



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

П Р И К А З

26.08.2024

№ 11397/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2201.*)
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 профессиональной переподготовки «Диетология» (шифр В1.2201.*) на 2024/2025 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2201/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2201.*) (Приложение №3).
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 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: служебная записка руководителя Научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии Барановского А. Ю. от 25.04.2024 № 43/12/30-05-8.

И. о. проректора
по учебно-методической работе

М. А. Соловьева
26.08.2024

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом проректора
по учебно-методической работе

от 26.08.2024 № 11594/1

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

Диетология
Dietology

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

ДОП профессиональной переподготовки
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очно-заочная
русский

Регистрационный номер учебного плана	24/2201/1
--------------------------------------	-----------

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 оценить нутриционный статус взрослого человека и физическое развитие, состояние питания, обеспеченность отдельными нутриентами детей разного возраста
ДК-2	способен анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ пациентов разного возраста для своевременной диагностики алиментарно-зависимой группы заболеваний и патологических процессов, наиболее часто осложняющих эти заболевания
ДК-3	способен анализировать показатели особенностей метаболизма и кишечной микробиоты, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов разного возраста для своевременной диагностики алиментарно-зависимой группы заболеваний и патологических процессов, наиболее часто осложняющих эти заболевания
ДК-4	способен выявлять у пациентов различного возраста основные патологические симптомы и синдромы алиментарно-зависимых заболеваний, синдрома мальабсорбции, использовать алгоритм постановки диагноза, выполнять диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в алиментарно-зависимой группе заболеваний
ДК-5	способен применять методы лечебного питания у пациентов, нуждающихся в медицинской помощи и здоровых людей разного возраста, использовать возможности периконцепционного питания, рационального питания беременной женщины и кормящей матери для оптимального физического и психомоторного развития ребенка
ДК-6	способен выполнять основные лечебные мероприятия при алиментарно-зависимых заболеваниях, синдроме мальабсорбции, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения при алиментарно-зависимых заболеваниях, использовать методики их немедленного устранения у пациентов разного возраста
ДК-7	способен использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении, а также документацию для оценки качества и эффективности работы диетсекторов и пищеблоков медицинских организаций различного профиля; способен использовать основные документы, регламентирующие питание детей различных возрастных групп
ДК-8	способен проводить полное клиническое обследование пациентов с алиментарно-зависимыми заболеваниями и анализ результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики
ДК-9	способен проводить оценку фактического питания пациентов в стационарных и амбулаторных условиях, исследовать антропометрические показатели и состав тела, оценивать пищевое поведение, определять основной обмен, обучать пациента и здорового человека методам ведения пищевого дневника, оценивать риск развития у пациента алиментарно-зависимых заболеваний
ДК-10	способен интерпретировать результаты обследования для постановки полного клинического диагноза, готовить документацию по

	организации лечебного питания, руководить медицинскими сестрами диетическими и осуществлять контроль за работой пищеблока
ДК-11	способен составлять и интерпретировать медицинские диетологические документы: карточки-раскладки, семидневное меню, семидневное сводное меню; контролировать качество продуктов при их поступлении на склад и пищеблок; контролировать правильность закладки продуктов при приготовлении блюд и качество готовой продукции; рассчитывать химический состав и калорийность рациона
ДК-12	способен проводить диетотерапию при различных заболеваниях и патологических состояниях; проводить диетическую коррекцию функциональных нарушений пищеварения у детей разного возраста, при пищевой аллергии, обусловленной аллергией к белкам коровьего молока; применять энтеральное питание при различных заболеваниях в терапии и педиатрии, в том числе при наследственных заболеваниях, консультировать врачей отделений по вопросам организации лечебного питания, формировать здоровый образ жизни, соблюдать правила врачебной этики и деонтологии

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	5	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					20	21
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	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	Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
16 нед. Учётных недель 16																				
Базовая часть периода обучения																				
16	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8, ДК-9, ДК-10, ДК-11, ДК-12	[058283] Диетология Dietology	итоговая аттестация	итоговый экзамен	84	388	0	98	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	576	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом проректора
по учебно-методической работе

от 26.08.2024 № 11597/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
«Диетология»
Шифр образовательной программы шифр В1.2201.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (очно)	36
2	Учебные занятия с применением дистанционных технологий	36
3	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом проректора
по учебно-методической работе

от 26.08.2024 № 11597/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

Диетология
Dietology

Шифр образовательной программы В1.2201.*

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>очно-заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>15 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на приобретение новой квалификации врача-диетолога: получение новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области диетологии и нутрициологии у детей и взрослых пациентов с наличием соматической патологии. Предполагает удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей действующего специалиста, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен оценить нутриционный статус взрослого человека и физическое развитие, состояние питания, обеспеченность отдельными нутриентами детей разного возраста
ДК-2	способен анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомио-физиологических основ пациентов разного возраста для своевременной диагностики алиментарно-зависимой группы заболеваний и патологических процессов, наиболее часто осложняющих эти заболевания
ДК-3	способен анализировать показатели особенностей метаболизма и кишечной микробиоты, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов разного возраста для своевременной диагностики алиментарно-зависимой группы заболеваний и патологических процессов, наиболее часто осложняющих эти заболевания
ДК-4	способен выявлять у пациентов различного возраста основные патологические симптомы и синдромы алиментарно-зависимых заболеваний, синдрома мальабсорбции, использовать алгоритм постановки диагноза, выполнять диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в алиментарно-зависимой группе заболеваний
ДК-5	способен применять методы лечебного питания у пациентов, нуждающихся в медицинской помощи и здоровых людей разного возраста, использовать возможности периконцепционного питания, рационального питания беременной женщины и кормящей матери для оптимального физического и психомоторного развития ребенка
ДК-6	способен выполнять основные лечебные мероприятия при алиментарно-зависимых заболеваниях, синдроме мальабсорбции, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения при алиментарно-зависимых заболеваниях, использовать методики их немедленного устранения у пациентов разного возраста
ДК-7	способен использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении, а также документацию для оценки качества и эффективности работы диетсекторов и пищеблоков медицинских организаций различного профиля; способен использовать основные документы, регламентирующие питание детей различных возрастных групп
ДК-8	способен проводить полное клиническое обследование пациентов с алиментарно-зависимыми заболеваниями и анализ результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики
ДК-9	способен проводить оценку фактического питания пациентов в стационарных и амбулаторных условиях, исследовать антропометрические показатели и состав тела, оценивать пищевое поведение, определять основной обмен, обучать пациента и здорового

	человека методам ведения пищевого дневника, оценивать риск развития у пациента алиментарно-зависимых заболеваний
ДК-10	способен интерпретировать результаты обследования для постановки полного клинического диагноза, готовить документацию по организации лечебного питания, руководить медицинскими сестрами диетическими и осуществлять контроль за работой пищеблока
ДК-11	способен составлять и интерпретировать медицинские диетологические документы: карточки-раскладки, семидневное меню, семидневное сводное меню; контролировать качество продуктов при их поступлении на склад и пищеблок; контролировать правильность закладки продуктов при приготовлении блюд и качество готовой продукции; рассчитывать химический состав и калорийность рациона
ДК-12	способен проводить диетотерапию при различных заболеваниях и патологических состояниях; проводить диетическую коррекцию функциональных нарушений пищеварения у детей разного возраста, при пищевой аллергии, обусловленной аллергией к белкам коровьего молока; применять энтеральное питание при различных заболеваниях в терапии и педиатрии, в том числе при наследственных заболеваниях, консультировать врачей отделений по вопросам организации лечебного питания, формировать здоровый образ жизни, соблюдать правила врачебной этики и деонтологии

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

Преподаватели, являющиеся сертифицированными специалистами в области диетологии и/или гастроэнтерологии и/или терапии, а также специалисты смежных специальностей, имеющие педагогический стаж.

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

Приоритет отдаётся интерактивным и дистанционным методам обучения (обсуждение клинических случаев, демонстрация методик). Предусмотрен удобный для слушателей режим проведения занятий с использованием дистанционного обучения.

5. Возможные модели особенности реализации: с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый 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)
02.082	Здравоохранение	Врачебная практика в области диетологии	Врач-диетолог