

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУД.01 Русский язык	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
2.	ОУД.02 Литература	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
3.	ОУД.03 Иностранный язык	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, учебный корпус №1 ауд.124 – мультимедийная лаборатория иностранных языков.	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 (1шт.).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, учебный корпус №1 ауд. 410 – кабинет иностранного языка.	Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.).
4.	ОУД.04 Математика	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 5.	Ноутбук ACERASPIRE 5100 series (1 шт.), экран, проектор Acer XD1150DLP (1 шт.).
5.	ОУД. 05 История	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
6.	ОУД.06 Физическая культура	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная улица, д. 2/16, лит. А – зимний стадион «Манеж» - используется как открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия.	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), беговая дорожка.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, учебный корпус №1 – спортивный зал.	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, 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).
		Стрелковый (электронный) тир.	Системный блок процессор 2-х ядерный 2.5 GHz//250Gb/250Gb/DVD-W/VGA/ с клавиатурой и мышью/Windows 7 Home Basic (32-bit), фотоприемное устройство ФПУ Laser Ruby с комплектом управления и игровых программ с кейс футляром, лазерный автомат Калашникова АК-47 ЛТ-10, видео-проектор 2200 Lumens ANSI. 800*600, проекционный экран 213*213, лазерный пистолет-пулемет МР-661 КС «Дрозд», втулка, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ, лазерный пистолет Макарова ЛТ-110 ПМ, лазерный пистолет МР-651 КС подствольный узел крепления, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.83. Лит. Б. – открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.	Договор безвозмездного временного пользования №106 ДПР/2014 от 08.12.2014г. с СПбГБУ «Центр физической культуры, спорта и здоровья «Царское село» - временное безвозмездное пользование ФГБОУ ВО СПбГАУ территорией стадиона (футбольное поле, легкоатлетические сектора, беговые дорожки, полоса препятствий). Срок действия – бессрочно.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2 – плоскостное спортивное сооружение – открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия.	Футбольное поле, беговые дорожки, полоса препятствий, поля для игры в волейбол, теннис.
7.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, учебный корпус №2а, ауд. 106 – кабинет безопасности жизнедеятельности, 108 – кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр; Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10; Аналитические весы; люксметры Ю-116-3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды); Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартикс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы); Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность», «Обследование

			условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению сопротивления электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации вредных химических веществ в рабочей зоне. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»; учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.
		Стрелковый (электронный) тир.	Системный блок процессор 2-х ядерный 2.5 GHz//250Gb/250Gb/DVD-W/VGA/ с клавиатурой и мышью/Windows 7 Home Basic (32-bit), фотоприемное устройство ФПУ Laser Ruby с комплектом управления и игровых программ с кейс футляром, лазерный автомат Калашникова АК-47 ЛТ-10, видеопроектор 2200 Lumens ANSI. 800*600, проекционный экран 213*213, лазерный пистолет-пулемет МР-661 КС «Дрозд», втулка, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ, лазерный пистолет Макарова ЛТ-110 ПМ, лазерный пистолет МР-651 КС подствольный узел крепления, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ.
8.	ОУД.08 Астрономия	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 824а – лаборатория квантовой физики.	Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02; установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение β-радиоактивности) ФПК-05; установка для изучения р-п перехода ФПК-06; установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК-07; установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках ФПК- 08; установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09; установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11.
9.	ОУД.09 Информатика	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 1 – лаборатория информатики.	2 ПК Intel(R) Atom(TM) CPU D510; 11 ПК Intel(R) Atom(TM) CPU D525, принтер.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 2 – кабинет информатики.	10 ПК Intel(R) Celeron (TM) 2 Duo CPU E7300, принтер.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 13 – кабинет информатики.	9 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 11 – лаборатория информационно-коммуникационных технологий.	12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 14 – лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.	12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер.
		196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 17 – кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.	Компьютеры Cel 2667/915GAV/512PC320/80GbSam/1/44RX3 (12 шт.), CelPD 2667/775/intel 945/ 1024 Mb/250Mb Seagate 16/intwin 350 (1 шт.), многофункциональное устройство лазерное Canon MF 4010 (1 шт.), монитор Acer AL 1717 as 17 (8ms300кд/м2 500/1 150/ (12 шт.); ноутбук Acer Aspire 5106 WLMI с сумкой (1 шт.), проектор Acer XD127D (1 шт.); экран напольный 1800-1800 мм (1шт.).
10.	ОУД.10 Физика	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А,	Установка для определения коэффициента теплопроводности

		учебный корпус №2, ауд. 822 – лаборатория технической механики.	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.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 824а – лаборатория квантовой физики.	Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02; установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение β-радиоактивности) ФПК-05; установка для изучения р-п перехода ФПК-06; установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК-07; установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках ФПК- 08; установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09; установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11.
