

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

04.04.2021

No 4064/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2445.*) на 2021/2022 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 профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «Биоинформатика» (шифр B1.2445.*) на 2021/2022 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 21/2445/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2445.*) (Приложение №3).
- 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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 <u>org@spbu.ru</u>.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка и.о. директора Центра дополнительных образовательных программ Научного парка-ведущего специалиста ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Самариной А.С. от 20.05.2021 № 50/12-02-71, протокол заседания Экспертного совета по образовательной деятельности от 15.06.2021 №3.

Начальник Управления образовательных программ M

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом ачальника Управления образовательных программ

от <u>07.07.2021</u> № <u>4064/1</u>

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

Биоинформатика
Bioinformatics

подвид программы позиция в лицензии

ДОП профессиональной переподготовки Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очно-заочная русский

Регистрационный номер учебного плана

21/2445/1

Санкт-Петербург

 Раздел 1. Формируемые компетенции

 1.1.
 Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ОПК-1	Способен грамотно определить аналитический
		подход и выбрать из коллекции имеющихся
		программных продуктов тот, что подходит
		анализируемому типу данных и наиболее
		эффективно решает поставленную задачу
	ОПК-2	Способен использовать базовые знания о
		разнообразии, основах функционировании и
		эволюции биологических систем в своей
		профессиональной деятельности в области
		биоинформатики
	ОПК-3	Способен при постановке биоинформатических
		задач использовать представления о современных
		достижениях в областях биологии, в том числе в
		области генетики, геномики, транскриптомики,
		протеомики, метаболомики, метагеномики,
		геносистематики
	ОПК-4	Способен использовать в своей профессиональной
		деятельности в области биоинформатики базовые
	1	алгоритмические знания и представления об
		алгоритмах анализа больших массивов
		современных биологических и медико-
		биологических данных
	ПК-1	Способен применять методы биостатистики и
		биоинформатики в различных областях при
		выполнении практических биоинформатических
		задач
	ПК-2	Способен в своей профессиональной деятельности
		в области биоинформатики использовать
		современные компьютерные технологии для сбора,
		хранения, обработки, анализа и передачи научной
		информации, в том числе для работы с базами
		данных

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

							Число	часов ау	/диторно	ой рабо	оты			Чис		в самост	оятель	ной		
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 контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					C01	. Сем	естр	1												
				Базова	я част	гь пер	нода	обуч	ения											****
2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК- 1, ПК-2	[069576] Введение в биоинформатику — часть 1 Introduction to Bioinformatics – Part 1	промежуто чная аттестация	зачёт	14	0	4	14	0	0	0	0	2	0	0	28	0	10	34	38
				Вариатив	ная ч	асть і	цери	ода об	учени	(SI										
			-		Не пр							4							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	С02. Семестр 2																			
				Базова					ения											
2	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, IIK- 1, IIK-2	[069580] Биологические базы данных: назначение, создание, использование Biological Databases: Application, Contraction, Specificity	промежуто чная аттестация	зачёт	14	0	4	14	0	0	0	0	2	0	0	28	0	10	34	38
2	ОПК-1, ОПК-2,	[069577] Введение в биоинформатику — часть 2	промежуто чная	зачёт	14	0	4	14	0	0	0	0	2	0	0	28	0	10	34	38

	2	2	2						Трудоёмкость, зачётных единиц	
THE PARTY OF THE P	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, IIK- 1, IIK-2	OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, IIK- 1, IIK-2	OITK-1, OITK-2, OITK-3, OITK-4, ITK- 1, ITK-2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s	OIIK-3, OIIK-4, IIK- 1, IIK-2	Коды компетенций	
	[069582] Клеточная биология Cell Biology	[069579] Биостатистика Biostatistics	[069583] Основы геномики Basics of Genomics					Introduction to Bioinformatics – Part 2	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	
	промежуго чная агтестация	промежуто чная агтестация	промежуто чная агтестация					аггестация	Виды	
Вариативная часть периода обуч	зачёт	зачёт	3ayër	Базовая часть периода обучен			Вариативная часть периода обуч		Формы	
ная ч	16	16	6	я част	C02	Не п	ная ч		Лекции	
асть і	0	2	0	ть пер	С04. Семестр 4	Не предусмотрено	асть і		Семинары	
пери	0	0	0	нода	естр	MOTP	пери		Консультации	Число
ода об	30	12	30	обуч	4	ОНС	да о(Практические занятия	часов а
учения	0	0	0	ения			учения		Лабораторные работы	Число часов аудиторной работы
ES I	0	0	0				ISI		Контрольные работы	ой рабо
	0	0	0						Коллоквиумы	Harc
	0	0	0						Текущий контроль	
	2	2	2						Аттестация	
	0	0	0						В присутствии преподавателя	Чис
	0	0	0						Под руководством преподавателя	по часов
	30	30	24						В т.ч. с использованием учебно- методич. материалов	Число часов самостоятельной работы
	0	0	0						Текущий контроль	оятель
	4	10	10						Аттестация	ной
	48	32	38						Всего часов контакт ной работы	
	34	40	34						Всего часов самост оятель ной работы	

		4				Грудоёмкость, зачётных единиц				
		OIK-1, OIK-2, OIK-3, OIK-4, IK- 1, IK-2				Коды компетенций				
		[069581] Итоговый междисциплинарный экзамен Final Interdisciplinary Exam		- The state of the		Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации				
		итоговая агтестация				Виды				
	Вариативная часть периода обучения	итоговый экзамен	Базовая часть периода обучения			Формы	_			
He nj	ная ч	0	я час	CO	He II	Лекции				
Не предусмотрено	асть	0	гь пе	С06. Семестр 6	Не предусмотрено	Семинары				
мотр	пери	0	риод:	естр	МОТР	Консультации	Число			
ОНЭ	ода о	0	1 обуч	6	ено	Практические занятия	часов а			
	бучен	0	ения			Лабораторные работы	Число часов аудигорной работы			
	ВИ	0				Контрольные работы	юй рабо			
		0				Коллоквиумы	Ж			
		0		ļ		Текущий контроль				
		2				Аттестация				
		0				В присутствии преподавателя	Чис			
		0				Под руководством преподавателя	ю часо			
		0				В т.ч. с использованием учебно- методич. материалов	Число часов самостоятельной работы			
		0				Текущий контроль	оятель			
		15 6				Аттестация	ной			
		2				Всего часов конпакт ной работы				
		156				Всего часов самост оятель ной работы				

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

OT <u>07.07.2021</u> № 4064/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Занятия по обществознанию для школьников старших классов, сокращенный курс»

Шифр образовательной программы В1.2445.*

Семестр 1 Вариант реализации 1

		решинации і
№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	16
2.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	1

Вариант реализации 2

		решилини и
№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	9
2.	Учебные занятия – практики (очно, СахГУ)	7
3.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	1

Семестр 2 Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	32
2.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	2

Вариант реализации 2

	рариан	i pealinsaunn 2
№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	18
2.	Учебные занятия – практики (очно, СахГУ)	7

3.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	2
	(дистанционно)	

Вариант реализации 3

		решилиции о
№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	25
2.	Учебные занятия – практики (очно, СахГУ)	7
3.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	2

Семестр 4

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	15
2.	Учебные занятия (СПбГУ, Научный парк) (очно)	15
3.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	1
4.	Промежуточная аттестация (очно)	2

Вариант реализации 2

		рсализации 2
№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Учебные занятия (дистанционно)	29
2.	Учебные занятия (СПбГУ, Научный парк) (очно)	15
3.	Промежуточная аттестация (дистанционно)	1
4.	Промежуточная аттестация (очно)	2

Семестр 6

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1.	Итоговая аттестация (дистанционно)	2

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>04.04. 2021</u> № <u>4064/1</u>

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Биоинформатика
Bioinformatics

Шифр образовательной программы В1.2445.*

подвид программы позиция в лицензии

ДОП профессиональной переподготовки Дополнительное профессиональное образование

по направлению (специальности)

Биология

по профилю (профилям) **Форма обучения:**

Не предусмотрено очно-заочная

Язык(и) обучения: Срок(и) обучения: русский 140 учетных недель

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Главной целью программы является формирование знаний о том, что такое биоинформатика и в каких областях знаний она применима. Программа дает представление о разнообразии данных, производимых в настоящее время с помощью современных омиксных технологий, их особенностях и способах их анализа и хранения в международных базах данных. Прививает навыки использования инструментов, позволяющих работать с большими объемами данных в решении как фундаментальных, так и прикладных задач.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции	
ОПК - 1	Способен грамотно определить аналитический подход и выбрать из коллекции имеющихся программных продуктов тот, что подходит анализируемому типу	
	данных и наиболее эффективно решает поставленную задачу	
ОПК - 2	Способен использовать базовые знания о разнообразии, основах	
	функционировании и эволюции биологических систем в своей	
	профессиональной деятельности в области биоинформатики	
ОПК - 3	Способен при постановке биоинформатических задач использовать	
	представления о современных достижениях в областях биологии, в том числе	
	в области генетики, геномики, транскриптомики, протеомики, метаболомики,	
	метагеномики, геносистематики	
ОПК - 4	Способен использовать в своей профессиональной деятельности в области	
	биоинформатики базовые алгоритмические знания и представления об	
	алгоритмах анализа больших массивов современных биологических и медико-	
	биологических данных	
ПК - 1	Способен применять методы биостатистики и биоинформатики в различных	
	областях при выполнении практических биоинформатических задач	
ПК - 2	Способен в своей профессиональной деятельности в области биоинформатики	
	использовать современные компьютерные технологии для сбора, хранения,	
	обработки, анализа и передачи научной информации, в том числе для работы с	
	базами данных	

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Для проведения лекционной части курса и консультаций необходимо наличие ученой степени кандидата или доктора биологических наук

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

Программа направлена на восполнение острого дефицита специалистов-биоинформатиков, владеющих как базовыми знаниями в области наук о жизни, так и основами математики, статистики, программирования и методами анализа больших массивов данных молекулярно-биологических данных.

Особенностью программы является сбалансированное преподавание как математических, так и биологических и компьютерных знаний. Также программа прививает практические навыки работы с базами данных и данными реальных исследований, хранящимися в них.

Возможность проведения летних практик на базе ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ, оснащенного современным специализированным оборудованием и специализированным программным обеспечением с сопровождением высококвалифицированными специалистами в области геномики и клеточной биологии.

Программа разрабатывается по заказу Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «СахГУ») в рамках договора № 43-2021 от 24.05.2021 г. на оказание комплексных образовательных услуг.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др.): возможно дистанционное (on-line) обучение.

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)
06.004	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Разработка и тестирование программного обеспечения	Специалист по тестированию в области информационных технологий
06.015	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Создание и поддержка информационных систем в экономике	Специалист по информационным системам
06.022	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Проектно- исследовательская деятельность в области информационных технологий	Системный аналитик
06.042	Связь, информационные и коммуникационные технологии	Создание и применение технологий больших данных	Специалист по большим данным
40.206	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Обеспечение трансфера результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации от организации другому лицу, в том числе их коммерциализации	Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий
Профессиональные стандарты не разработаны	Биология, биотехнология	Научно- исследовательская, производственно- биотехнологическая	Профессиональные стандарты не разработаны