

Институт агротехнологий, почвоведения и экологии

<i>Код, шифр направления подготовки/специальности</i>	<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и др.</i>	<i>Наименование оборудования, приборов и т.п.</i>
1	2	3
<b>110500 (35.03.05)</b> <b>Садоводство</b> <b>110500 (35.04.05)</b> <b>Садоводство</b>	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд. 410, 1 учебный корпус)	Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)
<b>110202.65 Плодоовощеводство и виноградарство</b> <b>35.06.01 Сельское хозяйство</b>	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд.124, 1 учебный корпус)	Компьютер в комплектации: системный блок ПК 1 + Монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black + мышь Genius Xscroll USB (40 шт.); интерактивная доска Hitachi FX-63(1 шт.); видеопроектор Sanyo PLC-WXU300 (1 шт.); доска маркерная MAGNETOPLAN 100*200 (1 шт.)
	Лаборатория кафедры бухгалтерского учёта и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 448, 2 учебный корпус)	Pentium CPU G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.), мониторы PHILIPS LED 191EL, проектор Epson EB-S82; Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsung/1,44/300W/kevb/mous (13 шт.); CANON Laser Base MF 3110, мониторы Acer A1 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13 шт.)
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 514, 1 учебный корпус)	Персональные компьютеры на базе процессора Intel Pentium Core 2 2.6 ГГц, оперативная память 4088 Мб, жесткий диск 500 Гб – 16 единиц; мультимедийная интерактивная доска, мультимедийный проектор, свитч - коммутатор управляемый, Wi-Fi маршрутизатор
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 508, 1 учебный корпус)	персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron D 2,6 ГГц, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 80 Гб – 5 единиц; персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron E 1400 2,0 ГГц, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 250 Гб – 5 единиц; мультимедийная интерактивная доска, мультимедийный проектор, свитч - коммутатор неуправляемый, Wi-Fi маршрутизатор
	Лаборатория органической химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 407, 9 учебный корпус)	3 вытяжных шкафа, штативы, установки (сборные), водяные и песчаные бани, 3 аппарата Клевенджера, вакуумные насосы, стеклянная посуда, пробирки, химические реактивы
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 118, 9 учебный корпус)	водяная баня 4-х местная УТ-4304, колориметр фотоэлектрический ПЭ-5400ВИ, вытяжной шкаф, сушильный шкаф SNOL 77/350, плитка электрическая ПЭ 600, рН-метр 150 МИ

1	2	3
	Лаборатория физической и коллоидной химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 405, 9 учебный корпус)	2 вытяжных шкафа, 2 рН-метра ИПЛ-301, иономер ЭВ-74, 2 кондуктометра (АНИОН-7020), 5 реохордных мостов, 5 потенциометров Р-37/1, фотоколориметры-нефелометры ФЭК-56М, установки для определения поверхностного натяжения, стеклянная посуда, химические реактивы
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 116, 9 учебный корпус)	вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.)
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 414, 9 учебный корпус)	микроскоп МБР-3, микроскоп МБС-2, микроскоп Р-14, мультимедийное видеопроекторное оборудование, компьютер, гербарий
	Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 116, 118, 119, 120, 9 учебный корпус)	Водяная баня 4-х местная УТ-4304, колориметр фотоэлектрический ПЭ-5400ВИ, вытяжной шкаф, сушильный шкаф SNOL 77/350, плитка электрическая ПЭ 600, рН-метр 150 МИ, вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.), экран, мультимедийный проектор BENQ, телевизор, видеоплеер, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, экспресс-лаборатория анализа воды и почвы (Кристмасс+), холодильник Indezit
	Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд.133, 9 учебный корпус)	Аквадистиллятор ДЭ-25, весы лабораторные ВМ-512
	Музей минералов и горных пород (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 109, 9 учебный корпус)	Выставочные стенды минералов и горных пород, учебные коллекции минералов и горных пород, шкала Мооса, фарфоровые чашки, коллекция почвенных структур и новообразований, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, учебная доска
	Почвенный музей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 111, 9 учебный корпус)	Стендовые монолиты главнейших типов почв мира с ненарушенным строением, учебная коллекция насыпных почвенных монолитов, учебные коллекции горных пород и минералов, шкала Мооса, фарфоровые чашки, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, коллекции почвенных структур и новообразований, учебная доска

1	2	3
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 208, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, муфельная печь СНОЛ-1,6, титровальная установка, вытяжной шкаф, рН-метр ТА-ион, рН-метр 150-МИ, электрические плиты, водяные и песчаные бани, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 210, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, ротаторная установка, дистиллятор ДЭ-10, сушильный шкаф 2В15, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 219, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 221, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, учебная коллекция удобрений, учебная доска
	Весовая (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 202, 9 учебный корпус)	Весы лабораторные электронные E410, весы лабораторные НТР-120СЕ
	Радиобиологическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)	Дозиметры ДБГ-06Т, ФЭК, радиометр аэрозолей РАА-10, Сцинтилляционный бета-, гамма-спектрометр-радиометр МКГБ-01 «РАДЕК», прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01, весы лабораторные электронные E410, весы лабораторные НТР-120СЕ, учебная доска
	Биохимическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд.404, 1 учебный корпус)	Аквадистиллятор UD-150, баня водяная шестиместная Loip LB-161, весы лабораторные НТР-220 СЕ, весы технические ВСП-0,5/0,1, гомогенизатор Silent Crusher V Heidolph, печь лабораторная муфельная SNOЛ 8.2/1100, спектрофотометр ПЭ-5300, стерилизатор воздушный ГП-80 МО 1.2.381, весы электронные NP-1000S, термостат ТСаЛ-160, шкаф сушильный ED-53 Binder, магнитная мешалка ПЭ-610

1	2	3
	<p>Лаборатория агрофизики почв и анализа растительных образцов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 521, 1 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные технические квадратные ВЛТК-500/10, весы ВЛТЭ-310, микроскоп МБР-15, микроскоп стереоскопический МБС-6, микроскоп стереоскопический МБС-9, бинокулярный микроскоп БМ-51-2, термостат ТС-80М, почвенный бур Некрасова, шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, сушильный шкаф Sup-4, сушильный шкаф Sup-200, рН метр рН-340, колориметр-нефелометр фотоэлектрический ФЭК-56М, мельница для размола сухих растительных проб МРП-1, измельчитель почвенных проб ИПП-2, наборы почвенных сит, автоклав переносной тип А 25х35</p>
	<p>Лаборатория микрклонального размножения картофеля (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 413, 9 учебный корпус)</p>	<p>ПЦР боксы БАВ-ПЦР – Ламинар-С(1 шт.), ламинарные боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.8 (2 шт.), ламинарные боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.2 (2 шт.), гласперленовые (шариковые) стерилизаторы Ultratech (4 шт.), лампа лупа косметологическая настольная 5 диоптрий (1 шт.), стерилизаторы паровые автоматический ВКа-75-ПЗ (2 шт.), стерилизатор воздушный ГП-80-Ох (1 шт.), шкаф сушильный ШСвЛ-80 (1 шт.), термостат ТВ-80 -1 (1 шт.), аквадистиллятор UD-1100 (1 шт.), мешалки лабораторные MR Hei-Тес О (2 шт.), аналитические весы VIBRA HT-220CE (1 шт.), весы технические ОНАУС SPS4001F (1 шт.), автоматические пипетки 2-20 мкл Proline (2 шт.), автоматические пипетки 20-200 мкл, Proline (2 шт.), автоматические пипетки 100-1000 мкл, Proline (2 шт.), рециркуляры УФ-бактерицидные РБ-06-Я-ФП двухламповые с принудительной циркуляцией воздушного потока РБ-06-«Я-ФП» (7 шт.), холодильник Bosch KGS 39 Z 2 91 (2 шт.), холодильник Indesit TT-85.001-WT (1 шт.), рН-метр "АНИОН 4102"+электрод ЭСК-10601/7 (1 шт.), фитотроны (7 шт.), микроскоп стереоскопический МБС-10 91 шт.), микроскоп МИКМЕД-1 (1 шт.), микроскоп стереоскопический МС-1-ZOOM (1 шт.), термогигрометр ИВА 6Н (1 шт.), устройство для изготовления ватных пробок 431MT070 (1 шт.)</p>
	<p>Контрольно-семенная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 506, 1 учебный корпус)</p>	<p>весы лабораторные ВНЦ № 11405 весы электронные лабораторные ВК-600 Масса-К, весы электронные лабораторные ВК-300 Масса-К, льномялка МЛ-5, зажимные колодки, длинномер ДЛ-3, гребни для прочеса соломы, молотилка колосовая МК-1М, термостат, сушильный шкаф, шкаф холодильный, шкаф для снопов, электровлагомер «Колос»</p>