11.	ОУД.11 Химия	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 208 – химическая лаборатория.	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.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 210 – химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, ротаторная установка, дистиллятор ДЭ-10, сушильный шкаф 2В15, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 219 – химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 221– химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, учебная коллекция удобрений, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, литер А, учебный корпус №1, ауд. 340 – биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии.	ФЭЖ (1 шт.); весы аналитические ABS-220-4 (1 шт.); весы электронные SPS402 (1 шт.); микроскоп XSH-103 В (3 шт.); микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 (4 шт.); микроскоп инвентаризированный «Биомед ЗИ»ФК (1 шт.); спектрофотометр LEKI SS 1104 (1 шт.); ламинарный бокс БАВнп-1 «Ламинар-С»-1(1шт.); сосуд Дьюара Х-5 для хранения, транспортировки жидкого азота и биоматериалов (1шт.); стерилизатор воздушный ГП-40-ОхПЗ (1шт.); термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ(1шт.); Холодильник 2-х камерный-(1шт.); шкаф навесной ЛАБ-1500 НШ-2; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр; шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ; плита электрическая (1шт.); компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 1 W13514; компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 2 W13515; модели для сравнения животной и растительной клеток W1920; набор для проведения опыта «Гены и возможности – лабораторные исследования» W55617 (10 экз.); набор для сборки ДНК W19762; набор для сборки моделей нуклеиновых кислот W19204; программа «Законы Менделя, модификация и мутация» на компакт- диске W13521; программа «Митоз и мейоз, деление клетки» на компакт-диске W13517; программа «Цитология и молекулярная биология» на компакт-диске W13518; искусственные вагины и влагалищные зеркала животных разных видов.
12.	ОУД.12 Биология	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 116 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.	Вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Г с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 118 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.	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, экран, мультимедийный проектор BENQ, телевизор, видеоплеер, вытяжной шкаф, лабораторная посуда.
13.	ОГСЭ.01. Основы философии	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
14.	ОГСЭ.02. История	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
15.	ОГСЭ.03. Иностранный язык	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, учебный корпус №1 ауд.124 – мультимедийная лаборатория иностранных языков.	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 (1шт.).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, учебный корпус №1 ауд. 410 – кабинет иностранного языка.	Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.).
16.	ОГСЭ.04. Физическая культура	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная улица, д. 2/16, лит. А – зимний стадион.	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).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, учебный корпус №1 – спортивный зал.	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, 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).
		Спортивный (электронный) тир.	Системный блок процессор 2-х ядерный 2.5 GHz//250Gb/250Gb/DVD-W/VGA/ с клавиатурой и мышью/Windows 7 Home Basic (32-bit), фотоприемное устройство ФПУ Laser Ruby с комплектом управления и игровых программ с кейс футляром, лазерный автомат Калашникова АК-47 ЛТ-10, видеопроектор 2200 Lumens ANSI. 800*600, проекционный экран 213*213, лазерный пистолет-пулемет МР-661 КС «Дрозд», втулка, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ, лазерный пистолет Макарова ЛТ-110 ПМ, лазерный пистолет МР-651 КС подствольный узел крепления, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.83. Лит. Б. – открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.	Договор безвозмездного временного пользования №106 ДПР/2014 от 08.12.2014г. с СПбГБУ «Центр физической культуры, спорта и

			здоровья «Царское село» - временное безвозмездное пользование ФГБОУ ВО СПбГАУ территорией стадиона (футбольное поле, легкоатлетические сектора, беговые дорожки, полоса препятствий). Срок действия – бессрочно.
17.	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 22 – кабинет гуманитарных и социальных дисциплин; истории; основ философии.	Компьютер в комплектации: системный блок ПК2+монитор 18.5 PHILIPS 191 EL2SB/00 Black +vsim GENIUS Xscroll USB 1101341028 (1 шт.) Литература по специальности подготовки.
18.	ЕН.01. Математика	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 5.	Ноутбук ACERASPIRE 5100 series (1 шт.), экран, проектор Acer XD1150DLP (1 шт.).
19.	ЕН.02. Экологические основы природопользования	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А, учебный корпус №9 ауд. 120 – кабинет экологических основ природопользования	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.
20.	ОП.01. Основы агрономии	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А учебный корпус №1 ауд. 402 – кабинет агрономии.	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 размол сухих растительных проб МРП-1, измельчитель почвенных проб ИПП-2, наборы почвенных сит, автоклав переносной тип А 25x35.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А учебный корпус №1 ауд. 521 – кабинет агрономии.	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 размол сухих растительных проб МРП-1, измельчитель почвенных проб ИПП-2, наборы почвенных сит, автоклав переносной тип А 25x35.
