



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

## П Р И К А З

31.05.2023

№ 4871/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр В1.2412.\*)  
на 2023/2024 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 «Современные технологии в абдоминальной хирургии» (шифр В1.2412.\*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2412/1, очная форма обучения) (Приложение № 1);

1.2. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2412/2, очно-заочная форма обучения) (Приложение № 2);

1.3. Календарный учебный график (Приложение № 3);

1.4. Общую характеристику (шифр В1.2412.\*) (Приложение № 4).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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](mailto: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 25.04.2023 № 04-17/1-21.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7871/1

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

*Современные технологии в абдоминальной хирургии*  
*Modern Technologies in Abdomen Surgery*

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
<b>по профилю (профилям)</b>	<i>Не предусмотрено</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	23/2412/1
--------------------------------------	-----------

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 обследование пациента, направленное на выявление заболевания, требующего хирургического лечения, определение тактики хирургического лечения, прогнозирование и динамическую оценку развития заболевания, в т. ч. прогрессирования и возникновения осложнений
ДК-2	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление заболевания органов брюшной полости, требующего хирургического лечения, выбирать оптимальную лечебную тактику, в соответствии с выявленным заболеванием и соматическим состоянием пациента
ДК-3	Способен выполнять хирургические вмешательства на органах брюшной полости с использованием современных технологий, в т.ч. эндовидеохирургического оборудования
ДК-4	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого лечения, и осуществлять своевременное изменение лечения в соответствии с получаемым результатом лечения

## Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>04 нед. Учётных недель 04</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[067322] Современные технологии в абдоминальной хирургии Modern Technologies in Abdomen Surgery	итоговая аттестация	итоговый экзамен	12	44	0	84	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	144	0
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7871/1

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

*Современные технологии в абдоминальной хирургии*  
*Modern Technologies in Abdomen Surgery*

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

*ДОП повышения квалификации*  
*Дополнительное профессиональное образование*  
*Не предусмотрено*  
*очно-заочная*  
*русский*

Регистрационный номер учебного плана	23/2412/2
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

**Раздел 1. Формируемые компетенции**

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление заболевания, требующего хирургического лечения, определение тактики хирургического лечения, прогнозирование и динамическую оценку развития заболевания, в т. ч. прогрессирования и возникновения осложнений
ДК-2	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление заболевания органов брюшной полости, требующего хирургического лечения, выбирать оптимальную лечебную тактику, в соответствии с выявленным заболеванием и соматическим состоянием пациента
ДК-3	Способен выполнять хирургические вмешательства на органах брюшной полости с использованием современных технологий, в т.ч. эндовидеохирургического оборудования
ДК-4	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого лечения, и осуществлять своевременное изменение лечения в соответствии с получаемым результатом лечения

## 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	Коллоквиумы	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
<b>04 нед. Учётных недель 04</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
4	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[067323] Современные технологии в абдоминальной хирургии Modern Technologies in Abdomen Surgery	итоговая аттестация	итоговый экзамен	8	0	0	84	0	0	0	0	4	0	44	4	0	0	140	4
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7879/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
 дополнительной профессиональной образовательной программы  
**«Современные технологии в абдоминальной хирургии**  
 Шифр образовательной программы В1.2412.\*

**Вариант реализации 1.**

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

**Вариант реализации 2.**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с использованием дистанционных технологий)	6
2	Учебные занятия	11
3	Учебные занятия и итоговая аттестация	1



Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7871/7

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной профессиональной образовательной программы**

*Современные технологии в абдоминальной хирургии*  
*Modern Technologies in Abdomen Surgery*

**Шифр образовательной программы В1.2412.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
<b>по профилю (профилям)</b>	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная, очно-заочная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>4 учетные недели</i>

## Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

### 1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа предусматривает систематизацию, углубление имеющихся и получение дополнительных знаний по вопросам, связанным с использованием современных высокотехнологичных методов лечения заболеваний органов брюшной полости, развитие и закрепление практических навыков работы с эндовидеохирургическим оборудованием, электрохирургическими инструментами и сшивающими аппаратами.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление заболевания, требующего хирургического лечения, определение тактики хирургического лечения, прогнозирование и динамическую оценку развития заболевания, в т. ч. прогрессирования и возникновения осложнений
ДК-2	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление заболевания органов брюшной полости, требующего хирургического лечения, выбирать оптимальную лечебную тактику, в соответствии с выявленным заболеванием и соматическим состоянием пациента
ДК-3	Способен выполнять хирургические вмешательства на органах брюшной полости с использованием современных технологий, в т.ч. эндовидеохирургического оборудования
ДК-4	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого лечения, и осуществлять своевременное изменение лечения в соответствии с получаемым результатом лечения

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

Преподаватели, являющиеся сертифицированными специалистами в области хирургии и хирургической эндокринологии, имеющие педагогический стаж.

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

Слушателям предлагается изучить современные диагностические и лечебные методы с позиций доказательной медицины. Приоритет отдается интерактивным методам обучения, в т.ч. практической работе в клинике с использованием высокотехнологичного операционного оборудования и инструментов, а также дистанционному обучению (во втором варианте реализации программы). Предусмотрено практическое обучение на базе Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ, включающее работу в диагностическом отделении и стационарной операционной в качестве ассистента.

### 5. Возможные модели особенности реализации: данная программа при неизменной трудоемкости может быть реализована в различных организационных вариантах:

— вариант 1 (очная форма обучения): 18 очных 8-часовых дневных занятий – для слушателей, заинтересованных в приобретении и усовершенствовании непосредственных мануальных навыков;

— вариант 2 (очно-заочная форма обучения): 12 дней очных занятий с дистанционным проведением части лекционных и семинарских занятий, представленных в виде озвученных презентаций и интерактивных заданий, – для слушателей, заинтересованных в приобретении новых знаний при минимальном отрыве от работы.

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

**Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:**

<b>Код профессионального стандарта по классификации Минтруда</b>	<b>Область профессиональной деятельности</b>	<b>Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)</b>
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург