

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

30.08.2022

Nº 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 $N \ge 2$ 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.

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 технология 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 учебнометодической работе
от 30.08. 2022 № 9096/4

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

		8 2	A	удит	орная	работ	га обу	чаюц	шхся,	часог	3	Car	мосто	ятельная часов	работ	a,	И
Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преполавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Объём занятий в активных интерактивных формах,
	Фа	культативные з	ванят	ия													
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 учебнометодической работе от 30 08 2022 № 9096/1

Предложения по перечню программ СПбГУ

No	Наименование	Наименование ООП, направления подготовки	Уровень образования	рег. № уч.
П	онлайн-курса	паниснование оот, направления подготовки		плана
1	2	3	4	5
1.	(066286)	«Молекулярная биология и агробиотехнология растений» по направлению	магистратура	21/5735/1
	«Симбиогенетика	06.04.01 Биология;		
	(Принципы	«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06	магистратура	21/5532/1
	формирования	Экология и природопользование		
	растительно-	«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
	микробных	«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02	магистратура	21/5778/1
	генетических	География		
	систем) (онлайн-	«Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность»	магистратура	21/5797/1
	курс)»	по направлению 05.04.06 Экология и природопользование		
		«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
	(72 часа, 2 з.е.,	«Биология» по направлению 06.03.01 Биология	бакалавриат	19/5017/1
	форма аттестации –			20/5017/1
1	«зачет»)			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	бакалавриат	19/5024/1
		природопользование		20/5024/1
				21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01	аспирантура	20/3011/1
		Науки о Земле		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
1				21/3017/1
		«Почвоведение» по направлению 06.06.01 Почвоведение	аспирантура	19/3018/1
				20/3018/1
<u> </u>				21/3018/1
2.	(066289) «Генетика развития	«Молекулярная биология и агробиотехнология растений» по направлению 06.04.01 Биология;	магистратура	21/5735/1
	растений (онлайн- курс)»	«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06	магистратура	21/5532/1
	kypcj"	Экология и природопользование		21/5522/1
	(72 часа, 2 з.е.,	«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
	форма аттестации –	«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02 География	магистратура	21/5778/1
	«зачет»)	«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	бакалавриат	19/5024/1
		природопользование		20/5024/1
				21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01	аспирантура	20/3011/1
		Науки о Земле		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)	«Молекулярная биология и агробиотехнология растений» по направлению	магистратура	21/5735/1
	«Основы	06.04.01 Биология;		
	рационального	«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06	магистратура	21/5532/1
	использования	Экология и природопользование		
	агроландшафтов	«Почвоведение» по направлению 06.04.02 Почвоведение	магистратура	21/5522/1
	(Основы	«Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02	магистратура	21/5778/1
	земледелия)	География		
	(онлайн-курс)»	«Управление объектами недвижимости и развитием территорий» по	магистратура	21/5672/1
		направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры		
	(72 часа, 2 з.е.,	«Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность»	магистратура	21/5797/1
	форма аттестации -	по направлению 05.04.06 Экология и природопользование		
	«зачет»)	«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
		«Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение» по	бакалавриат	19/5121/1
		направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры		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	бакалавриат	19/5024/1
		природопользование		20/5024/1
				21/5024/1
		«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.06.01	аспирантура	20/3011/1
		Науки о Земле		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)	«Молекулярная биология и агробиотехнология растений» по направлению	магистратура	21/5735/1
1	«Транскрипция и	06.04.01 Биология;		
	мир РНК (онлайн-	«Экология. Биоразнообразие и охрана природы» по направлению 05.04.06	магистратура	21/5532/1
	курс)»	Экология и природопользование		
		«Физика» по направлению 03.04.02 Физика	магистратура	21/5511/1
	(72 часа, 2 з.е.,		магистратура	21/5512/1*
	форма аттестации –	«Биология» по направлению 06.04.01 Биология	магистратура	21/5514/1
	«зачет»)	«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	бакалавриат	19/5024/1
		природопользование		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	аспирантура	20/3011/1
		Науки о Земле		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