21.	ОП.02. Основы зоотехнии	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А учебный корпус №1, ауд. 315 – кабинеты зоотехнии.	Подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроектор DVDROM Filips, телевизор жидкокристаллический Filips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза.

		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А учебный корпус №1, ауд. 323 – кабинет зоотехнии.	Подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроектор DVDROM Philips, телевизор жидкокристаллический Philips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза. 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 воиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; соговые 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 (ведра, морилки, ботанизирки, сачки).
22.	ОП.03. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №4 - машинный зал (лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ).	Машинный зал: 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.
		196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №4, ауд. 5 - лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ.	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.

		196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №4, ауд. 10 - лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ.	Стенд для технологической настройки зерновой сеялки; лабораторная установка «Клейкая лента»; лабораторная установка для определения рабочего объема 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.
		196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №4, ауд. 14 - лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ.	Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетчатого сепаратора; лабораторная установка азродинамического 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; решетчатый классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасалка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, 2 учебный корпус №2, ауд. 820 - лаборатория «Электричество и магнетизм».	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 взаимной индукции" 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.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 640, 517 – учебная лаборатория «электротехника и электроника».	Лаб. стенды (8 шт.): цепи постоянного тока; однофазные цепи синусоидального тока; индуктивно-связанные цепи; цепи несинусоидального тока; 3-хфазные цепи; магнитные цепи; нелинейные цепи постоянного тока; нелинейные цепи перемен; линейные эл. цепи пост. тока; однофазные эл. цепи синусоидального тока; индуктивно связанные эл. цепи синусоидального тока; трехфазные цепи; магнитные цепи Стенды оснащены измерительными приборами: амперметрами постоянно тока, предел измерения 1, 2, 5А, (20 шт.), вольтметрами постоянного тока, предел измерения 220 В, (10 шт.), ваттметры постоянного тока, предел измерения 600 Вт, (10 шт.), фазометр, предел измерения 600 Вт, (10 шт.), амперметрами переменного тока, предел измерения 2А;5А, (20 шт.), вольтметрами переменного тока, предел измерения 220 В, (10 шт.), ваттметры переменного тока, предел измерения 600 Вт, (10 шт.), фазометр, предел измерения 600 Вт, (10 шт.), измерительные трансформаторы тока, 5А, (10 шт.); силовое оборудование: асинхронный двигатель мощностью 1кВт, (2 шт.), батареи конденсаторов, суммарной емкостью 100 мкФ, номинальным напряжением 380 В, катушки индуктивности и дроссели, индуктивность 0,256 Гн и 0,512 Гн, (20 шт.), аппараты релейной защиты, реле РТ40, РТ85, провода многожильные медные, сечением 2,5 мм, 50 метров.
23.	ОП.04. Инженерная графика	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 402 – кабинет инженерной графики.	Учебные парты (28 посадочных мест), меловая доска, подвесной экран 180×180 см, системный блок INWIN 2XTGD-NMP7J-

			HT4BG8X9MY-KCG4W, протектор NEC VT695, пульт управления презентацией, плакаты по всем темам дисциплины, набор деталей для выполнения эскизов и технических рисунков (29 комплектов), справочная литература по инженерной графике, чертежные инструменты (линейка, угольник, циркуль, транспортир, набор цветных мелков) для работы на доске, указка деревянная и лазерная.
24.	ОП.05. Техническая механика	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 822 – лаборатория технической механики.	Установка лабораторная "Машина Атвуда" ФМ-11; установка лабораторная "Маятник универсальный" ФМ-13; установка лабораторная "Унифилярный подвес" ФМ-15; установка лабораторная "Соударение шаров" ФМ-17; установка лабораторная "Гироскоп" ФМ-18 М; установка лабораторная "Определение модуля Юнга методом растяжения" ФМ-20.
25.	ОП.06. Материаловедение	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 505 – кабинет материаловедения.	Пресс Гагарина; машина испытательная МУИ-6000; универсальная машина ГМС-50; универсальная машина ГМС-20; пресс гидравлический (40т); универсальная машина УМ-5; универсальная машина FM-500; машина для испытаний МК; установка для испытаний металлов; прибор для испытаний BRIRO UV; установка для испытания металла на изгиб; подвижный стол ПС-4, (2 шт.); прибор для определения механических свойств при кручении, (2 шт.); тензометр рычажный, (15 шт.); экстензометр МИЛ, (4 шт.); прибор ИД-62, (4 шт.); прибор ИД-70, (4 шт.); установка 2-ой контур; эл. тельфер; таль ручная; учебные плакаты, макеты.
