

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

14.10.2019

No 10080/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.1150.*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебнометодической 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 «Палинология: определение региона происхождения объекта (товара)» (шифр В1.1150.*):
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 19/1150/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1150.*) (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 — заместитель начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Горшковой С.Г. от 17.06.2019 № 04/1-04-187.

Начальник Управления образовательных программ

M

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу начальника Управления образовательных программ

от <u>14.10.2019</u> № <u>10080</u>

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

Палинология: определение региона происхождения объекта (товара)
Palynology: identification of sample (goods) origin region

подвид программы позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очная английский, русский

Регистрационный номер учебного плана

19/1150/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной 1.1.

программы:		
Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	Способен использовать знание биологических
		особенностей пыльцы и спор, многообразия их
		форм, и способов их морфологического описания
	ДК-2	Способен использовать знание методов спорово-
		пыльцевого анализа, в т. ч. применяемых в
		аэропалинологии, мелиссопалинологии, при
		анализе почвенных проб и других
		пыльцесодержащих образцов
	ДК-3	Способен самостоятельно разработать план
		исследования с помощью палинологического
		метода и применять его для решения научных и
		практических задач
	ДК-4	Способен определять регион происхождения
		объектов по палинологическому спектру
	ДК-5	Способен применять навыки подготовки проб и
		препаратов содержащего пыльцу материала и
		пользоваться необходимым для палинологического анализа оборудованием

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

					Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы							
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
				02 н	тед. Уч	чётны	іх не	дель ()2											
				Базова	я част	гь пер	иода	а обуч	ения											
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[051349] Палинология: определение региона происхождения объекта (товара) Palynology: Identification of Sample (Goods) Origin Region	итоговая аттестация	итоговый зачёт	19	0	0	37	6	0	0	0	2	0	0	8	0	0	64	8
	Вариативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение №2 к приказу начальника

Управления образовательных программ

от <u>14.10.2019</u> № <u>1008</u>6

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Палинология: определение региона происхождения объекта (товара)» шифр образовательной программы B1.1150.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	7
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу начальника

Управления образовательных программ

от <u>14.10, 2019</u> № <u>10080/</u>

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Палинология: определение региона происхождения объекта (товара)
Palynology: identification of sample (goods) origin region

Шифр образовательной программы В1.1150.*

подвид программы ДОП повышения квалификации **позиция в лицензии** Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям) Не предусмотрено

Форма обучения: очная

 Язык(и) обучения:
 английский, русский

 Срок(и) обучения:
 2 учетные недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1 Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Формирование системы знаний о морфологии пыльцы и спор современных и ископаемых растений и ее значимости для решения прикладных и теоретических задач, а также комплекса практических навыков и умений по выделению пыльцевых зерен из различных пыльцесодержащих образцов, их описанию, определению, документированию и интерпретации полученных результатов.

1.2 Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

программы.	
Код	Наименование и (или) описание компетенции
компетенции	
ДК-1	Способен использовать знание биологических особенностей пыльцы и спор,
	многообразия их форм, и способов их морфологического описания
ДК-2	Способен использовать знание методов спорово-пыльцевого анализа, в т. ч.
]	применяемых в аэропалинологии, мелиссопалинологии, при анализе
	почвенных проб и других пыльцесодержащих образцов
ДК-3	Способен самостоятельно разработать план исследования с помощью
	палинологического метода и применять его для решения научных и
	практических задач
ДК-4	Способен определять регион происхождения объектов по
	палинологическому спектру
ДК-5	Способен применять навыки подготовки проб и препаратов содержащего
	пыльцу материала и пользоваться необходимым для палинологического
	анализа оборудованием

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:

Наличие комплекса оборудования РЦ «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного парка СПбГУ, позволяющего провести программу на высоком техническом и технологическом уровнях при адекватной стоимости курса, коллекции образцов пыльцы и спор (споротека), предоставляемые привлеченными преподавателями из БИН РАН, привлечение преподавателей с большим опытом работы в различных областях палинологии.

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	Обеспечение санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	Специалист в области медико- профилактического дела
13.012	Сельское хозяйство	Сохранение и обеспечение здоровья животных, профилактика и лечение всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов (далее - животные), улучшение продуктивных качеств животных, ветеринарный контроль, судебноветеринарносанитарная укспертиза	Ветеринарный врач
13.014	Сельское хозяйство	Организация технологического процесса разведения, содержания и использования пчелиных семей в целях производства меда и других продуктов пчеловодства (воск, прополис, маточное молочко, цветочная пыльца-обножка, перга, пчелиный яд)	Пчеловод
Профессиональные стандарты не разработаны	Биология	Научно- исследовательская деятельность	Профессиональные стандарты не разработаны

Раздел 3. Дополнительная информация об образовательной программе:

Трудоемкость — 72 академических часа, из них 64 часа контактной работы (19 часов лекции, 37 часов практические занятия, 6 часов лабораторные работы, 2 часа итоговая аттестация).

Тема	атический план:	,	
№ п/п	Наименование темы (раздела, части)	Вид учебных занятий	Количество часов
1	Введение. Предмет, задачи и области применения палинологии. История создания и актуальность метода. Практическое применение данных палинологии в медицине, сельском хозяйстве, геологии, археологии, криминалистике. Возможности и ограничения метода споровопыльцевого анализа.	лекции	2
2	Биологические особенности пыльцы. Основы цитологии и эмбриологии растений. Жизненные циклы высших растений (папоротники, голосеменные, цветковые). Половое размножение растений.	лекции самостоятельная работа по методическим материалам	1
3	Развитие микроспор и пыльцевых зерен. Мейоз, типы мейоза; цитоскелет и строение мейотического веретена деления. Формы тетрад. Оси тетрады и оси симметрии пыльцевого зерна, дистальная и проксимальная полусферы. Спорогенная ткань и материнская клетка. Тапетум, роль и типы тапетума. Основные представления об этапах развитии пыльцы. Микроспора и пыльцевое зерно, вегетативная и генеративные клетки, созревание пыльцы.	лекции самостоятельная работа по методическим материалам	1
4	Морфология пыльцы. Морфология спор. Основные морфологические характеристики пыльцевого зерна. Варианты расположения апертур на пыльцевом зерне, полярные, меридиональные и глобальные апертуры. Безапертурная пыльца. Типичные и отклоняющиеся формы пыльцы. Основные диагностические признаки пыльцы (форма, очертания, скульптура). Основные морфологические особенности споровых зерен. Основные диагностические признаки спор.	лекции самостоятельная работа по методическим материалам	2
5	Палиноморфологическая характеристика основных систематических групп. Изучение коллекции постоянных препаратов пыльцы и спор.	лекции практические занятия самостоятельная работа по методическим материалам	23 23

	Техника и методика палинологических работ. Техника и методика современных	лекции	4
6	палинологических исследований; методы световой и электронной микроскопии в палинологических исследованиях.	практические занятия	4
	Световая, люминесцентная, конфокальная микроскопия, сканирующая электронная микроскопия: принципы и базовые навыки, необходимые для работы.	самостоятельная работа по методическим материалам	1
7	Пробоподготовка. Методики выделения пыльцы и спор из различных типов отложений. Щелочной метод Л. Фон Поста. Сепарационный метод В.П. Гричука. Метод Ашарсона.	лекции	2
	Ультразвуковая методика. Обработка «живой пыльцы». Ацетолизный метод Эрдтмана. Приготовление препаратов.	лабораторные работы	6
	Спорово-пыльцевой анализ. Мелиссопалинология. Аэропалинология.	лекции	1
8	Анализ искусственных смесей пыльцы и спор. Анализ поверхностных образцов. Понятие о локальном, региональном и зональном спорово-	практические занятия	8
	пыльцевом спектре. Зависимость степени сохранности пыльцы от типа отложений и условий среды.	самостоятельная работа по методическим материалам	1
	Электронные ресурсы и базы данных по	лекции	2
0	морфологии пыльцы. Работа с определителями и атласами.	практические занятия	2
9	Палинологические коллекции. Палинологическая иконотека Д.Б. Архангельского, ее цели и задачи.	самостоятельная работа по методическим материалам	1
10	Итоговый зачет в форме теста	итоговая аттестация	2