1	2	3
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 409, 1 учебный корпус)	16 ПК с программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран, лицензионная программа «Наш сад».
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 502, 1 учебный корпус)	Наборы семян, гербарии, муляжи, макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторно-практических занятий
	Метеорологический пункт	Термометры, аспирационный психрометр, гигрограф, дождемер, осадкомер Третьякова, люксметр Ю-16, жидкостные термометры, плювиограф, аспирационные психрометры МВ-4М, термометр-щуп АМ-6, барометр анероид, ручной анемометр чашечный
	Зоологический музей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А 9 учебный корпус)	Экспозиционные коллекции беспозвоночных и позвоночных животных; коллекции насекомых, клещей; чучела рыб, птиц, млекопитающих; тушки птиц, грызунов, насекомоядных животных; коллекция тушек вредных видов грызунов; микропрепараты беспозвоночных животных (простейшие, черви, клещи), ланцетника, чешуя рыб; микропрепараты возбудителей болезней пчёл (европейский, американский гнилец; нозематоз; аскосфероз), вредителей пчёл (клещ варроа); спиртовой материал насекомых (личинки, куколки, имаго), пчёл (матки, трутни, рабочие особи); влажные препараты всех систематических групп животных (кишечнополостные, плоские и круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие); скелеты рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; пчеловодный инвентарь (по уходу за пчёлами, для откачки мёда (медогонка), для наващивания рамок искусственной вощиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; сотовые рамки; гнёзда шмелей, шершней, ос; тематические таблицы; бинокляр МБС – 10, микроскоп МБР – 1, лупы ручные, компьютер, ноутбук, экран настенный, проектор, видеоманитофон, видеокассеты; гербарий медоносных растений; садки для содержания и разведения насекомых; стенды по насекомым, нематодам, грызунам; эксикаторы; термостат для термической обработки коллекций насекомых; экспедиционное снаряжение для летней учебной практики, сбора членистоногих, моллюсков (вёдра, морилки, ботанизирки, сачки)

1	2	3
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория биологической защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 303, 310, 311, 312, 313, 315, 316, 317, 9 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные ВЛК-500, микроскопы (МББ-1-1 шт., МБИ-6-1 шт., МБС-1-19 шт.), компьютер Legend ELite, ксерокс Canon, монитор LCD 17" Acer AL 173 BB, принтер Samsung SCX 4100 A4, системный блок Codegn 350WAsusP5KPL-AM/E1400/102Мб King, фотоаппарат Canon Power Shot A 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке Earth-Way, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Boneco 2031 паровой</p>
	<p>Оранжерея (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А боксы №№ 503, 504, 505, 9 учебный корпус)</p>	<p>Климатостат КС-200, садки энтомологические (8 шт.), стеллажи лабораторные (12 шт.); культуры живых насекомых и клещей, модельные растения декоративных культур</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория фитопатологии и энтомологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 301, 302, 303, 305, 310, 308, 321, 414, 9 учебный корпус)</p>	<p>Гербарный материал с симптомами повреждений насекомыми, коллекции насекомых, фитопатологический гербарий, коллекция микроскопических препаратов, микробиологические боксы с бактерицидными лампами, вегетационный домик, светоустановка, машинка для ватных тампонов, термостат, прибор Коха (4 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВД-500, микроскопы МИКМЕД (1 шт.), Биолам (1 шт.), МБИ-1 (20 шт.), МБИ-3 (2 шт.), светоустановка ЭПМ, термостат ТТМ, системный блок Codegn 350W Asus P5KPL (2 шт.), Монитор LCD 17" Acer AL 173 (2 шт.)</p>
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория плодовых и декоративных растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. № 442,443,402,436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус; Учебно – Опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Теплицы с туманообразующей установкой, теплица ангарная теплица с карбонатным покрытием, термогигрометр ТГ-1, ножи окулировочные, ножи прививочные, секаторы ручные, секаторы воздушные, коллекционные насаждения плодовых, ягодных и декоративных культур, плодовый и ягодный сад, весы ВТЛ-500 тензометрические, микроскоп М9 – 1/6607679 (2009), микроскоп МБИ-1(1953), термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, чашки Петри, мультимедиа (экран, проектор, компьютер), Лицензионная компьютерная программа «Наш сад», коллекция комнатных растений, кадочные растения цитрусовых (лимон, апельсин, мандарин), наглядный материал для флористических букетов, проекты озеленения, макеты проектов и теплиц, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>

1	2	3
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория овощеводства (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 453,436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус, Учебно-опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Демонстрационный материал по промышленным технологиям открытого и защищенного грунта, сортообразцы различных овощных культур, 1 ангарная теплица с карбонатным покрытием, коллекционные насаждения овощных культур, весы ВТЛ-500 тензометрические микроскоп М9 – 1/6607679 (2009) микроскоп МБИ-1(1953) термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, наглядные полимерные материалы, чашки Петри, фрагменты кассетной технологии выращивания рассады, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>
	<p>Малый игровой зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)</p>	<p>Скамья для пресса, скамья для жима лежа, стойка для штанги, гриф олимпийский, гриф малый, вес для штанги (2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг), гири (16 кг, 18 кг, 20 кг, 22 кг, 24 кг, 26 кг, 28 кг, 30 кг, 32 кг), тренажер для жима ног, тренажер для тяги руками, римский стул, гимнастическая стенка, перекладина для сгибания разгибания рук в висе, динамометр кистевой ДК, спирометр ССП, шагомер электронный УВ-101, кардио-датчик Polar T-131; стойки волейбольные, сетка волейбольная, щиты и кольца баскетбольные, маты гимнастические, скамейки гимнастические, мячи набивные, волейбольные, баскетбольные, скакалки, столы для настольного тенниса, барьеры легкоатлетические, стол для армспорта</p>
	<p>Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)</p>	<p>Ворота мини футбольные, ворота для флор бола, кольца и щиты баскетбольные, скамейки гимнастические, мостик гимнастический, маты гимнастические, тумба для прыжков, сектор для приземления, стойки для прыжков в высоту, легкоатлетические барьеры, маты для борьбы, покрытие для борцовских матов, стенки гимнастические, перекладины, помосты для гиревого спорта, скамья для жима лежа, стойка для штанги, вес для штанги (5 кг, 10 кг, 20 кг)</p>

1	2	3
	<p>Лаборатория почвообрабатывающих машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторная установка для технологической настройки пропашного культиватора КОН 2,8; борона дисковая БДН-2; каток кольчато-шпоровый ККШ-6; макет почвообрабатывающей фрезы Zirkon-7; стенд рабочих органов культиваторов и борон; лабораторная установка для технологической настройки навесного плуга на базе ПН-30Р; стенд рабочих органов катков; секции зубовых борон: БЗТС-1,0; БСЦ-4А; ЗПБ-0,6; БПШ-3,1; Лабораторная установка для исследования рабочей поверхности корпуса плуга на базе профиллографа</p>
	<p>Лаборатория посевных и посадочных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Стенд для технологической настройки зерновой сеялки; лабораторная установка «Клейкая лента»; лабораторная установка для определения рабочего объемов высевающего аппарата и толщины активного слоя; прибор «Литровая пурка»; стенд рабочих органов отечественных и зарубежных посевных и посадочных машин; сеялка овощная СО-4,2; макет отечественных и зарубежных посадочных машин для рассады и картофеля; макет свекловичной сеялки ССТ-12; секции сеялки СУПО-6, ССТ-8; макет пневматической овощной сеялки СУПО-9</p>
	<p>Лаборатория машин для защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Опрыскиватель ОЗГ-120А; аэрозольный генератор АГ-УД-2; протравитель ПСШ-5; опрыскиватель ОШУ-50А; стенд для технологической настройки опрыскивателя ОЗГ-120А; макет протравливателя семян шнекового типа; макет камерного протравливателя; макет вентиляторного опрыскивателя на базе ОН-400; макет ручного аэрозольного генератора</p>
	<p>Лаборатория послеуборочной обработки растениеводческой продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетного сепаратора; лабораторная установка аэродинамического сепаратора; сепаратор семян диэлектрический С-0,03; электромагнитная семяочистительная машина ЭМС-1А; картофелесортировка КСЭ-15; семяочистительная машина СМ-0,15; макет сепаратора «Змейка»; парусный классификатор; макет электромагнитной машины; решетный классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасталка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом</p>



1	2	3
	<p>Машинный зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Агрегат АБА-1,0; косилка измельчитель КПИ-2,4; ворохоочиститель ОВС-25; комбайн СК-5М «Нива»; косилка роторная КРН-2,1; косилка КС-2,1; культиватор КПС-4; культиватор КШП-8; разбрасыватель минеральных удобрений 1-РМГ-4; разбрасыватель органических удобрений РОУ-6; макет рассадопосадочной машины СКН-6; семяочистительная машина СМ-4; макет сеялки СЗ-3,6; культиватор КВФ-2,8; макет плуга-луцильника ПЛС-3-25; фреза МПТ-1,2; макет грядоделателя ГДМ-145; культиватор КФК-2,8; машина для разбрасывания удобрений РМУ-8,5; опрыскиватель ОП-2000; морковоуборочная машина ЕМ-11; макет протравливателя картофеля; протравливатель ПС-10; селекционный комбайн «Terrior SR 2010»; прицепной кормоуборочный комбайн «Stern 2000»; тюковый пресс-подборщик «Tucan»; трактор «Versatile 2375»; прицепной опрыскиватель «Versatile PS 850»; набор корпусов для лемешно-отвальных плугов фирмы «Lemken»; рулонный пресс-подборщик «Pelican»; макет дождевального аппарата «Роса»; погрузчик ПГ-0,2; макет роторного копателя; машина для внесения удобрений МВУ-0,5</p>
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 422, 1 учебный корпус)</p>	<p>Сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.); кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.); фритюрница (1 шт.); измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.).</p>
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 426, 1 учебный корпус)</p>	<p>Плита электрическая Flama AE 1406W (2 шт.), телевизор «Рекорд», видеоплеер LG, ступки с пестиками, сита, миски, ИДК-1., сита по определению засоренности и зараженности, пурка для определения природы, влагомеры «Колос» и «Фауна», сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.), кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.), фритюрница (1 шт.), измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.), влагомеры «Колос» и Фауна (6 шт.) ПООК-1 прибор для определения зараженности (1 шт.), литровая пурка - для определения природы зерна (1 шт.), рефрактометр ИРФ-420 стандарты, ПООК-1, сита по определению засоренности и зараженности, весы настольные, лабораторная посуда, мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины ,холодильник Атлант МХМ-2706</p>