26.	ОП.07. Основы аналитической химии	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, учебный корпус №9, ауд. 208 – химическая лаборатория.	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.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, учебный корпус №9, ауд. 210 – химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, кондуктометр Hanna HI 8733, ротаторная установка, дистиллятор ДЭ-10, сушильный шкаф 2В15, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, учебный корпус №9, ауд. 219 – химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, учебный корпус №9, ауд. 221 – химическая лаборатория.	Лабораторные столы, лабораторная посуда, учебная коллекция удобрений, учебная доска.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 340 – биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии.	ФЭК (1 шт.); весы аналитические ABS-220-4 (1 шт.); весы электронные SPS402 (1 шт.); микроскоп XSH-103 В (3 шт.); микроскоп бинокулярный МИКТРОН-209 (4 шт.); микроскоп инвентаризированный «Биомед ЗИ»ФК (1 шт.); спектрофотометр LEKI SS 1104 (1 шт.); ламинарный бокс БАВнп-1 «Ламинар-С»-1(1шт.); сосуд Дьюара Х-5 для хранения, транспортировки жидкого азота и биоматериалов (1шт.); стерилизатор воздушный ГП-40-ОхПЗ (1шт.); термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ(1шт.); Холодильник 2-х камерный-(1шт.); шкаф навесной ЛАБ-1500 НШ-2; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр; шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ; плита электрическая (1шт.); компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 1 W13514; компьютерная программа по изучению наследственности и генетики человека часть 2 W13515; модели для сравнения животной и растительной клеток W1920; набор для проведения опыта «Гены и возможности – лабораторные исследования» W55617 (10 экз.); набор для сборки ДНК W19762; набор для сборки моделей нуклеиновых кислот W19204; программа «Законы Менделя, модификация и мутация» на компакт- диске W13521; программа «Митоз и мейоз, деление

			клетки» на компакт-диске W13517; программа «Цитология и молекулярная биология» на компакт-диске W13518; искусственные вагины и влагалищные зеркала животных разных видов.
27.	ОП.08. Микробиология, санитария и гигиена	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 116 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.	Вытяжной шкаф, плитка электрическая ПЭ 600, микроскоп XSZ-107 Т с бинокулярной насадкой (4 шт.), микроскоп медицинский для биохимических исследований XSP-104 (5 шт.).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д.2а, литер А, учебный корпус №9, ауд. 118 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.	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, экран, мультимедийный проектор BENQ, телевизор, видеоплеер, вытяжной шкаф, лабораторная посуда.
28.	ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 428 – лаборатория метрологии, стандартизации и оценки качества.	Мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины, Бис-1.
29.	ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 515 – кабинет социально-экономических дисциплин.	Нетбук Asus EeePc Intel Atom CPVN 450 1,66Ghz 0,99 ГБ ОЗУ, опер. система Ubuntu, проектор ACER X110 DLP Projector, EMEA (1 шт.); экран настенный для проектора ScreenMedia SPM-1101 1:1, размер 150x150 см, угол обзора 140.
30.	ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 32 – лаборатория технических средств обучения.	Стол и кресло судьи, помещением для содержания подсудимого под стражей во время судебного заседания, нормативно-правовые акты (законы, подзаконные акты), кафедра (для выступления сторон), столы, стулья, канцелярские принадлежности для участников моделируемых процессов. Унифицированный криминалистический чемодан для ОМП «Криминалист»; унифицированный дактилоскопический набор «Дакто»; плакаты для проведения лекционных и практических занятий по криминалистике; LCD Проектор Panasonic PT-LM1E-C и проекционный экран; компьютерная техника: 12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер Brother DCP- 7057R.
		196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.2 лит. А, учебный корпус №5, ауд. 2 – кабинет профессиональных дисциплин	50 парт, 100 стульев. Ноутбук ACERASPIRE 5100 series (1 шт.), экран, проектор Acer XD1150DLP (1 шт.).
31.	ОП.12. Охрана труда	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, учебный корпус №2а, ауд. 106 – кабинет безопасности жизнедеятельности, 108 – кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр; Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздухоудка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10; Аналитические весы; люксметры Ю-116-3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды); Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы); Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность», «Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для выполнения лабораторной работы по определению

			концентрации пыли в воздухе рабочей зоне, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению сопротивления электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации вредных химических веществ в рабочей зоне. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»; учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.
