

Институт управления

<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
<p>100100 (43.03.01) Сервис</p>	<p>Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд. 410, 1 учебный корпус)</p>	<p>Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)</p>
	<p>Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд.124, 1 учебный корпус)</p>	<p>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.)</p>
	<p>Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд. 116, 118, 120, 9 учебный корпус)</p>	<p>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</p>
	<p>Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд.133, 9 учебный корпус)</p>	<p>Аквадистиллятор ДЭ-25, весы лабораторные ВМ-512</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>

1	2	3
	Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)	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)
	Лаборатория информационных технологий в сервисе и туризме (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 17, 3 учебный корпус)	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.)
	Учебная лаборатория для занятий по технологии туристской и сервисной деятельности (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 4, 3 учебный корпус)	Ноутбук ACER ASPIRE 5100 series (1 шт.); проектор ACER XD 1270;экран напольный: SCREEN MEDIA Apollo-E (1 шт.)
	Юридическая клиника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)	Ноутбук, принтер, рабочее место руководителя, рабочие местами для студентов и приемная для граждан
	Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 448, 2 учебный корпус)	Компьютеры G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторы PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютеры Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsunq/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторы Acer Al 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.); проектор Epson EB-S82; принтер CANON Laser Base MF 3110.
	Международная лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 449, 2 учебный корпус)	Монитор Philips (6 шт.), клавиатура Genius (6 шт.), процессор Crown (6 шт.), принтер ТК – 170 (1 шт.), лазерный многофункциональный цент HP Laser Jet Pro 200 M 276 nv (1 шт.)

1	2	3
	<p>Лаборатория специальной оценки условий труда (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 107, 2а учебный корпус)</p>	<p>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</p>
	<p>Биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 340, 1 учебный корпус)</p>	<p>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.</p>
	<p>Учебная лаборатория для занятий по морфологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 332, 1 учебный корпус)</p>	<p>Гистологические препараты клеток и тканей с/х животных и птиц, (гистологические микропрепараты), макропрепараты внутренних органов с.-х. животных муляжи по строению желудочно-кишечных трактов животных, скелеты животных; стенды: половая система самок, легкие, мочевыделительная система, макет птицы в разрезе; макеты: желудка полигастричных животных, желудка лошади и свиньи, пищеварительной системы птиц, скелеты с.-х. животных, макеты по морфологии и плакаты, микроскопы Биолан, хирургические приборы (скальпели)</p>

1	2	3
<p>100400 (43.03.02) Туризм</p>	<p>Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд. 410, 1 учебный корпус)</p>	<p>Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура, наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)</p>
	<p>Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд.124, 1 учебный корпус)</p>	<p>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.)</p>
	<p>Лаборатория физиологии, биохимии, микробиологии и экологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд. 116, 118, 120, 9 учебный корпус)</p>	<p>Водяная баня 4-х местная UT-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</p>
	<p>Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд.133, 9 учебный корпус)</p>	<p>Аквадистилятор ДЭ-25, весы лабораторные BM-512</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
	Лаборатория информационных технологий в сервисе и туризме (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 17, 3 учебный корпус)	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.)
	Учебная лаборатория для занятий по технологии туристской и сервисной деятельности (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 4, 3 учебный корпус)	Ноутбук ACER ASPIRE 5100 series (1 шт.); проектор ACER XD 1270;экран напольный: SCREEN MEDIA Apollo-E (1 шт.)
	Юридическая клиника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)	Ноутбук, принтер, рабочее место руководителя, рабочие местами для студентов и приемная для граждан
	Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 448, 2 учебный корпус)	Компьютеры G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторы PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютеры Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsunq/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторы Acer Al 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.); проектор Epson EB-S82; принтер CANON Laser Base MF 3110.
	Международная лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 449, 2 учебный корпус)	Монитор Philips (6 шт.), клавиатура Genius (6 шт.), процессор Crown (6 шт.), принтер ТК – 170 (1 шт.), лазерный многофункциональный цент HP Laser Jet Pro 200 M 276 nv (1 шт.)
	Лаборатория специальной оценки условий труда (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 107, 2а учебный корпус)	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