1	2	3
	<p>Лаборатория «Электричество и магнетизм» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.820, 2 учебный корпус)</p>	<p>Модуль "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03; модуль "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04; модуль "Изучение явления взаимоиנדукции" ФПЭ-05; модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07; модуль "Изучение процессов заряда и разряда конденсатора" ФПЭ-08; модуль "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10; модуль "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11; модуль "Измерение частоты методом двойной круговой развертки" ФПЭ-20; модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС; модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП; осциллограф; генератор; мультиметр</p>
	<p>Лаборатория «Молекулярная физика и термодинамика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.822, 2 учебный корпус)</p>	<p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха ФПТ1-3; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ1-6н; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7; установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.</p>
	<p>Лаборатория волновой оптики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.830, 2 учебный корпус)</p>	<p>Установка "Определение фокусного расстояния тонкой собирающей линзы" ФПВ-05-1-1; установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ-05-2-2; установка "Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля" ФПВ-05-2-3; установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4; установка "Изучение дифракции света от одной щели" ФПВ-05-3-1; установка "Определение постоянной дифракционной решетки" ФПВ-05-3-4; установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1.</p>
<p><b>110400 (35.03.04; 35.04.04)</b> <b>Агрономия</b> <b>110400 (35.04.04)</b> <b>Агрономия</b> <b>110201.65 Агрономия</b> <b>35.06.01 Сельское хозяйство</b></p>	<p>Открытая площадка сельскохозяйственных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Зерносушилка СЗПБ-2,5; картофелекопатель КСТ-1,4; канавокопатель; плуг кустарнико-болотный; картофелеуборочный комбайн ККУ-2А; картофелекопатель УКВ-2; льномолотилка МЛ-2,8; льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т; грабли КВК-6; тюковый пресс-подборщик ПС-1,6; рулонный пресс-подборщик ПР-4,6; подборщик-копнитель ПК-1,6; капустоуборочный комбайн УКМ-2; рулонный пресс-подборщик ПРФ-750; дальнеструйный дождеватель ДДН-70; опрыскиватель ПОМ-630; борона БДТ-3; макет камнеуборочной машины; макет шахтной сушилки</p>

1	2	3
	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд.124, 1 учебный корпус)	Компьютер в комплектации: системный блок ПК 1 + Монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black + мышь Genius Xscroll USB (40 шт.); интерактивная доска Hitachi FX-63(1 шт.); видеопроектор Sanyo PLC-WXU300 (1 шт.); доска маркерная MAGNETOPLAN 100*200 (1 шт.)
	Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 116, 118, 119, 120, 9 учебный корпус)	Водяная баня 4-х местная УТ-4304, колориметр фотоэлектрический ПЭ-5400ВИ, вытяжной шкаф, сушильный шкаф SNOL 77/350, плитка электрическая ПЭ 600, рН-метр 150 МИ, вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.), экран, мультимедийный проектор BENQ, телевизор, видеоплеер, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, экспресс-лаборатория анализа воды и почвы (Кристмасс+), холодильник Indezit
	Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд.133, 9 учебный корпус)	Аквадистилятор ДЭ-25, весы лабораторные ВМ-512
	Музей минералов и горных пород (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 109, 9 учебный корпус)	Выставочные стенды минералов и горных пород, учебные коллекции минералов и горных пород, шкала Мооса, фарфоровые чашки, коллекция почвенных структур и новообразований, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, учебная доска
	Почвенный музей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 111, 9 учебный корпус)	Стендовые монолиты главнейших типов почв мира с ненарушенным строением, учебная коллекция насыпных почвенных монолитов, учебные коллекции горных пород и минералов, шкала Мооса, фарфоровые чашки, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, коллекции почвенных структур и новообразований, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 208, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, муфельная печь СНОЛ-1,6, титровальная установка, вытяжной шкаф, рН-метр ТА-ион, рН-метр 150-МИ, электрические плиты, водяные и песчаные бани, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 210, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-50 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, ротаторная установка, дистиллятор ДЭ-10, сушильный шкаф 2В15, учебная доска

1	2	3
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 219, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, учебная доска
	Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 221, 9 учебный корпус)	Лабораторные столы, лабораторная посуда, учебная коллекция удобрений, учебная доска
	Весовая (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 202, 9 учебный корпус)	Весы лабораторные электронные Е410, весы лабораторные НТН-120СЕ
	Радиобиологическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)	Дозиметры ДБГ-06Т, ФЭК, радиометр аэрозолей РАА-10, Сцинтилляционный бета-, гамма-спектрометр-радиометр МКГБ-01 «РАДЕК», прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01, весы лабораторные электронные Е410, весы лабораторные НТН-120СЕ, учебная доска
	Биохимическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 404, 1 учебный корпус)	Аквадистилятор UD-150, баня водяная шестиместная Loip LB-161, весы лабораторные НТН-220 СЕ, весы технические ВСП-0,5/0,1, гомогенизатор Silent Crusher V Heidolph, печь лабораторная муфельная SNOL 8.2/1100, спектрофотометр ПЭ-5300, стерилизатор воздушный ГП-80 МО 1.2.381, весы электронные NP-1000S, термостат ТCaЛ-160, шкаф сушильный ED-53 Binder, магнитная мешалка ПЭ-610
	Лаборатория агрофизики почв и анализа растительных образцов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 521, 1 учебный корпус)	Весы лабораторные технические квадратные ВЛТК-500/10, весы ВЛТЭ-310, микроскоп МБР-15, микроскоп стереоскопический МБС-6, микроскоп стереоскопический МБС-9, бинокулярный микроскоп БМ-51-2, термостат ТС-80М, почвенный бур Некрасова, шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, сушильный шкаф Sup-4, сушильный шкаф Sup-200, рН метр рН-340, колориметр-нефелометр фотоэлектрический ФЭК-56М, мельница для размла сухих растительных проб МРП-1, измельчитель почвенных проб ИПП-2, наборы почвенных сит, автоклав переносной тип А 25х35

1	2	3
	<p>Лаборатория микрклонального размножения картофеля (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 413, 9 учебный корпус)</p>	<p>ПЦР боксы БАВ-ПЦР – Ламинар-С(1 шт.), ламинарные боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.8 (2 шт.), ламинарный боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.2 (2 шт.), гласперленовые (шариковые) стерилизаторы Ultratech (4 шт.), лампа лупа косметологическая настольная 5 диоптрий (1 шт.), стерилизаторы паровые автоматический ВКа-75-ПЗ (2 шт.), стерилизатор воздушный ГП-80-Ох (1 шт.), шкаф сушильный ШСВЛ-80 (1 шт.), термостат ТВ-80 -1 (1 шт.), аквадистиллятор UD-1100 (1 шт.), мешалки лабораторные MR Hei-Тес О (2 шт.), аналитические весы VIBRA HT-220CE (1 шт.), весы технические ОНАУS SPS4001F (1 шт.), автоматические пипетки 2-20 мкл Proline (2 шт.), автоматические пипетки 20-200 мкл, Proline (2 шт.), автоматические пипетки 100-1000 мкл, Proline (2 шт.), рециркуляры УФ-бактерицидные РБ-06-Я-ФП двухламповые с принудительной циркуляцией воздушного потока РБ-06-«Я-ФП» (7 шт.), холодильник Bosch KGS 39 Z 2 91 (2 шт.), холодильник Indesit TT-85.001-WT (1 шт.), рН-метр "АНИОН 4102"+электрод ЭСК-10601/7 (1 шт.), фитотроны (7 шт.), микроскоп стереоскопический МБС-10 91 шт.), микроскоп МИКМЕД-1 (1 шт.), микроскоп стереоскопический МС-1-ZOOM (1 шт.), термогигрометр ИВА 6Н (1 шт.), устройство для изготовления ватных пробок 431MT070 (1 шт.)</p>
	<p>Контрольно-семенная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 506, 1 учебный корпус)</p>	<p>весы лабораторные ВНЦ № 11405 весы электронные лабораторные ВК-600 Масса-К, весы электронные лабораторные ВК-300 Масса-К, льномялка МЛ-5, зажимные колодки, длинномер ДЛ-3, гребни для прочеса соломы, молотилка колосовая МК-1М, термостат, сушильный шкаф, шкаф холодильный, шкаф для снопов, электровлагомер «Колос»</p>
	<p>Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 409, 1 учебный корпус)</p>	<p>16 ПКВЭМ с программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран</p>
	<p>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 502, 1 учебный корпус)</p>	<p>Наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторно-практических занятий</p>