32.	ОП.13. Безопасность жизнедеятельности	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, учебный корпус №2а, ауд. 106 – кабинет безопасности жизнедеятельности, 108 – кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр; Газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов, газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками, воздуходувка для отбора проб воздуха с фильтрами АФА-ФП-10; Аналитические весы; люксметры Ю-116-3 шт.; СИЗ (СИЗ ОД: респираторы, противогазы разных марок; образцы спецобуви и спецодежды); Первичные средства пожаротушения (учебные образцы огнетушителей в разрезе: ОХП-10, ОУ-2, ОП-2, ОП-10.02, ОУБ-3); Учебные макеты (стенды) первичных средств пожаротушения- 5 шт.; планшет (стенд) СНиП 23.05-95 (Освещение производственных помещений); Приборы радиационной, химической, биологической разведки и контроля доз облучения и степени радиоактивного загрязнения (ИМД-5, ДП-5А (БВ), ДРГ-05, СРП-88, «квартекс», «эксперт», ВПХР, ВПХР-МВ, ПОЗР-М); Настенные учебные плакаты (ГОСТы, номограммы); Учебные стенды: учебный стенд «Оценки грузоподъемности», «Электробезопасность», «Обследование условий освещения рабочих мест», комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации. Лабораторные стенды: учебный макет стержневого молниеотвода здания, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации пыли в воздухе рабочей зоне, стенд для выполнения лабораторной работы по определению показателей микроклимата рабочего места, стенд для выполнения лабораторной работы по определению сопротивления электроизоляции, стенд для выполнения лабораторной работы по определению концентрации вредных химических веществ в рабочей зоне. Учебный стенд «Оценки грузоподъемности»; учебный стенд «Электробезопасность»; учебный стенд «Обследование условий освещения рабочих мест»; газоанализатор ПГА-200 со сменными датчиками; комбинированный прибор «Ассистент» для измерения шума и вибрации; иономер ЭВ-74.
		Стрелковый (электронный тир).	Системный блок процессор 2-х ядерный 2.5 GHz//250Gb/250Gb/DVD-W/VGA/ с клавиатурой и мышью/Windows 7 Home Basic (32-bit), фотоприемное устройство ФПУ Laser Ruby с комплектом управления и игровых программ с кейс футляром, лазерный автомат Калашникова АК-47 ЛТ-10, видео-проектор 2200 Lumens ANSI. 800*600, проекционный экран 213*213, лазерный пистолет-пулемет МР-661 КС «Дрозд», втулка, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ, лазерный пистолет Макарова ЛТ-110 ПМ, лазерный пистолет МР-651 КС подствольный узел крепления, лазерный тренажер ЛТ-310 ПМ.
33	ПМ.01 Производство и первичная обработка	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А.,	Сушилка конвекторная (1 шт.), сушилка инфракрасная «Феруза»

	<p>продукции растениеводства МДК.01.01. Технологии производства продукции растениеводства</p>	<p>учебный корпус №1, ауд. 422 - лаборатория технологий производства продукции растениеводства. 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 426 - лаборатория технологий производства продукции растениеводства.</p> <p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 428 - лаборатория технологий производства продукции растениеводства.</p>	<p>(1 шт.); кухонный комбайн (1 шт.); соковыжималка (2 шт.); фритюрница (1 шт.); измельчитель для овощей «Гамма-5» (1 шт.). 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>Мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины, лабораторные весы ВЛР, ВЛКТ-500.</p>
34.	<p>ПМ.02. Производство и первичная обработка продукции животноводства МДК.02.01. Технологии производства продукции животноводства МДК.02.02. Кормопроизводство</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 307 – лаборатория технологий производства продукции животноводства.</p> <p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2 ауд. 513 лаборатория технологий производства продукции животноводства.</p> <p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2 ауд. 511 – лаборатория кормопроизводства.</p>	<p>Лабораторные стенды; кормушки; клетки для птиц; экспонаты рыб; чучела птиц; измеритель уровня соли EBRO SSX 56-N; приборы для определения показателей качества яиц ППСУ-3, ИМ-1, ПУД-1, ППФ- 1, овоскоп ОН-10; машинка для стрижки овец Takumi 9001sheep clipper ВЛ-1ТМ-1; шкурки пушных зверей; витрины с шерстью овец и коз ГПЮШ-1.</p> <p>Доильный агрегат АДМ-8 (комплектация «молокопровод-100»; двухтактный доильный аппарат «Майга», АДУ-1, «Нурлат»; трехтактный доильный аппарат «Волга»; водоохлаждающая установка УВ-10; устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А; сепаратор сливоотделитель СОМ-1000-М; сепаратор-очиститель-охладитель молока ОМ-1А; узлы доильной машины (коллектор, пульсатор, стаканы, вакуумпровод, вакуумустановка).</p> <p>Электростригальные агрегаты для овец СА-1 и СА-6/200; лабораторные установки для исследования свойств кормов (микродозатор ДТК; прибор для определения коэффициентов трения с набором пластин из стали и пластика; сушильный шкаф; прибор для определения углов откоса и обрушения; смеситель периодического действия; лабораторный классификатор с набором сит; модернизированный прибор резания с комплектом сменных ножей и противорезающих пластин); весы и разновесы.</p>
