



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

## ПРИКАЗ

30.08.2022

№ 9096/1

Об организации реализации в 2022-2023  
учебном году онлайн-курсов по  
агробиотехнологии растений

В связи с победой заявки СПбГУ в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета по проекту «Предоставление к 2024 году не менее 20 процентам обучающихся по образовательным программам высшего образования возможности осваивать отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе университетов, обеспечивающих соответствие качества подготовки обучающихся мировому уровню» для достижения заявленных показателей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень дисциплин по агробиотехнологии растений, реализуемых в формате электронного обучения онлайн-курсы (далее онлайн-курсы), согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Реализовать в 2022-2023 учебном году онлайн-курсы в учебных планах основных образовательных программ в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу в качестве факультативных дисциплин.
3. Начальнику Управления образовательных программ Соловьевой М.А. организовать внесение сведений об онлайн-курсах в ИС «Обучение».
4. Начальнику Учебного управления Бойко Н.Г.:
  - 4.1. организовать информирование обучающихся основных образовательных программ, указанных в Приложении № 2, о возможности обучения по онлайн-курсам;
  - 4.2. организовать обучение обучающихся основных образовательных программ на выбранных обучающимися онлайн-курсах.
5. И.о. начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить публикацию настоящего приказа на официальном сайте СПбГУ.
6. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.
7. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра развития электронных образовательных ресурсов Старостенко В.А. от 31.07.2020 № 141-26, поручение первого проректора по учебной и методической работе Лавриковой М.Ю. к письму заместителя директора Департамента информационных технологий в сфере науки и высшего образования в Российской Федерации от 24.04.2020 № 01-118-1231 «О конкурсном отборе».

Проректор по учебно-методической работе



Э.А. Зелетдинова

Приложение № 1  
 УТВЕРЖДЕН  
 приказом проректора по учебно-методической работе  
 от 30.08.2022 № 9096/1

Перечень дисциплин по агробиотехнологии растений, реализуемых в формате онлайн-курсов

Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов									Самостоятельная работа, часов					Объём занятий в активных и интерактивных формах,
			Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
<b>Факультативные занятия</b>																	
2	[066286] Симбиогенетика (Принципы формирования растительно-микробных генетических систем) (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
2	[066287] Основы рационального использования агроландшафтов (Основы земледелия) (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
2	[066288] Транскрипция и мир РНК (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0
2	[066289] Генетика развития растений (онлайн-курс)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	70	0	0	0

Приложение №2  
 УТВЕРЖДЕН  
 приказом проректора по учебно-методической работе  
 от 30.08.2022 № 9096/4

Предложения по перечню программ СПбГУ

№ п	Наименование онлайн-курса	Наименование ООП, направления подготовки	Уровень образования	рег. № уч. плана
1	2	3	4	5
1.	(066286) «Симбиогенетика (Принципы формирования растительно-микробных генетических систем) (онлайн-курс)»  (72 часа, 2 з.е., форма аттестации – «зачет»)	«Молекулярная биология и агробиотехнология растений» по направлению 06.04.01 Биология;	магистратура	21/5735/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5532/1
		«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
		«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02 География	магистратура	21/5778/1
		«Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5797/1
		«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
		«Биология» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	19/5017/1 20/5017/1 21/5017/1
		«Биология: биоинженерные технологии» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	21/5163/1
		«Почвоведение» по направлению 06.03.02 Почвоведение	бакалавриат	19/5022/1 20/5022/1 21/5022/1
		«Экология и природопользование» по направлению 05.03.06 Экология и природопользование	бакалавриат	19/5024/1 20/5024/1 21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01 Науки о Земле	аспирантура	20/3011/1 21/3011/1
		«Биоразнообразие» по направлению 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3015/1