1	2	3
	Метеорологический пункт	термометры, аспирационный психрометр, гигрограф, дождемер, осадкомер Третьякова, люксметр Ю-16, жидкостные термометры, плювиограф, аспирационные психрометры МВ-4М, термометр-щуп АМ-6, барометр анероид, ручной анемометр чашечный
	Зоологический музей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А)	Экспозиционные коллекции беспозвоночных и позвоночных животных; коллекции насекомых, клещей; чучела рыб, птиц, млекопитающих; тушки птиц, грызунов, насекомоядных животных; коллекция тушек вредных видов грызунов; микропрепараты беспозвоночных животных (простейшие, черви, клещи), ланцетника, чешуя рыб; микропрепараты возбудителей болезней пчёл (европейский, американский гнилец; нозематоз; аскосфероз), вредителей пчёл (клещ варроа); спиртовой материал насекомых (личинки, куколки, имаго), пчёл (матки, трутни, рабочие особи); влажные препараты всех систематических групп животных (кишечнополостные, плоские и круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие); скелеты рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; пчеловодный инвентарь (по уходу за пчёлами, для откачки мёда (медогонка), для наващивания рамок искусственной вощиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; сотовые рамки; гнёзда шмелей, шершней, ос; тематические таблицы; бинокляр МБС – 10, микроскоп МБР – 1, лупы ручные, компьютер, ноутбук, экран настенный, проектор, видеоманитофон, видеокассеты; гербарий медоносных растений; садки для содержания и разведения насекомых; стенды по насекомым, нематодам, грызунам; эксикаторы; термостат для термической обработки коллекций насекомых; экспедиционное снаряжение для летней учебной практики, сбора членистоногих, моллюсков (вёдра, морилки, ботанизирки, сачки)
	Учебно-экспериментальная лаборатория биологической защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 303, 310, 311, 312, 313, 315, 316, 317, 9 учебный корпус)	Весы лабораторные ВЛК-500, микроскопы (МББ-1 – 1 шт., МБИ-6 – 1 шт., МБС-1 - 19 шт.), компьютер Legend ELite, ксерокс Canon, монитор LCD 17" Acer AL 173 BB, принтер Samsung SCX 4100 A4, системный блок Codegn 350WAsusP5KPL-AM/E1400/102МБ King, фотоаппарат Canon Power Shot A 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке Earth-Way, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Bonesco 2031 паровой

1	2	3
	<p>Оранжерея (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А боксы №№ 503, 504, 505, 9 учебный корпус)</p>	<p>Климатостат КС-200, садки энтомологические (8 шт.), стеллажи лабораторные (12 шт.); культуры живых насекомых и клещей, модельные растения декоративных культур</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория фитопатологии и энтомологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 301, 302, 303, 305, 310, 308, 321, 414, 9 учебный корпус)</p>	<p>Гербарный материал с симптомами повреждений насекомыми, коллекции насекомых, фитопатологический гербарий, коллекция микроскопических препаратов, микробиологические боксы с бактерицидными лампами, вегетационный домик, светоустановка, машинка для ватных тампонов, термостат, прибор Коха (4 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВД-500, микроскопы МИКМЕД (1 шт.), Биолам (1 шт.), МБИ-1 (20 шт.), МБИ-3 (2 шт.), светоустановка ЭПМ, термостат ТТМ, системный блок Codegn 350W Asus P5KPL (2 шт.), Монитор LCD 17" Acer AL 173 (2 шт.)</p>
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория плодовых и декоративных растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 442, 443, 402, 436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус Учебно – Опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Теплицы с туманообразующей установкой, теплица ангарная теплица с карбонатным покрытием, термогигрометр ТГ-1, ножи окулировочные, ножи прививочные, секаторы ручные, секаторы воздушные, коллекционные насаждения плодовых, ягодных и декоративных культур, плодовый и ягодный сад, Весы ВТЛ-500 тензометрические, микроскоп М9 – 1/6607679 (2009), микроскоп МБИ-1(1953), термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, чашки Петри, мультимедиа (экран, проектор, компьютер), Лицензионная компьютерная программа «Наш сад», коллекция комнатных растений , кадочные растения цитрусовых (лимон, апельсин, мандарин), наглядный материал для флористических букетов, проекты озеленения, макеты проектов и теплиц, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>

1	2	3
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория овощеводства (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 453,436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус, Учебно-опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Демонстрационный материал по промышленным технологиям открытого и защищенного грунта, сортообразцы различных овощных культур, 1 ангарная теплица с карбонатным покрытием, коллекционные насаждения овощных культур, весы ВТЛ-500 тензометрические микроскоп М9 – 1/6607679 (2009) микроскоп МБИ-1(1953) термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, наглядные полимерные материалы, чашки Петри, фрагменты кассетной технологии выращивания рассады, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>
	<p>Малый игровой зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)</p>	<p>Скамья для пресса, скамья для жима лежа, стойка для штанги, гриф олимпийский, гриф малый, вес для штанги (2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг), гири (16 кг, 18 кг, 20 кг, 22 кг, 24 кг, 26 кг, 28 кг, 30 кг, 32 кг), тренажер для жима ног, тренажер для тяги руками, римский стул, гимнастическая стенка, перекладина для сгибания разгибания рук в висе, динамометр кистевой ДК, спирометр ССП, шагомер электронный УВ-101, кардио-датчик Polar T-131; стойки волейбольные, сетка волейбольная, щиты и кольца баскетбольные, маты гимнастические, скамейки гимнастические, мячи набивные, волейбольные, баскетбольные, скакалки, столы для настольного тенниса, барьеры легкоатлетические, стол для армспорта</p>
	<p>Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)</p>	<p>Ворота мини футбольные, ворота для флор бола, кольца и щиты баскетбольные, скамейки гимнастические, мостик гимнастический, маты гимнастические, тумба для прыжков, сектор для приземления, стойки для прыжков в высоту, легкоатлетические барьеры, маты для борьбы, покрытие для борцовских матов, стенки гимнастические, перекладины, помосты для гиревого спорта, скамья для жима лежа, стойка для штанги, вес для штанги (5 кг, 10 кг, 20 кг)</p>



1	2	3
	<p>Лаборатория почвообрабатывающих машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторная установка для технологической настройки пропашного культиватора КОН 2,8; борона дисковая БДН-2; каток кольчато-шпоровый ККШ-6; макет почвообрабатывающей фрезы Zirkon-7; стенд рабочих органов культиваторов и борон; лабораторная установка для технологической настройки навесного плуга на базе ПН-30Р; стенд рабочих органов катков; секции зубовых борон: БЗТС-1,0; БСЦ-4А; ЗПБ-0,6; БПШ-3,1; Лабораторная установка для исследования рабочей поверхности корпуса плуга на базе профиллографа</p>
	<p>Лаборатория посевных и посадочных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Стенд для технологической настройки зерновой сеялки; лабораторная установка «Клейкая лента»; лабораторная установка для определения рабочего объемов высевающего аппарата и толщины активного слоя; прибор «Литровая пурка»; стенд рабочих органов отечественных и зарубежных посевных и посадочных машин; сеялка овощная СО-4,2; макет отечественных и зарубежных посадочных машин для рассады и картофеля; макет свекловичной сеялки ССТ-12; секции сеялки СУПО-6, ССТ-8; макет пневматической овощной сеялки СУПО-9</p>
	<p>Лаборатория машин для защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Опрыскиватель ОЗГ-120А; аэрозольный генератор АГ-УД-2; протравитель ПСШ-5; опрыскиватель ОШУ-50А; стенд для технологической настройки опрыскивателя ОЗГ-120А; макет протравливателя семян шнекового типа; макет камерного протравливателя; макет вентиляторного опрыскивателя на базе ОН-400; макет ручного аэрозольного генератора</p>
	<p>Лаборатория послеуборочной обработки растениеводческой продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетного сепаратора; лабораторная установка аэродинамического сепаратора; сепаратор семян диэлектрический С-0,03; электромагнитная семяочистительная машина ЭМС-1А; картофелесортировка КСЭ-15; семяочистительная машина СМ-0,15; макет сепаратора «Змейка»; парусный классификатор; макет электромагнитной машины; решетный классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасталка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом</p>

1	2	3
	<p>Машинный зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Агрегат АБА-1,0; косилка измельчитель КПИ-2,4; ворохоочиститель ОВС-25; комбайн СК-5М «Нива»; косилка роторная КРН-2,1; косилка КС-2,1; культиватор КПС-4; культиватор КШП-8; разбрасыватель минеральных удобрений 1-РМГ-4; разбрасыватель органических удобрений РОУ-6; макет рассадопосадочной машины СКН-6; семяочистительная машина СМ-4; макет сеялки СЗ-3,6; культиватор КВФ-2,8; макет плуга-луцильщика ПЛС-3-25; фреза МПТ-1,2; макет грядоделателя ГДМ-145; культиватор КФК-2,8; машина для разбрасывания удобрений РМУ-8,5; опрыскиватель ОП-2000; морковоборочная машина ЕМ-11; макет протравливателя картофеля; протравливатель ПС-10; селекционный комбайн «Terrion SR 2010»; прицепной кормоборочный комбайн «Stern 2000»; тюковый пресс-подборщик «Tucan»; трактор «Versatile 2375»; прицепной опрыскиватель «Versatile PS 850»; набор корпусов для лемешно-отвальных плугов фирмы «Lemken»; рулонный пресс-подборщик «Pelican»; макет дождевального аппарата «Роса»; погрузчик ПГ-0,2; макет роторного копателя; машина для внесения удобрений МВУ-0,5</p>
	<p>Открытая площадка сельскохозяйственных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Зерносушилка СЗПБ-2,5; картофелекопатель КСТ-1,4; канавокопатель; плуг кустарнико-болотный; картофелеуборочный комбайн ККУ-2А; картофелекопатель УКВ-2; льномолотилка МЛ-2,8; льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т; грабли КВК-6; тюковый пресс-подборщик ПС-1,6; рулонный пресс-подборщик ПР-4,6; подборщик-копнитель ПК-1,6; капустоборочный комбайн УКМ-2; рулонный пресс-подборщик ПРФ-750; дальнеструйный дождеватель ДДН-70; опрыскиватель ПОМ-630; борона БДТ-3; макет камнеуборочной машины; макет шахтной сушиллки</p>
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 422, 1 учебный корпус)</p>	<p>Сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.); кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.); фритюрница (1 шт.); измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.)</p>