35.	<p>ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции МДК.03.01. Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции МДК.03.02. Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции МДК.03.03. Товароведение сельскохозяйственной продукции МДК.03.04. Технологии переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 404 – кабинет товароведения сельскохозяйственной продукции.</p>	<p>Аквадистиллятор UD-150, баня водяная шестиместная Loip LB-161, весы лабораторные НТR-220 CE, 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 ТСаЛ-160, шкаф сушильный ED-53 Binder, магнитная мешалка ПЭ-610, барбатёр БА-2 с компрессором, блок экстрагирования БЭ-5, баня водяная UT-4300E, воронки Бюхнера № 2, гомогенизатор MSМ671X1, дозатор однопозиционный ВЮНПГ 723046, иономер с электродами «Эксперт-001-3.0.1, Технологические кассеты КММ, аналитические кассеты АМ, Кассеты технологические КПМ с дефлегматорами, Кассеты технологические КТМ, колбы Бунзена,</p>

			колориметр КФК-3-01, мельница для размола воздушно-сухого растительного материала, мельница МУК-2, насос вакуумный МВНК 1,5х2, печь для озоления КОУ-2, мламенный фотометр ФПА-378, спектрофотометр СФ-ПК-3-01, эксикаторы, аппарат Сокслета-04 КШ
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 422 - лаборатория технологий производства продукции растениеводства.	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.).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 426 - лаборатории технологий производства продукции растениеводства.	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- 270б.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 428 - лаборатории технологий производства продукции растениеводства.	Мультимедийное оборудование (экран, проектор BengQ MX660P, ноутбук Aspre aspire one D260), плакаты (наглядные пособия) и научные фильмы по темам дисциплины, лабораторные весы ВЛР, ВЛКТ-500.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 301 – лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Инструменты и приборы молочной лаборатории для определения химического состава и технологических свойств молока, комплексная молочная лаборатория, сепаратор, Лактан 1-4-200, Соматос-М, телевизор Samsung СК-331, пресс сырный, центрифуга «Юпитер», шкаф сушильный, шкаф для лабораторной посуды, шкаф для приборов, шкаф вытяжной, электросепаратор бытовой «Салют», центрифуга «Ока», аквадистиллятор, анализатор влажности «Эвлас», анализатор качества молока «Клевер», анализатор качества молока «Лактан 1-4», анализатор качества молока «СОМАТОС -М», анализатор качества молока «Лактан 1-4 мини», анализатор молока «Лактоскан», анализатор соматических клеток в молоке «СОМАТОС- МИНИ», баня водяная, баня водяная термостатирующая, холодильник «Электролюкс», рН –метр «Нитрон рН»
36.	ПМ.04. Управление работами по производству и переработки продукции растениеводства и животноводства МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 301 – лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	Инструменты и приборы молочной лаборатории для определения химического состава и технологических свойств молока, комплексная молочная лаборатория, сепаратор, Лактан 1-4-200, Соматос-М, телевизор Samsung СК-331, пресс сырный, центрифуга «Юпитер», шкаф сушильный, шкаф для лабораторной посуды, шкаф для приборов, шкаф вытяжной, электросепаратор бытовой «Салют», центрифуга «Ока», аквадистиллятор, анализатор влажности «Эвлас», анализатор качества молока «Клевер», анализатор качества молока «Лактан 1-4», анализатор качества молока «СОМАТОС -М», анализатор качества молока «Лактан 1-4 мини», анализатор молока «Лактоскан», анализатор соматических клеток в молоке «СОМАТОС- МИНИ», баня водяная, баня водяная термостатирующая, холодильник «Электролюкс», рН –метр «Нитрон рН».

		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, ауд. 515 – кабинет социально-экономических дисциплин.	Нетбук Asus EeePх Intel Atom CPVN 450 1,66Ghz 0,99 ГБ ОЗУ, опер. система Ubuntu, проектор ACER X110 DLP Projector, EMEA (1 шт.); экран настенный для проектора ScreenMedia SPM-1101 1:1, размер 150x150 см, угол обзора 140.
37.	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01. Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 404 – кабинет товароведения сельскохозяйственной продукции.	Аквастиллятор UD-150, баня водяная шестиместная Loip LB-161, весы лабораторные НТР-220 CE, 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 ТСaJI-160, шкаф сушильный ED-53 Binder, магнитная мешалка ПЭ-610, барбатёр БА-2 с компрессором, блок экстрагирования БЭ-5, баня водяная УТ-4300Е, воронки Бюхнера № 2, гомогенизатор MSM671X1, дозатор однопозиционный ВЮНИТ 723046, иономер с электродами «Эксперт-001-3.0.1», Технологические кассеты КММ, аналитические кассеты АМ, Кассеты технологические КИМ с дефлегматорами, Кассеты технологические КТМ, колбы Бунзена, колориметр КФК-3-01, мельница для размолва воздушно-сухого растительного материала, мельница МУК-2, насос вакуумный МВНК 1,5x2, печь для озоления КОУ-2, мламанный фотометр ФПА-378, спектрофотометр СФ-ПК-3-01, эксикаторы, аппарат Сокслета-04 КШ.
38.	УП. Учебная практика	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2 ауд. 513 – учебно-производственная мастерская.	Доильный агрегат АДМ-8 (комплектация «молокопровод-100»; двухтактный доильный аппарат «Майга», АДУ-1, «Нурлат»; трехтактный доильный аппарат «Волга»; водоохлаждающая установка УВ-10; устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А; сепаратор сливкоотделитель СОМ-1000-М; сепаратор-очиститель-охладитель молока ОМ-1А; узлы доильной машины (коллектор, пульсатор, стаканы, вакуумпровод, вакуумустановка).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 303 – учебно-производственная мастерская.	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 BV, 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 EarthWay, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Bonesco 2031 паровой.
		Санкт-Петербург, г. Пушкин, Новокондакопшино, д.50, Лит. А, З, У, Ы. Полигон: учебно-производственное хозяйство: – картофелехранилище №2; – овощехранилище; – комплекс для производства молока; – коровник МТФ-3; – санпропускник; – хранилище корнеплодов.	Вакумный насос увд 10000, доильная установка УДС-3, Комплект для доения, кормораздатчик РК-6, насос молочный Г2-ОПБ с двигателем, насос вакуумный УВД, сортировка Гигант, семьяочистительная машина К-531 (1), сушилка карусельная СКУ-10, тепличный комплекс-1, тепличный комплекс-2, зерноочистительная машина Петкус-гигант, насос молочный НМУ 6, насос молочный НМУ 6 без электродвигателя, охладитель молока объем 5000л RO-КА(Дания) № rk04102911, танк-охладитель, установка доильная АДМ-8А-2, холодильная установка ТОМ-2000, электроводонагреватель, бак молочный, трактор АГРОМАШ 85ТКФ222Д, прицеп тракторный специальный 2ПТС-4,5, комбайн зерноуборочный "Samro SR - 2065" , кормоуборочный комбайн КСК-100А, трактор гусеничный ДТ-75Н, трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-82, трактор МТЗ-82, трактор Т-150, трактор Т-150К , трактор Т-25, трактор МТЗ-1221 Беларусь.

39.	ПП. Производственная практика (по профилю специальности)	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2 ауд. 513 – учебно-производственная мастерская.	Доильный агрегат АДМ-8 (комплектация «молокопровод-100»; двухтактный доильный аппарат «Майга», АДУ-1, «Нурлат»; трехтактный доильный аппарат «Волга»; водоохлаждающая установка УВ-10; устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А; сепаратор сливоотделитель СОМ-1000-М; сепаратор-очиститель-охладитель молока ОМ-1А; узлы доильной машины (коллектор, пульсатор, стаканы, вакуумпровод, вакуумустановка).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №, ауд. 303 – учебно-производственная мастерская.	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 А 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке EarthWay, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Вонесо 2031 паровой.
	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Новокондакопшино, д.50, Лит. А, 3, У, Ы. Полигон: учебно-производственное хозяйство: – картофелехранилище №2; – овощехранилище; – комплекс для производства молока; – коровник МТФ-3; – санпропускник; хранилище корнеплодов.	Вакумный насос увд 10000, доильная установка УДС-3, Комплект для доения, кормораздатчик РК-6, насос молочный Г2-ОПБ с двигателем, насос вакуумный УВД, сортировка Гигант, семьяочистительная машина К-531 (1), сушилка карусельная СКУ-10, тепличный комплекс-1, тепличный комплекс-2, зерноочистительная машина Петкус-гигант, насос молочный НМУ 6, насос молочный НМУ 6 без электродвигателя, охладитель молока объем 5000л RO-КА(Дания) № rk04102911, танк-охладитель, установка доильная АДМ-8А-2, холодильная установка ТОМ-2000, электроводонагреватель, бак молочный, трактор АГРОМАШ 85ТКФ222Д, прицеп тракторный специальный 2ПТС-4,5, комбайн зерноуборочный "Samro SR - 2065" , кормоуборочный комбайн КСК-100А, трактор гусеничный ДТ-75Н, трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-80 Л (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-82, трактор МТЗ-82, трактор Т-150, трактор Т-150К , трактор Т-25, трактор МТЗ-1221 Беларусь.	
40.	ПДП Производственная практика (преддипломная)	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2 ауд. 513 – учебно-производственная мастерская.	Доильный агрегат АДМ-8 (комплектация «молокопровод-100»; двухтактный доильный аппарат «Майга», АДУ-1, «Нурлат»; трехтактный доильный аппарат «Волга»; водоохлаждающая установка УВ-10; устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А; сепаратор сливоотделитель СОМ-1000-М; сепаратор-очиститель-охладитель молока ОМ-1А; узлы доильной машины (коллектор, пульсатор, стаканы, вакуумпровод, вакуумустановка).
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 303 – учебно-производственная мастерская.	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 А 520, электроконвектор "Electrolux" ECH/L 500, сеялка точного высева Earth-Way, бункер к сеялке EarthWay, гигрометр-термометр (2 шт.), опрыскиватель SOLO 456, увлажнитель Вонесо 2031 паровой.
		Санкт-Петербург, г. Пушкин, Новокондакопшино, д.50, Лит. А, 3, У, Ы. Полигон: учебно-производственное хозяйство: – картофелехранилище №2; – овощехранилище; – комплекс для производства молока; – коровник МТФ-3; – санпропускник;	Вакумный насос увд 10000, доильная установка УДС-3, Комплект для доения, кормораздатчик РК-6, насос молочный Г2-ОПБ с двигателем, насос вакуумный УВД, сортировка Гигант, семьяочистительная машина К-531 (1), сушилка карусельная СКУ-10, тепличный комплекс-1, тепличный комплекс-2, зерноочистительная машина Петкус-гигант, насос молочный НМУ 6, насос молочный НМУ 6 без электродвигателя, охладитель молока объем 5000л RO-КА(Дания) № rk04102911, танк-

		хранилище корнеплодов.	охладитель, установка доильная АДМ-8А-2, холодильная установка ТОМ-2000, электроводонагреватель, бак молочный, трактор АГРОМАШ 85ТКФ222Д, прицеп тракторный специальный 2ПТС-4,5, комбайн зерноуборочный "Samro SR - 2065" , кормоуборочный комбайн КСК-100А, трактор гусеничный ДТ-75Н, трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-80 Л (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-80 (учебно-лабораторный), трактор МТЗ-82, трактор МТЗ-82, трактор Т-150, трактор Т-150К , трактор Т-25, трактор МТЗ-1221 Беларусь.
41.	ГИА. Государственная итоговая аттестация	196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, Академический проспект д.4 лит. А, учебный корпус №3, ауд. 4	Ноутбук ACERASPIRE 5100 series (1 шт.), Проектор ViewSonic (PJD5523W) MW526 с потолочным креплением, экран Screen Media настенный 1:1.
		196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1, ауд. 106 - учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации	Амфитеатр, экран для проектора, проектор, аудиоклонки, стационарный компьютер, трибуна с микрофоном.
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет		Адрес: 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1.	10 компьютеров в составе: Монитор: Acer V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: Genius NetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDDRAM GH22NS40.
Актовый зал		Адрес: 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А., учебный корпус №1.	Экран DRAPER ROLLERAMIC 376*503, фортепиано YAMAHA YDP-142R цифровое, цвет Dark Rosewood.88, клавиш GHS полифония 128голоса,10тембров с компонентным кабелем 3mQuik, усилитель-распределитель VGA/XGA KRAMER VP-200N, универсальный малощумящий микшерный пульт премиум-класса BEHRINGER XENYX 2442 FX, система подавления звука Behringer, радиосистема вокальная с капсулем динамического микрофона SM58 SHURE BLX24E/SM58 K3E 606-638MHZ, пульт управления Behringer LS 2412 EUROLIGHT, подвеска для проектора SMS PROJECTOR WLW, прожектор зеркального шара MINISPOT, Прожектор линзовый ПТС 1000 ARTSPOT (6шт.), проектор EIKI LC-X85 с объективом EIKI AH-23132, проигрыватель dvd samsung sv-dvd v6500, пульт микшерный YAMAHA 01V96VCM, монитор PHILIPS 196V 4L AB2 ,18.5, монитор PHILIPS 190E3LSU/01 black(LED/LCD/Wide/1440f900/5ms/DVI), многофункциональный центр Epson Photo RX620, микрофон студийный Rode k2, напольный софит LOODLIGHT-4 (2шт.), двухантенная вокальная радиосистема с капсу SHURE, двухканальный 2/3 октавный графический эквалайзер с системой детектирования обратной связи BEHRINGER FBQ 1502 ULTRAPH PRO, динамический 16906 кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM58-LC, компьютер INTEL PENTIUM 4 3.2 ГГц/DDR1*512 MB/HDD 160G В КОМПЛ-ЦИИ, источник бесперебойного питания Back-UPS RS 800, Звуковоспроизводящая аппаратура EVM, Audio-Technica ATW 701/P UHF радиосист.петл.(микрофон – 5шт.).