

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий , по заявленной к аккредитации образовательной программе 03.02.15 «Микология»

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность , профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
	Подготовка кадров высшей квалификации/ основная программа				
	03.02.15 «Микология»	3 научно-исследовательские лаборатории, оснащенные персональными ЭВМ, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет, современным лабораторным оборудованием в количестве 274 единиц.	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 78- АВ № 807125 от 17.09.2007 г. Бессрочное.
Б1.В.ОД.7	Микология	Микологический гербарий лаб. микологии и фитопатологии (каб. 252): научный и учебный микологический гербарий, коллекция микропрепаратов грибов, микроскопы.	СПб.-Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	

Б1.В.ОД. 5	Систематика грибов и гриподобных организмов	Кабинеты лаб. микологии и фитопатологии №№ 246,253,255, 258: научный и учебный микологический гербарий, микроскопы: SteREO Discoveri V 12, V 20; 2 амплификатора для амплификации нуклеиновых кислот с одинарным и двойным реакционным модулем С-1000, термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот CFX-96; анализатор генетический AbiPrism 3500; спектрофотометр сканирующий кюветный; хроматографическая система препаративного разделения биомолекул.	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ДВ.1.1	Биоразнообразие фитопатогенных грибов	Каб. № 247 лаб. микробиологических методов: микроскопы, стереомикроскоп, ламинарный бокс, ламинарный шкаф, термостаты, сухожаровой шкаф, стенд для фотосъёмки, холодильники.	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
		Химико-биотехнологический кабинет лаб. микологии и фитопатологии : вытяжной шкаф, центрифуги, весы, рН-метр, дистиллятор, термостаты, шейкеры, морозильная камера для ультранизких температур, трансиллюминатор, лиофильная сушка, автоклав, сухожаровой шкаф.	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
		Каб. молекулярно-генетических методов лаб. иммунитета растений к болезням : центрифуги, амплификатор, аппараты для электрофореза, термостат, холодильник, система очистки воды. Каб. молекулярно-генетических методов лаб. микологии и фитопатологии: центрифуги, амплификатор, аппараты для электрофореза, термостат, холодильник.	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	

		<p>Вегетационный кабинет лаб. микологии и фитопатологии : климатические камеры, светоустановки и опрыскиватели для культивирования и заражения растений.</p> <p>Вегетационный кабинет лаб. иммунитета растений к болезням : светоустановки, термостаты, ламинарный шкаф, микроскоп.</p>	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	
Б1.В.ДВ.1.2	Биотехнология в микологии и фитопатологии	<p>Кабинеты лаб. фитотоксикологии и биотехнологии №№ 435, 438, 436, 261,344 :ламинар, весы Preciso 300 С, весы аналитические, термостат, климокамера, набор для диагностики ИФА, рН-метр, комбинированная мембранная установка серии УВО 1У - " М - Ф ", микроскоп, биноккулярная лампа, холодильники.</p> <p>ЦКП ИТЗР : автоклав ELVD 5075, комплект оборудования для жидкофазной ферментации, 3 биореактора на 2 и 7 литров, система водоподготовки; система электрофоретическая высокого разрешения олигонуклеидов; спектрофотометр сканирующий ChemiDoc.</p>	СПб. - Пушкин, ш. Подбельского, д. 3, лит. А	Оперативное управление	



Директор ФБГНУ ВИЗР

М.П.

V. Pavlov

В.А.Павлюшин

Дата заполнения « *2* » *сентября* 20 *15* г.