1	2	3
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 426, 1 учебный корпус)</p>	<p>Плита электрическая Flama AE 1406W (2 шт.), телевизор «Рекорд», видеоплеер LG, ступки с пестиками, сита, миски, ИДК-1., сита по определению засоренности и зараженности, пурка для определения природы, влагомеры «Колос» и «Фауна», сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.), кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.), фритюрница (1 шт.), измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.), влагомеры «Колос» и Фауна (6 шт.) ПООК-1 прибор для определения зараженности (1 шт.), литровая пурка - для определения природы зерна (1 шт.), рефрактометр ИРФ-420 стандарты, ПООК-1, сита по определению засоренности и зараженности, весы настольные, лабораторная посуда, мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины ,холодильник Атлант МХМ-2706</p>
	<p>Лаборатория «Электричество и магнетизм» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.820, 2 учебный корпус)</p>	<p>Модуль "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03; модуль "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04; модуль "Изучение явления взаимоиנדукции" ФПЭ-05; модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07; модуль "Изучение процессов заряда и разряда конденсатора" ФПЭ-08; модуль "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10; модуль "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11; модуль "Измерение частоты методом двойной круговой развертки" ФПЭ-20; модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС; модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП; осциллограф; генератор; мультиметр</p>
	<p>Лаборатория «Молекулярная физика и термодинамика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.822, 2 учебный корпус)</p>	<p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха ФПТ1-3; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ1-6н; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7; установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.</p>

1	2	3
	Лаборатория волновой оптики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.830, 2 учебный корпус)	Установка "Определение фокусного расстояния тонкой собирающей линзы" ФПВ-05-1-1; установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ-05-2-2; установка "Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля" ФПВ-05-2-3; установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4; установка "Изучение дифракции света от одной щели" ФПВ-05-3-1; установка "Определение постоянной дифракционной решетки" ФПВ-05-3-4; установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1.
	Метеорологический пункт	термометры, аспирационный психрометр, гигрограф, дождемер, осадкомер Третьякова, люксметр Ю-16, жидкостные термометры, плювиограф, аспирационные психрометры МВ-4М, термометр-щуп АМ-6, барометр анероид, ручной анемометр чашечный
<b>110100 (35.03.03)</b> <b>Агрехимия и агропочвоведение</b> <b>35.04.03</b> <b>Агрехимия и агропочвоведение</b> <b>06.06.01 Биологические науки</b> <b>35.06.01 Сельское хозяйство</b>	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 410, 1 учебный корпус)	Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура. наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)
	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд.124, 1 учебный корпус)	Компьютер в комплектации: системный блок ПК 1 + Монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black + мышь Genius Xscroll USB (40 шт.); интерактивная доска Hitachi FX-63(1 шт.); видеопроектор Sanyo PLC-WXU300 (1 шт.); доска маркерная MAGNETOPLAN 100*200 (1 шт.)
	Лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 449, 2 учебный корпус)	Мультимедийное оборудование (видео проектор, экран, звуковые колонки), 10 компьютеров Pentium
	Лаборатория кафедры бухгалтерского учёта и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 448, 2 учебный корпус)	Pentium CPU G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.), мониторы PHILIPS LED 191EL, проектор Epson EB-S82; Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsunq/1,44/300W/kevb/mous (13 шт.); CANON Laser Base MF 3110, мониторы Acer AI 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13 шт.)
	Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 436, 2 учебный корпус)	8 ПК Intel(R) Atom(TM) CPU D410; 4 ПК Intel(R) Atom(TM) CPU D525, принтер

1	2	3
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 508, 1 учебный корпус)	Персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron D 2,6 ГГц, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 80 Гб – 5 единиц; персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron E 1400 2,0 ГГц, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 250 Гб – 5 единиц; мультимедийная интерактивная доска, мультимедийный проектор, свитч - коммутатор неуправляемый, Wi-Fi маршрутизатор
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 514, 1 учебный корпус)	Персональные компьютеры на базе процессора Intel Pentium Core 2 2.6 ГГц, оперативная память 4088 Мб, жесткий диск 500 Гб – 16 единиц; мультимедийная интерактивная доска, мультимедийный проектор, свитч - коммутатор управляемый, Wi-Fi маршрутизатор
	Лаборатория органической химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 407, 9 учебный корпус)	3 вытяжных шкафа, штативы, установки (сборные), водяные и песчаные бани, 3 аппарата Клевенджера, вакуумные насосы, стеклянная посуда, пробирки, химические реактивы
	Лаборатория физической и коллоидной химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 405, 9 учебный корпус)	2 вытяжных шкафа, 2 рН-метра ИПЛ-301, иономер ЭВ-74, 2 кондуктометра (АНИОН-7020), 5 реохордных мостов, 5 потенциометров Р-37/1, фотоколориметры-нефелометры ФЭК-56М, установки для определения поверхностного натяжения, стеклянная посуда, химические реактивы
	Лаборатория физико-химических методов анализа (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 210, 9 учебный корпус)	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, лабораторная посуда, химические реактивы, дистиллятор
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 118, 9 учебный корпус)	Водяная баня 4-х местная УТ-4304, колориметр фотоэлектрический ПЭ-5400ВИ, вытяжной шкаф, сушильный шкаф SNOL 77/350, плитка электрическая ПЭ 600, рН-метр 150 МИ

1	2	3
	Лаборатория генетики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 340, 1 учебный корпус)	Весы аналитические ABS 220-4, весы электронные SPS402, компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 1 W13514, компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 2 W13515, ламинарный бокс БАВнп-01 «Ламинар С»-1,2 с подставкой, микроскоп XSH-103B (3 шт.), микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 (4 шт.), микроскоп инвертированный «Биомед ЗИ», модели для сравнения животной и растительной клеток W1920, ФЭК, холодильник 2-х камерный Indesit TIA, центрифуга, шкаф навесной с 2-мя дверками ЛАБ-1500 НШ-2, шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, шкаф для приборов ЛАБ-800 Шпр, лабораторная посуда, центрифуга
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 116, 9 учебный корпус)	Вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.)
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 414, 9 учебный корпус)	Микроскоп МБР-3, микроскоп МБС-2, микроскоп Р-14, мультимедийное видеопроекторное оборудование, компьютер, гербарий
	Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 116, 118, 119, 120, 9 учебный корпус)	Водяная баня 4-х местная УТ-4304, колориметр фотоэлектрический ПЭ-5400ВИ, вытяжной шкаф, сушильный шкаф SNOL 77/350, плитка электрическая ПЭ 600, рН-метр 150 МИ, вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.), экран, мультимедийный проектор BENQ, телевизор, видеоплеер, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, экспресс-лаборатория анализа воды и почвы (Кристалл+), холодильник Indesit
	Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 133, 9 учебный корпус)	Аквадистилятор ДЭ-25, весы лабораторные ВМ-512
	Музей минералов и горных пород (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 109, 9 учебный корпус)	Выставочные стенды минералов и горных пород, учебные коллекции минералов и горных пород, шкала Мооса, фарфоровые чашки, коллекция почвенных структур и новообразований, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, учебная доска

1	2	3
	<p>Почвенный музей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 111, 9 учебный корпус)</p>	<p>Стендовые монолиты главнейших типов почв мира с ненарушенным строением, учебная коллекция насыпных почвенных монолитов, учебные коллекции горных пород и минералов, шкала Мооса, фарфоровые чашки, физико-географические атласы, насыпные почвенные монолиты, коллекции почвенных структур и новообразований, учебная доска</p>
	<p>Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 208, 9 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторные столы, лабораторная посуда, муфельная печь СНОЛ-1,6, титровальная установка, вытяжной шкаф, рН-метр ТА-ион, рН-метр 150-МИ, электрические плиты, водяные и песчаные бани, учебная доска</p>
	<p>Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 210, 9 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, ротаторная установка, дистиллятор ДЭ-10, сушильный шкаф 2В15, учебная доска</p>
	<p>Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 219, 9 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, учебная доска</p>
	<p>Химическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 221, 9 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторные столы, лабораторная посуда, учебная коллекция удобрений, учебная доска</p>
	<p>Весовая (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 202, 9 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные электронные Е410, весы лабораторные НТН-120СЕ</p>
	<p>Радиобиологическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)</p>	<p>Дозиметры ДБГ-06Т, ФЭК, радиометр аэрозолей РАА-10, Сцинтилляционный бета-, гамма-спектрометр-радиометр МКГБ-01 «РАДЕК», прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01, весы лабораторные электронные Е410, весы лабораторные НТН-120СЕ, учебная доска</p>

