	0	0	16	0	2	126	18
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4,	[041770] Кардиология 504 ч Cardiology 504 h	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	16	0	14	6	30

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	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация		
4	ДК-5, ДК-6 ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6	[041773] Острая и хроническая сердечная недостаточность; некоронарогенные заболевания сердца (504) Acute and Chronic Heart Failure; Non-coronary Heart Diseases (504)	промежуто чная аттестация	зачёт	24	16	0	78	0	0	0	0	2	0	0	20	0	4	120	24

Вариативная часть периода обучения

Не предусмотрено

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8438/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Кардиология»
Шифр образовательной программы шифр В1.1059.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	67
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8438/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Кардиология
Cardiology

Шифр образовательной программы В1.1059.*

подвид программы	<i>ДОП профессиональной переподготовки</i>
позиция в лицензии	<i>дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>14 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Усовершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей-кардиологов стационаров и поликлиник в области диагностики и лечения основных сердечно-сосудистых заболеваний.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности врача-кардиолога
ДК-2	способен выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и формировать индивидуализированные программы воздействия на них в рамках первичной и вторичной профилактики
ДК-3	способен поставить диагноз на основании диагностических исследований в области кардиологии в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-4	способен назначать больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии профильным больным
ДК-5	способен давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации больных с сердечно-сосудистой патологией (двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса), определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии
ДК-6	способен выявлять клинические признаки внезапной коронарной смерти и реализовать алгоритм действий проведения сердечно-легочной реанимации

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

Сотрудники НКиОЦ «Кардиология», являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и функциональной диагностики, имеющие педагогический стаж.

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

Применение дистанционных и интерактивных методов обучения стимулирует инициативность обучающихся в образовательном процессе.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): с возможностью проведения с использованием информационно-коммуникационных технологий и методов электронного обучения.

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)
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог