

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием программы повышения квалификации **«Получение посадочного материала плодовых и ягодных растений методом клонального микроразмножения in vitro»**

Программа	№ аудитории, фактический адрес	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования
1	2	3	4
«Получение посадочного материала плодовых и ягодных растений методом клонального микроразмножения in vitro»	ауд. 1305 ул. Шмидта, д.2	Лаборатория центра клонального микроразмножения растений	<ul style="list-style-type: none"> - Бокс биологической безопасности 2-го класса LA2-4A1, Esco; - Облучатель-рециркулятор «Дезар-4», КронТ-М; - Облучатель бактерицидный ОБН-150; - Сухожаровой шкаф LDO-080F, Daihan Labtech; - Автоклав лабораторный LAC-5080SD, Daihan Labtech; - Весы лабораторные ВК-300; - Весы аналитические DA-224С; - Бидистиллятор БЭ-4; - рН-метр HI 2002-02 с электродом HANNA-HI 10430 для неводных и концентрированных водных сред с двойной диафрагмой, Hanna instrument; - рН-электрод для EDGE HI11310; - Дозатор переменного объема 1-канальный DLAB HiPette 100-1000 мкл; - Лабораторная посуда, инструменты, расходные и сопутствующие материалы.
	ауд. 1304 ул. Шмидта, д.2	Лаборатория центра клонального микроразмножения растений	<ul style="list-style-type: none"> - Фитостеллаж «Стеллар-Р-2Э» ФИТО, АWTech; - Фитостеллаж СТЕЛЛАР-ФИТО LINE Р6-Л, АНО "АВТех"; - Фитотрон «Спектр-1,5 КР».