1	2	3
	<p>Биохимическая лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 404, 1 учебный корпус)</p>	<p>Аквадистиллятор UD-150, баня водяная шестиместная Loip LB-161, весы лабораторные HTR-220 CE, весы технические ВСП-0,5/0,1, гомогенизатор Silent Crusher V Heidolph, печь лабораторная муфельная SNOLE 8.2/1100, спектрофотометр ПЭ-5300, стерилизатор воздушный ГП-80 МО 1.2.381, весы электронные NP-1000S, термостат ТCaЛ-160, шкаф сушильный ED-53 Binder, магнитная мешалка ПЭ-610</p>
	<p>Лаборатория агрофизики почв и анализа растительных образцов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 521, 1 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные технические квадратные ВЛТК-500/10, весы ВЛТЭ-310, микроскоп МБР-15, микроскоп стереоскопический МБС-6, микроскоп стереоскопический МБС-9, бинокулярный микроскоп БМ-51-2, термостат ТС-80М, почвенный бур Некрасова, шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, сушильный шкаф Sup-4, сушильный шкаф Sup-200, рН метр рН-340, колориметр-нефелометр фотоэлектрический ФЭК-56М, мельница для размолла сухих растительных проб МРП-1, измельчитель почвенных проб ИПП-2, наборы почвенных сит, автоклав переносной тип А 25х35</p>
	<p>Лаборатория микрклонального размножения картофеля (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 413, 9 учебный корпус)</p>	<p>ПЦР боксы БАВ-ПЦР – Ламинар-С(1 шт.), ламинарные боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.8 (2 шт.), ламинарные боксы БАВнп – 01 «Ламинар-С» - 1.2 (2 шт.), гласперленовые (шариковые) стерилизаторы Ultratech (4 шт.), лампа лупа косметологическая настольная 5 диоптрий (1 шт.), стерилизаторы паровые автоматический ВКа-75-ПЗ (2 шт.), стерилизатор воздушный ГП-80-Ох (1 шт.), шкаф сушильный ШСвЛ-80 (1 шт.), термостат ТВ-80 -1 (1 шт.), аквадистиллятор UD-1100 (1 шт.), мешалки лабораторные MR Hei-Tec O (2 шт.), аналитические весы VIBRA HT-220CE (1 шт.), весы технические OHAUS SPS4001F (1 шт.), автоматические пипетки 2-20 мкл Proline (2 шт.), автоматические пипетки 20-200 мкл, Proline (2 шт.), автоматические пипетки 100-1000 мкл, Proline (2 шт.), рециркуляры УФ-бактерицидные РБ-06-Я-ФП двухламповые с принудительной циркуляцией воздушного потока РБ-06-«Я-ФП» (7 шт.), холодильник Bosch KGS 39 Z 2 91 (2 шт.), холодильник Indesit TT-85.001-WT (1 шт.), рН-метр "АНИОН 4102"+электрод ЭСК-10601/7 (1 шт.), фитотроны (7 шт.), микроскоп стереоскопический МБС-10 91 шт.), микроскоп МИКМЕД-1 (1 шт.), микроскоп стереоскопический МС-1-ZOOM (1 шт.), термогигрометр ИВА 6Н (1 шт.), устройство для изготовления ватных пробок 431MT070 (1 шт.)</p>



1	2	3
	<p>Контрольно-семенная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 506, 1 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные ВНЦ № 11405 весы электронные лабораторные ВК-600 Масса-К, весы электронные лабораторные ВК-300 Масса-К, льномялка МЛ-5, зажимные колодки, длинномер ДЛ-3, гребни для прочеса соломы, молотилка колосовая МК-1М, термостат, сушильный шкаф, шкаф холодильный, шкаф для снопов, электровлагомер «Колос»</p>
	<p>Лаборатория почвообрабатывающих машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторная установка для технологической настройки пропашного культиватора КОН 2,8; борона дисковая БДН-2; каток кольчато-шпоровый ККШ-6; макет почвообрабатывающей фрезы Zirkon-7; стенд рабочих органов культиваторов и борон; лабораторная установка для технологической настройки навесного плуга на базе ПН-30Р; стенд рабочих органов катков; секции зубовых борон: БЗТС-1,0; БСЦ-4А; ЗПБ-0,6; БПШ-3,1; Лабораторная установка для исследования рабочей поверхности корпуса плуга на базе профиллографа</p>
	<p>Лаборатория посевных и посадочных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Стенд для технологической настройки зерновой сеялки; лабораторная установка «Клейкая лента»; лабораторная установка для определения рабочего объемов высевающего аппарата и толщины активного слоя; прибор «Литровая пурка»; стенд рабочих органов отечественных и зарубежных посевных и посадочных машин; сеялка овощная СО-4,2; макет отечественных и зарубежных посадочных машин для рассады и картофеля; макет свекловичной сеялки ССТ-12; секции сеялки СУПО-6, ССТ-8; макет пневматической овощной сеялки СУПО-9</p>
	<p>Лаборатория машин для защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Опрыскиватель ОЗГ-120А; аэрозольный генератор АГ-УД-2; протравитель ПСШ-5; опрыскиватель ОШУ-50А; стенд для технологической настройки опрыскивателя ОЗГ-120А; макет протравливателя семян шнекового типа; макет камерного протравливателя; макет вентиляторного опрыскивателя на базе ОН-400; макет ручного аэрозольного генератора</p>

1	2	3
	<p>Лаборатория послеуборочной обработки растениеводческой продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетного сепаратора; лабораторная установка аэродинамического сепаратора; сепаратор семян дизлектрический С-0,03; электромагнитная семяочистительная машина ЭМС-1А; картофелесортировка КСЭ-15; семяочистительная машина СМ-0,15; макет сепаратора «Змейка»; парусный классификатор; макет электромагнитной машины; решетный классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасталка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом</p>
	<p>Машинный зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Агрегат АБА-1,0; косилка измельчитель КПИ-2,4; ворохоочиститель ОВС-25; комбайн СК-5М «Нива»; косилка роторная КРН-2,1; косилка КС-2,1; культиватор КПС-4; культиватор КШП-8; разбрасыватель минеральных удобрений 1-РМГ-4; разбрасыватель органических удобрений РОУ-6; макет рассадопосадочной машины СКН-6; семяочистительная машина СМ-4; макет сеялки СЗ-3,6; культиватор КВФ-2,8; макет плуга-луцильника ПЛС-3-25; фреза МПТ-1,2; макет грядоделателя ГДМ-145; культиватор КФК-2,8; машина для разбрасывания удобрений РМУ-8,5; опрыскиватель ОП-2000; морковоуборочная машина ЕМ-11; макет протравливателя картофеля; протравливатель ПС-10; селекционный комбайн «Terrion SR 2010»; прицепной кормоуборочный комбайн «Stern 2000»; тюковый пресс-подборщик «Tucan»; трактор «Versatile 2375»; прицепной опрыскиватель «Versatile PS 850»; набор корпусов для лемешно-отвальных плугов фирмы «Lemken»; рулонный пресс-подборщик «Pelican»; макет дождевального аппарата «Роса»; погрузчик ПГ-0,2; макет роторного копателя; машина для внесения удобрений МВУ-0,5</p>
	<p>Открытая площадка сельскохозяйственных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Зерносушилка СЗПБ-2,5; картофелекопатель КСТ-1,4; канавокопатель; плуг кустарнико-болотный; картофелеуборочный комбайн ККУ-2А; картофелекопатель УКВ-2; льномолотилка МЛ-2,8; льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т; грабли КВК-6; тюковый пресс-подборщик ПС-1,6; рулонный пресс-подборщик ПР-4,6; подборщик-копнитель ПК-1,6; капустоуборочный комбайн УКМ-2; рулонный пресс-подборщик ПРФ-750; дальнеструйный дождеватель ДДН-70; опрыскиватель ПОМ-630; борона БДТ-3; макет камнеуборочной машины; макет шахтной сушиллки</p>

1	2	3
	<p>Малый игровой зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А 1 учебный корпус)</p>	<p>Скамья для пресса, скамья для жима лежа, стойка для штанги, гриф олимпийский, гриф малый, вес для штанги (2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг), гири (16 кг, 18 кг, 20 кг, 22 кг, 24 кг, 26 кг, 28 кг, 30 кг, 32 кг), тренажер для жима ног, тренажер для тяги руками, римский стул, гимнастическая стенка, перекладина для сгибания разгибания рук в висе, динамометр кистевой ДК, спирометр ССП, шагомер электронный УВ-101, кардио-датчик Polar T-131; стойки волейбольные, сетка волейбольная, щиты и кольца баскетбольные, маты гимнастические, скамейки гимнастические, мячи набивные, волейбольные, баскетбольные, скакалки, столы для настольного тенниса, барьеры легкоатлетические, стол для армспорта</p>
	<p>Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)</p>	<p>Ворота мини футбольные, ворота для флор бола, кольца и щиты баскетбольные, скамейки гимнастические, мостик гимнастический, маты гимнастические, тумба для прыжков, сектор для приземления, стойки для прыжков в высоту, легкоатлетические барьеры, маты для борьбы, покрытие для борцовских матов, стенки гимнастические, перекладины, помосты для гиревого спорта, скамья для жима лежа, стойка для штанги, вес для штанги (5 кг, 10 кг, 20 кг)</p>
	<p>Геокамера (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 519, 1 учебный корпус)</p>	<p>Нивелиры НЗ (5 шт.), рейки (5 шт.), масштабные линейки (20 шт.), циркули – измерители (20 шт.), буссоли (5 шт.), рулетки (10 м) (5 шт.)</p>
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория плодовых и декоративных растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 442,443,402,436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус Учебно – Опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Теплицы с туманообразующей установкой, теплица ангарная теплица с карбонатным покрытием, термогигрометр ТГ-1, ножи окулировочные, ножи прививочные, секаторы ручные, секаторы воздушные, коллекционные насаждения плодовых, ягодных и декоративных культур, плодовый и ягодный сад, Весы ВТЛ-500 тензометрические, микроскоп М9-1/6607679 (2009), микроскоп МБИ-1(1953), термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, чашки Петри, мультимедиа (экран, проектор, компьютер), Лицензионная компьютерная программа «Наш сад», коллекция комнатных растений, кадочные растения цитрусовых (лимон, апельсин, мандарин), наглядный материал для флористических букетов, проекты озеленения, макеты проектов и теплиц, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>

1	2	3
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория овощеводства (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 453,436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус;</p> <p>Учебно-опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Демонстрационный материал по промышленным технологиям открытого и защищенного грунта, сортообразцы различных овощных культур, 1 ангарная теплица с карбонатным покрытием, коллекционные насаждения овощных культур, весы ВТЛ-500 тензометрические микроскоп М9 – 1/6607679 (2009) микроскоп МБИ-1(1953) термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, наглядные полимерные материалы, чашки Петри, фрагменты кассетной технологии выращивания рассады, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория биологической защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 303, 310, 311, 312, 313, 315, 316, 317, 9 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные ВЛК-500, микроскопы (МББ-1 – 1 шт., МБИ-6 – 1 шт., МБС-1 - 19 шт.), компьютер Legend ELite, ксерокс Canon, монитор LCD 17" Acer AL 173 BB, принтер Samsung SCX 4100 A4, системный блок Codegn 350WAsusP5KPL-AM/E1400/102МБ King, фотоаппарат Canon Power Shot A 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке Earth-Way, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Bonесо 2031 паровой</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория фитопатологии и энтомологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 301, 302, 303, 305,310,308, 321, 414, 9 учебный корпус)</p>	<p>Гербарный материал с симптомами повреждений насекомыми, коллекции насекомых, фитопатологический гербарий, коллекция микроскопических препаратов, микробиологические боксы с бактерицидными лампами, вегетационный домик, светоустановка, машинка для ватных тампонов, термостат, прибор Коха (4 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВД-500, микроскопы МИКМЕД (1 шт.), Биолам (1 шт.), МБИ-1 (20 шт.), МБИ-3 (2 шт.), светоустановка ЭПМ, термостат ТТМ, системный блок Codegn 350W Asus P5KPL (2 шт.), Монитор LCD 17" Acer AL 173 (2 шт.)</p>
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 422, 1 учебный корпус)</p>	<p>Сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.); кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.); фритюрница (1 шт.); измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.)</p>

1	2	3
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 426, 1 учебный корпус)</p>	<p>Плита электрическая Flama AE 1406W (2 шт.), телевизор «Рекорд», видеоплеер LG, ступки с пестиками, сита, миски, ИДК-1., сита по определению засоренности и зараженности, пурка для определения природы, влагомеры «Колос» и «Фауна», сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт.), кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.), фритюрница (1 шт.), измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.), влагомеры «Колос» и Фауна (6 шт.) ПООК-1 прибор для определения зараженности (1 шт.), литровая пурка - для определения природы зерна (1 шт.), рефрактометр ИРФ-420 стандарты, ПООК-1, сита по определению засоренности и зараженности, весы настольные, лабораторная посуда, мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины ,холодильник Атлант МХМ-2706</p>
	<p>Лаборатория «Электричество и магнетизм» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.820, 2 учебный корпус)</p>	<p>Модуль "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03; модуль "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04; модуль "Изучение явления взаимоиנדукции" ФПЭ-05; модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07; модуль "Изучение процессов заряда и разряда конденсатора" ФПЭ-08; модуль "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10; модуль "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11; модуль "Измерение частоты методом двойной круговой развертки" ФПЭ-20; модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС; модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП; осциллограф; генератор; мультиметр</p>
	<p>Лаборатория «Молекулярная физика и термодинамика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.822, 2 учебный корпус)</p>	<p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха ФПТ1-3; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ1-6н; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7; установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.</p>

1	2	3
	Лаборатория волновой оптики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.830, 2 учебный корпус)	Установка "Определение фокусного расстояния тонкой собирающей линзы" ФПВ-05-1-1; установка "Изучение интерференционной схемы "кольца Ньютона" ФПВ-05-2-2; установка "Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля" ФПВ-05-2-3; установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4; установка "Изучение дифракции света от одной щели" ФПВ-05-3-1; установка "Определение постоянной дифракционной решетки" ФПВ-05-3-4; установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1.
	Метеорологический пункт	Термометры, аспирационный психрометр, гигрограф, дождемер, осадкомер Третьякова, люксметр Ю-16, жидкостные термометры, плювиограф, аспирационные психрометры МВ-4М, термометр-щуп АМ-6, барометр анероид, ручной анемометр чашечный
	Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 409, 1 учебный корпус)	16 ПВЭМ с программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран, лицензионная программа «Наш сад».
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 502, 1 учебный корпус)	Наборы семян, гербарии, муляжи, макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторно-практических занятий

1	2	3
<p><b>110203. 65 Защита растений</b>  <b>35.06.01 Сельское хозяйство</b></p>	<p>Зоологический музей  (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин,  Петербургское шоссе, 2, лит. А)</p>	<p>Экспозиционные коллекции беспозвоночных и позвоночных животных; коллекции насекомых, клещей; чучела рыб, птиц, млекопитающих; тушки птиц, грызунов, насекомоядных животных; коллекция тушек вредных видов грызунов; микропрепараты беспозвоночных животных (простейшие, черви, клещи), ланцетника, чешуя рыб; микропрепараты возбудителей болезней пчёл (европейский, американский гнилец; нозематоз; аскофероз), вредителей пчёл (клещ варроа); спиртовой материал насекомых (личинки, куколки, имаго), пчёл (матки, трутни, рабочие особи); влажные препараты всех систематических групп животных (кишечнополостные, плоские и круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие); скелеты рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; пчеловодный инвентарь (по уходу за пчёлами, для откачки мёда (медогонка), для наващивания рамок искусственной вошиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; сотовые рамки; гнёзда шмелей, шершней, ос; тематические таблицы; бинокляр МБС – 10, микроскоп МБР – 1, лупы ручные, компьютер, ноутбук, экран настенный, проектор, видеомагнитофон, видеокассеты; гербарий медоносных растений; садки для содержания и разведения насекомых; стенды по насекомым, нематодам, грызунам; эксикаторы; термостат для термической обработки коллекций насекомых; экспедиционное снаряжение для летней учебной практики, сбора членистоногих, моллюсков (вёдра, морилки, ботанизирки, сачки)</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория биологической защиты растений  (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин,  Петербургское шоссе, 2а, лит. А  ауд. №№ 303, 310, 311, 312, 313, 315, 316,  317, 9 учебный корпус)</p>	<p>Весы лабораторные ВЛК-500, микроскопы (МББ-1 – 1 шт., МБИ-6 – 1 шт., МБС-1 - 19 шт.), компьютер Legend ELite, ксерокс Canon, монитор LCD 17" Acer AL 173 BB, принтер Samsung SCX 4100 A4, системный блок Codegn 350WAsusP5KPL-AM/E1400/102МБ King, фотоаппарат Canon Power Shot A 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке Earth-Way, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Bonesco 2031 паровой</p>

1	2	3
	<p>Оранжерея (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, а2, лит. А боксы №№ 503, 504, 505, 9 учебный корпус)</p>	<p>Климатостат КС-200, садки энтомологические (8 шт.), стеллажи лабораторные (12 шт.); культуры живых насекомых и клещей, модельные растения декоративных культур</p>
	<p>Учебно-экспериментальная лаборатория фитопатологии и энтомологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. №№ 301, 302, 303, 305, 310, 308, 321, 414, 9 учебный корпус)</p>	<p>Гербарный материал с симптомами повреждений насекомыми, коллекции насекомых, фитопатологический гербарий, коллекция микроскопических препаратов, микробиологические боксы с бактерицидными лампами, вегетационный домик, светоустановка, машинка для ватных тампонов, термостат, прибор Коха (4 шт.), весы аналитические ВЛА-200, весы ВД-500, микроскопы МИКМЕД (1 шт.), Биолам (1 шт.), МБИ-1 (20 шт.), МБИ-3 (2 шт.), светоустановка ЭПМ, термостат ТТМ, системный блок Codegn 350W Asus P5KPL (2 шт.), Монитор LCD 17" Acer AL 173 (2 шт.)</p>
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория плодовых и декоративных растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 442, 443, 402, 436 (препараторская), 402, 1 учебный корпус; Учебно – Опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Теплицы с туманообразующей установкой, теплица ангарная теплица с карбонатным покрытием, термогигрометр ТГ-1, ножи окулировочные, ножи прививочные, секаторы ручные, секаторы воздушные, коллекционные насаждения плодовых, ягодных и декоративных культур, плодовый и ягодный сад, Весы ВТЛ-500 тензометрические, микроскоп М9 – 1/6607679 (2009), микроскоп МБИ-1(1953), термогигрометр ТГ-1, микротом санный МС-2 (1971), термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, чашки Петри, мультимедиа (экран, проектор, компьютер), Лицензионная компьютерная программа «Наш сад», коллекция комнатных растений , кадочные растения цитрусовых (лимон, апельсин, мандарин), наглядный материал для флористических букетов, проекты озеленения, макеты проектов и теплиц, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>