				20/3015/1 21/3015/1
		«Клеточная и молекулярная биология 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3017/ 20/3017/1 21/3017/1
		«Почвоведение» по направлению 06.06.01 Почвоведение	аспирантура	19/3018/1 20/3018/1 21/3018/1
2.	(066289) «Генетика развития растений (онлайн-курс)»  (72 часа, 2 з.е., форма аттестации – «зачет»)	«Молекулярная биология и агробιοтехнология растений» по направлению 06.04.01 Биология;	магистратура	21/5735/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5532/1
		«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
		«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02 География	магистратура	21/5778/1
		«Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5797/1
		«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
		«Биология» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	19/5017/1 20/5017/1 21/5017/1
		«Биология: биоинженерные технологии» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	21/5163/1
		«Почвоведение» по направлению 06.03.02 Почвоведение	бакалавриат	19/5022/1 20/5022/1 21/5022/1
		«Экология и природопользование» по направлению 05.03.06 Экология и природопользование	бакалавриат	19/5024/1 20/5024/1 21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01 Науки о Земле	аспирантура	20/3011/1 21/3011/1
		«Биоразнообразие» по направлению 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3015/1 20/3015/1 21/3015/1

		«Клеточная и молекулярная биология 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3017/1 20/3017/1 21/3017/1
		«Почвоведение» по направлению 06.06.01 Почвоведение	аспирантура	19/3018/1 20/3018/1 21/3018/1
3.	(066287) «Основы рационального использования агроландшафтов (Основы земледелия) (онлайн-курс)»  (72 часа, 2 з.е., форма аттестации – «зачет»)	«Молекулярная биология и агробιοтехнология растений» по направлению 06.04.01 Биология;	магистратура	21/5735/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5532/1
		«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
		«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02 География	магистратура	21/5778/1
		«Управление объектами недвижимости и развитием территорий» по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры	магистратура	21/5672/1
		«Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5797/1
		«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
		«Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение» по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры	бакалавриат	19/5121/1 20/5121/1 21/5121/1
		«Биология» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	19/5017/1 20/5017/1 21/5017/1
		«Почвоведение» по направлению 06.03.02 Почвоведение	бакалавриат	19/5022/1 20/5022/1 21/5022/1
		«Экология и природопользование» по направлению 05.03.06 Экология и природопользование	бакалавриат	19/5024/1 20/5024/1 21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01 Науки о Земле	аспирантура	20/3011/1 21/3011/1
		«Биоразнообразие» по направлению 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3015/1

				20/3015/1 21/3015/1
		«Почвоведение» по направлению 06.06.01 Почвоведение	аспирантура	19/3018/1 20/3018/1 21/3018/1
4.	(066288) «Транскрипция и мир РНК (онлайн-курс)»  (72 часа, 2 з.е., форма аттестации – «зачет»)	«Молекулярная биология и агробιοтехнология растений» по направлению 06.04.01 Биология;	магистратура	21/5735/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06 Экология и природопользование	магистратура	21/5532/1
		«Физика» по направлению 03.04.02 Физика	магистратура	21/5511/1
		«Химия» по направлению 04.04.01 Химия*	магистратура	21/5512/1*
		«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
		«Биология» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	19/5017/1 20/5017/1 21/5017/1
		«Физика» по направлению 03.03.02 Физика	бакалавриат	19/5011/1 20/5011/1 21/5011/1
		«Химия» по направлению 04.03.01 Химия	бакалавриат	19/5014/1 20/5014/1 21/5014/1
		«Биология: биоинженерные технологии» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	21/5163/1
		«Экология и природопользование» по направлению 05.03.06 Экология и природопользование	бакалавриат	19/5024/1 20/5024/1 21/5024/1
		«Лечебное дело» по специальности 31.05.01 Лечебное дело	специалитет	17/5058/1 18/5058/1 19/5058/1 20/5058/1 21/5058/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01 Науки о Земле	аспирантура	20/3011/1 21/3011/1
		«Биоразнообразие» по направлению 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3015/1

				20/3015/1 21/3015/1
		«Физиология» по направлению 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3016/1 20/3016/1 21/3016/1
		«Клеточная и молекулярная биология 06.06.01 Биологические науки	аспирантура	19/3017/1 20/3017/1 21/3017/1