



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

П Р И К А З

10.06.2024

№ 8387/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1970.*)
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 «Использование энергий в современной хирургии и онкологии. Основы электробезопасности» (шифр В1.1970.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/1970/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1970.*) (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 начальника Научно-образовательного отдела Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова (поликлиники, стационара) Непомнящей С. Л. от 18.04.2024 № 04-17/2-80.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 10.06.2024 № 8381/1

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

Использование энергий в современной хирургии и онкологии. Основы электробезопасности
The Use of Energies in Surgery and Oncology. Basic of Electrical Safety

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>

Регистрационный номер учебного плана	24/1970/1
--------------------------------------	-----------

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 проводить хирургическое вмешательство с использованием высокоэнергетического оборудования и электрохирургических инструментов
ДК-2	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого лечения

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	5	01 нед. Учётных недель 01										20	21				
					Число часов аудиторной работы					Число часов самостоятельной работы							Всего часов контактной работы			
Трудоспособность, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	
					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	ДК-1, ДК-2	[075013] Использование энергий в современной хирургии и онкологии. Основы электробезопасности The Use of Energies in Surgery and Oncology. Basic of Electrical Safety	итоговая аттестация	итоговый зачёт	4	4	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0
Базовая часть периода обучения																				
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 10.06.2024 № 8387/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
**«Использование энергий в современной хирургии и онкологии.
Основы электробезопасности»**
Шифр образовательной программы В1.1970.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	2
2	Учебные занятия и итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 10. 06. 2024 № 8381/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

Использование энергий в современной хирургии и онкологии.

Основы электробезопасности

The Use of Energies in Surgery and Oncology.

Basic of Electrical Safety

Шифр образовательной программы В1.1970.*

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>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на повышение квалификации слушателей по специальностям «Онкология» и «Хирургия»; предусматривает систематизацию, углубление имеющихся и получение дополнительных знаний и практических навыков, связанных с безопасным использованием электрического и другого высокоэнергетического оборудования. Программа посвящена актуальной проблеме обеспечения безопасности хирургических вмешательств.

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 проводить хирургическое вмешательство с использованием высокоэнергетического оборудования и электрохирургических инструментов
ДК-2	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого лечения

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

Преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальностям «Онкология» или «Хирургия», 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:

Особенностью реализации программы является то, что наряду с вопросами безопасности хирургической деятельности занятия дают углубленные знания и профессиональные компетенции по использованию высокотехнологичных операционных методов диссекции тканей (электрохирургических, ультразвуковых, радиочастотных, плазменных, лазерных и др.).

В рамках настоящей программы предусмотрено практическое обучение навыкам диссекции и коагуляции с помощью высокочастотной, ультразвуковой, радиочастотной, плазменной и лазерной энергий на муляжах биологических тканей. Теоретическая информация дается только с позиций доказательной медицины, используется индивидуальный подход к слушателям, приоритет отдается интерактивным методам обучения.

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

Реализация данной программы предусмотрена в виде очного обучения в рамках системы НМО: лекции, семинары и практические занятия, включая симуляционные (с учетом заинтересованности специалистов в освоении практических навыков).

Формат реализации: аудиторный.

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)
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург
02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог