



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

П Р И К А З

18.10.2019

№ 10228/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.0309.*)

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 повышения квалификации «Методы геномной инженерии. Базовый практический курс» (шифр В1.0309.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 19/0309/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.0309.*) (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 org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям биология, история, психология и философия – заместителя начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Горшковой С.Г. от 01.10.2019 № 04/1-04-250.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 18.10.2019 № 10228/1

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

Методы геной инженерии. Базовый практический курс
Genetic engineering techniques. Basic practical course

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	19/0309/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен использовать основные методы геномной инженерии для решения биомедицинских и биохимических задач.
	ДК-2	Способен планировать, реализовывать и грамотно интерпретировать результаты геномно-инженерного эксперимента.
	ДК-3	Способен использовать знание, возможности и ограничения методов геномной инженерии при решении разнообразных задач.
	ДК-4	Способен самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области геномной инженерии с помощью различных информационных источников.
	ДК-5	Способен использовать оборудование и специализированное программное обеспечение, необходимое для проведения молекулярно-генетических исследований и анализа полученных результатов.

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
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[049954] Методы геномной инженерии. Базовый практический курс Genetic Engineering Techniques. Basic Practical Course	итоговая аттестация	итоговый зачёт	12	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	38	0	0	34	38
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 18.10.2019 № 10228/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Методы геномной инженерии. Базовый практический курс»
шифр образовательной программы В1.0309.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 18.10.2019 № 10228/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Методы геномной инженерии. Базовый практический курс
Genetic engineering techniques. Basic practical course

Шифр образовательной программы В1.0309.*

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 учётная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1 Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Целью курса является теоретическое и практическое ознакомление слушателей с основными методами геной инженерии.

Задачи курса:

- сформировать у слушателей представление о предмете и методах геной инженерии;
- расширить представление о круге фундаментальных и прикладных задач, решаемых с привлечением гено-инженерных методов;
- сформировать навыки планирования молекулярно-генетических исследований;
- сформировать у слушателей практические навыки по проведению гено-инженерных экспериментов и умение интерпретировать получаемые результаты.

1.2 Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен использовать основные методы геной инженерии для решения биомедицинских и биохимических задач.
ДК-2	Способен планировать, реализовывать и грамотно интерпретировать результаты гено-инженерного эксперимента.
ДК-3	Способен использовать знание, возможности и ограничения методов геной инженерии при решении разнообразных задач.
ДК-4	Способен самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области геной инженерии с помощью различных информационных источников.
ДК-5	Способен использовать оборудование и специализированное программное обеспечение, необходимое для проведения молекулярно-генетических исследований и анализа полученных результатов.

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

Наличие ученой степени, звания или опыт практической работы по соответствующему направлению/дисциплинам.

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

Современное оборудование, позволяющее провести программу на высоком техническом и технологическом уровнях при адекватной стоимости курса.

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

Только очная форма.

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)
02.002	Здравоохранение	Медико-профилактическая деятельность	Специалист в области медико-профилактического дела
Профессиональные стандарты не разработаны	Биология, биотехнология	Научно-исследовательская, производственно-биотехнологическая	Профессиональные стандарты не разработаны