



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

П Р И К А З

24 12. 2024

№ 17275/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2940.*)
на 2024/2025 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 «Онкология» (шифр В1.2940.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2940/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2940.*) (Приложение № 3).

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. 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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – 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 медицина, медицинские технологии, стоматология – заместителя начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Миннуллиной Н. В. от 19.11.2024 № 05/1/30-06-365, протокол дистанционного 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 от 28.11.2024 № 05/2.1/30-03-15.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству – начальника
Управления образовательных программот 24 12. 2024 № 17275/1

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

*Онкология**Oncology*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
форма обучения:
язык(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

*Не предусмотрено**очная**русский*

Регистрационный номер учебного плана	24/2940/1
--------------------------------------	-----------

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 и готов к организации и проведению мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний
ДК-2	способен и готов к организации и проведению мероприятий скрининга с целью доклинической диагностики фоновых, предраковых и злокачественных заболеваний внедряя и применяя современные методики
ДК-3	способен и готов проведения симптоматического лечения онкологических больных
ДК-4	способен и готов выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению онкологических заболеваний
ДК-5	способен и готов использовать современные алгоритмы лечения фоновых, предраковых заболеваний
ДК-6	способен и готов анализировать закономерности функционирования основных систем организма, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные современные методики клинико-иммунологического и морфологического обследования больных, оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики доброкачественных и злокачественных заболеваний
ДК-7	способен и готов выявлять у пациентов основные факторы риска развития онкологических заболеваний; патологические процессы, имеющие риск онкологической трансформации (индексы малигнизации); выявлять доклинические формы онкологических заболеваний и основные симптомы злокачественных новообразований, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом
ДК-8	способен и готов анализировать закономерности функционирования органов и систем при фоновых, доброкачественных и злокачественных заболеваниях, использовать современные алгоритмы установки диагноза и определения распространенности опухолевого процесса с учетом Международной классификации болезней (МКБ), системы TNM, FIGO

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1 Продолжение зачетных единиц	2 Коды компетенций	3 Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	4 Виды аттестации	5 Формы аттестации	Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы								20 Всего часов контактной работы	21 Всего часов самостоятельной работы
					6 Лекции	7 Семинары	8 Консультации	9 Практические занятия	10 Лабораторные работы	11 Контрольные работы	12 Кolloквиумы	13 Текущий контроль	14 Аттестация	15 В присутствии преподавателя	16 Под руководством преподавателя	17 В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	18 Текущий контроль	19 Аттестация				
05 нед. Учётных недель 05																						
Базовая часть периода обучения																						
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8	[080141] Онкология Oncology	итоговая аттестация	итоговый зачёт	73	0	0	69	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	144	0	
Вариативная часть периода обучения																						
Не предусмотрено																						

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству – начальника
Управления образовательных программ

от 24.12.2024 № 17275/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
«Онкология»
Шифр образовательной программы В1.2940.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с применением ИКТ)	24
2	Итоговая аттестация (с применением ИКТ)	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству – начальника
Управления образовательных программ

от 24.12.2024 № 17275/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

*Онкология**Oncology***Шифр образовательной программы В1.2940.***

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</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>5 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на усовершенствование теоретических и практических навыков диагностики, дифференциальной диагностики, а также лечения злокачественных новообразований различных локализаций в рамках мультидисциплинарного подхода у врача-онколога, врачей смежных специальностей, имеющих сертификат онколога: врача-хирурга, врача-радиолога, врача-невролога, врача-акушер-гинеколога, врача-уролога, врача-патологоанатома, основываясь на персонализации с учетом последних достижений в области онкологии, морфологии и генетики.

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

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен и готов к организации и проведению мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний
ДК-2	способен и готов к организации и проведению мероприятий скрининга с целью доклинической диагностики фоновых, предраковых и злокачественных заболеваний внедряя и применяя современные методики
ДК-3	способен и готов проведения симптоматического лечения онкологических больных
ДК-4	способен и готов выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению онкологических заболеваний
ДК-5	способен и готов использовать современные алгоритмы лечения фоновых, предраковых заболеваний
ДК-6	способен и готов анализировать закономерности функционирования основных систем организма, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные современные методики клинико-иммунологического и морфологического обследования больных, оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики доброкачественных и злокачественных заболеваний
ДК-7	способен и готов выявлять у пациентов основные факторы риска развития онкологических заболеваний; патологические процессы, имеющие риск онкологической трансформации (индексы малигнизации); выявлять доклинические формы онкологических заболеваний и основные симптомы злокачественных новообразований, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом
ДК-8	способен и готов анализировать закономерности функционирования органов и систем при фоновых, доброкачественных и злокачественных заболеваниях, использовать современные алгоритмы установки диагноза и определения распространенности опухолевого процесса с учетом Международной классификации болезней (МКБ), системы TNM, FIGO

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

Преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальности «Онкология», опыт работы не менее 5 лет, имеющие ученую степень и/или стаж педагогической работы не менее 3 лет.

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

Обучение слушателей построено на новейших знаниях в области онкологии с учетом «золотых стандартов» доказательной медицины. Уникальность программы заключается и в опыте преподавателей, осуществляющих обучение, которые помимо педагогической деятельности ведут активную лечебную работу. В лекционном материале демонстрируются новейшие представления по каждой из тем обучения со ссылками на основные регистрационные исследования. В программе закладываются и расширяются фундаментальные знания о онкоморфологии. Также предусмотрено обсуждение редких наблюдений и необычных клинических ситуаций из практики.

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

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

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)
02.029	Здравоохранение	Врачебная практика в области патологической анатомии	Врач-патологоанатом
02.036	Здравоохранение	Врачебная практика в области урологии	Врач-уролог
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург
02.046	Здравоохранение	Врачебная практика в области неврологии	Врач-невролог
02.060	Здравоохранение	Врачебная практика в области рентгенологии	Врач-рентгенолог
02.084	Здравоохранение	Врачебная практика в области акушерства и гинекологии	Врач - акушер-гинеколог
02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог
Не утвержден (проект)	Здравоохранение	Врачебная практика в области радиологии	Врач-радиолог