1	2	3
	<p>Учебно – экспериментальная лаборатория овощеводства (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. № 453,436 (препараторская), 402 1 учебный корпус, Учебно-опытный сад СПбГАУ 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Кузьминское шоссе д. 68, лит. А, Б, Д)</p>	<p>Демонстрационный материал по промышленным технологиям открытого и защищенного грунта, сортообразцы различных овощных культур, 1 ангарная теплица с карбонатным покрытием, коллекционные насаждения овощных культур, весы ВТЛ-500 тензометрические микроскоп М9 – 1/6607679 (2009) микроскоп МБИ-1(1953) термогигрометр ТГ-1 микротом санный МС-2 (1971) термостат для определения лабораторной всхожести семян-ТСВП-160 термостат суховоздушный, наборы семян, гербарии, муляжи и макеты, плакаты, инструментарий для проведения лабораторных и практических занятий, наглядные полимерные материалы, чашки Петри, фрагменты кассетной технологии выращивания рассады, мультимедиа (экран, проектор, компьютер)</p>
	<p>Лаборатория почвообрабатывающих машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Лабораторная установка для технологической настройки пропашного культиватора КОН 2,8; борона дисковая БДН-2; каток кольчато-шпоровый ККШ-6; макет почвообрабатывающей фрезы Zirkon-7; стенд рабочих органов культиваторов и борон; лабораторная установка для технологической настройки навесного плуга на базе ПН-30Р; стенд рабочих органов катков; секции зубовых борон: БЗТС-1,0; БСЦ-4А; ЗПБ-0,6; БПШ-3,1; Лабораторная установка для исследования рабочей поверхности корпуса плуга на базе профиллографа</p>
	<p>Лаборатория посевных и посадочных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Стенд для технологической настройки зерновой сеялки; лабораторная установка «Клейкая лента»; лабораторная установка для определения рабочего объемов высевающего аппарата и толщины активного слоя; прибор «Литровая пурка»; стенд рабочих органов отечественных и зарубежных посевных и посадочных машин; сеялка овощная СО-4,2; макет отечественных и зарубежных посадочных машин для рассады и картофеля; макет свекловичной сеялки ССТ-12; секции сеялки СУПО-6, ССТ-8; макет пневматической овощной сеялки СУПО-9</p>
	<p>Лаборатория машин для защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Опрыскиватель ОЗГ-120А; аэрозольный генератор АГ-УД-2; протравитель ПСШ-5; опрыскиватель ОШУ-50А; стенд для технологической настройки опрыскивателя ОЗГ-120А; макет протравливателя семян шнекового типа; макет камерного протравливателя; макет вентиляторного опрыскивателя на базе ОН-400; макет ручного аэрозольного генератора</p>

1	2	3
	<p>Лаборатория послеуборочной обработки растениеводческой продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетного сепаратора; лабораторная установка аэродинамического сепаратора; сепаратор семян дизлектрический С-0,03; электромагнитная семяочистительная машина ЭМС-1А; картофелесортировка КСЭ-15; семяочистительная машина СМ-0,15; макет сепаратора «Змейка»; парусный классификатор; макет электромагнитной машины; решетный классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасталка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом</p>
	<p>Машинный зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Агрегат АБА-1,0; косилка измельчитель КПИ-2,4; ворохоочиститель ОВС-25; комбайн СК-5М «Нива»; косилка роторная КРН-2,1; косилка КС-2,1; культиватор КПС-4; культиватор КШП-8; разбрасыватель минеральных удобрений 1-РМГ-4; разбрасыватель органических удобрений РОУ-6; макет рассадопосадочной машины СКН-6; семяочистительная машина СМ-4; макет сеялки СЗ-3,6; культиватор КВФ-2,8; макет плуга-луцильника ПЛС-3-25; фреза МПТ-1,2; макет грядоделателя ГДМ-145; культиватор КФК-2,8; машина для разбрасывания удобрений РМУ-8,5; опрыскиватель ОП-2000; морковоуборочная машина ЕМ-11; макет протравливателя картофеля; протравливатель ПС-10; селекционный комбайн «Terrion SR 2010»; прицепной кормоуборочный комбайн «Stern 2000»; тюковый пресс-подборщик «Tucan»; трактор «Versatile 2375»; прицепной опрыскиватель «Versatile PS 850»; набор корпусов для лемешно-отвальных плугов фирмы «Lemken»; рулонный пресс-подборщик «Pelican»; макет дождевального аппарата «Роса»; погрузчик ПГ-0,2; макет роторного копателя; машина для внесения удобрений МВУ-0,5</p>
	<p>Открытая площадка сельскохозяйственных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p>	<p>Зерносушилка СЗПБ-2,5; картофелекопатель КСТ-1,4; канавокопатель; плуг кустарнико-болотный; картофелеуборочный комбайн ККУ-2А; картофелекопатель УКВ-2; льномолотилка МЛ-2,8; льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т; грабли КВК-6; тюковый пресс-подборщик ПС-1,6; рулонный пресс-подборщик ПР-4,6; подборщик-копнитель ПК-1,6; капустоуборочный комбайн УКМ-2; рулонный пресс-подборщик ПРФ-750; дальнеструйный дождеватель ДДН-70; опрыскиватель ПОМ-630; борона БДТ-3; макет камнеуборочной машины; макет шахтной сушиллки</p>

1	2	3
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с.х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 422, 1 учебный корпус)</p>	<p>Сушилка конвекторная (1 шт), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт, ); кухонный комбайн (1 шт); соковыжималка (2 шт); фритюрница (1 шт); измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт)</p>
	<p>Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с.х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 426, 1 учебный корпус)</p>	<p>Плита электрическая Flama AE 1406W (2 шт) , телевизор «Рекорд», видеоплеер LG, ступки с пестиками, сита, миски, ИДК-1., сита по определению засоренности и зараженности, пурка для определения природы, влагомеры «Колос» и «Фауна», сушилка конвекторная (1 шт), сушилка инфракрасная «Феруза» (1 шт), кухонный комбайн (1 шт); соковыжималка (2 шт), фритюрница (1 шт), измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт), влагомеры «Колос « и Фауна (6 шт) ПООК-1 прибор для определения зараженности (1 шт), литровая пурка - для определения природы зерна (1 шт), рефрактометр ИРФ-420 стандарты, ПООК-1, сита по определению засоренности и зараженности, весы настольные, лабораторная посуда, мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины ,холодильник Атлант МХМ-2706</p>
	<p>Лаборатория «Электричество и магнетизм» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.820, 2 учебный корпус)</p>	<p>Модуль "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03; модуль "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04; модуль "Изучение явления взаимоиנדукции" ФПЭ-05; модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07; модуль "Изучение процессов заряда и разряда конденсатора" ФПЭ-08; модуль "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10; модуль "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11; модуль "Измерение частоты методом двойной круговой развертки" ФПЭ-20; модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС; модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП; осциллограф; генератор; мультиметр</p>

1	2	3
	Лаборатория «Молекулярная физика и термодинамика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.822, 2 учебный корпус)	Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха ФПТ1-3; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ1-6н; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7; установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.
	Лаборатория волновой оптики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.2.830, 2 учебный корпус)	Установка "Определение фокусного расстояния тонкой собирающей линзы" ФПВ-05-1-1; установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ-05-2-2; установка "Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля" ФПВ-05-2-3; установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4; установка "Изучение дифракции света от одной щели" ФПВ-05-3-1; установка "Определение постоянной дифракционной решетки" ФПВ-05-3-4; установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1.
	Метеорологический пункт	термометры, аспирационный психрометр, гигрограф, дождемер, осадкомер Третьякова, люксметр Ю-16, жидкостные термометры, плювиограф, аспирационные психрометры МВ-4М, термометр-щуп АМ-6, барометр анероид, ручной анемометр чашечный
	Лаборатория органической химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 407, 9 учебный корпус)	3 вытяжных шкафа, штативы, установки (сборные), водяные и песчаные бани, 3 аппарата Клевенджера, вакуумные насосы, стеклянная посуда, пробирки, химические реактивы
	Лаборатория физической и коллоидной химии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А ауд. 405, 9 учебный корпус)	2 вытяжных шкафа, 2 рН-метра ИПЛ-301, иономер ЭВ-74, 2 кондуктометра (АНИОН-7020), 5 реохордных мостов, 5 потенциометров Р-37/1, фотоколориметры-нефелометры ФЭК-56М, установки для определения поверхностного натяжения, стеклянная посуда, химические реактивы
	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд. 410, 1 учебный корпус)	Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)
	Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А ауд.124, 1 учебный корпус)	Компьютер в комплектации: системный блок ПК 1 + Монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black + мышь Genius Xscroll USB (40 шт.); интерактивная доска Hitachi FX-63(1 шт.); видеопроектор Sanyo PLC-WXU300 (1 шт.); доска маркерная MAGNETOPLAN 100*200 (1 шт.)

1	2	3
	<p>Лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 449, 2 учебный корпус)</p>	<p>Мультимедийное оборудование (видео проектор, экран, звуковые колонки), 10 компьютеров Pentium</p>
	<p>Лаборатория кафедры бухгалтерского учёта и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 448, 2 учебный корпус)</p>	<p>Pentium CPU G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.), мониторы PHILIPS LED 191EL, проектор Epson EB-S82; Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsunq/1,44/300W/kevb/mous (13 шт.); CANON Laser Base MF 3110, мониторы Acer AI 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.)</p>