1	2	3
	<p>Биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 340, 1 учебный корпус)</p>	<p>ФЭК (1 шт.); весы аналитические ABS-220-4 (1 шт.); весы электронные SPS402 (1 шт.); микроскоп XSH-103 B (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 X-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.</p>
	<p>Учебная лаборатория для занятий по морфологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 332, 1 учебный корпус)</p>	<p>Гистологические препараты клеток и тканей с/х животных и птиц, (гистологические микропрепараты), макропрепараты внутренних органов с.-х. животных муляжи по строению желудочно-кишечных трактов животных, скелеты животных; стенды: половая система самок, легкие, мочевыделительная система, макет птицы в разрезе; макеты: желудка полигастричных животных, желудка лошади и свиньи, пищеварительной системы птиц, скелеты с.-х. животных, макеты по морфологии и плакаты, микроскопы Биолан, хирургические приборы (скальпели)</p>
<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p>	<p>Компьютерно-лингфонный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, ауд. 410, 1 учебный корпус)</p>	<p>Компьютеры в комплекте: системный блок (корпус Classis CFI GROUP CBI-A671+), монитор DELL E170S+, клавиатура. наушники с микрофоном GENIUS HS-04A (13 шт.)</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, 120, 9 учебный корпус)	Водяная баня 4-х местная UT-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
	Препараторская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд.133, 9 учебный корпус)	Аквадистилятор ДЭ-25, весы лабораторные BM-512
	Малый игровой зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)	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
	Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)	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)

1	2	3
	<p>Научно-учебная лаборатория современных проблем управления (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 19, 3 учебный корпус)</p>	<p>Компьютер в ком-те: системный блок корпус Classis CFI-A671+МонитDELL E170S+клавиатура и мышка (2 шт.)</p>
	<p>Юридическая клиника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)</p>	<p>Ноутбук, принтер, рабочее место руководителя, рабочие места для студентов и приемная для граждан</p>
	<p>Зал судебных заседаний (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.6, лит. А, ауд. 512, 4 учебный корпус)</p>	<p>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</p>
	<p>Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 448, 2 учебный корпус)</p>	<p>Компьютеры G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторы PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютеры Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsunq/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторы Acer A1 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.); проектор Epson EB-S82; принтер CANON Laser Base MF 3110.</p>
	<p>Международная лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 449, 2 учебный корпус)</p>	<p>Монитор Philips (6 шт.), клавиатура Genius (6 шт.), процессор Crown (6 шт.), принтер ТК – 170 (1 шт.), лазерный многофункциональный цент HP Laser Jet Pro 200 M 276 nv (1 шт.)</p>
	<p>Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 2, 2 учебный корпус)</p>	<p>10 ПК Intel(R) Celeron(TM)2 Duo CPU E7300, принтер</p>
	<p>Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 11, 2 учебный корпус)</p>	<p>12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер</p>

1	2	3
	<p>Лаборатория специальной оценки условий труда (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 107, 2а учебный корпус)</p>	<p>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</p>
	<p>Биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 340, 1 учебный корпус)</p>	<p>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.</p>
	<p>Учебная лаборатория для занятий по морфологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 332, 1 учебный корпус)</p>	<p>Гистологические препараты клеток и тканей с/х животных и птиц, (гистологические микропрепараты), макропрепараты внутренних органов с.-х. животных муляжи по строению желудочно-кишечных трактов животных, скелеты животных; стенды: половая система самок, легкие, мочевыделительная система, макет птицы в разрезе; макеты: желудка полигастричных животных, желудка лошади и свиньи, пищеварительной системы птиц, скелеты с.-х. животных, макеты по морфологии и плакаты, микроскопы Биолан, хирургические приборы (скальпели)</p>

1	2	3
080200 (38.03.02) Менеджмент 38.04.02 Менеджмент	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.)
	Малый игровой зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)	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
	Зимний стадион (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Конюшенная ул., д. 2/16, лит. А)	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)
	Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 515, 2 учебный корпус)	Нетбук Asus EeePx 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
	Научно-учебная лаборатория современных проблем управления (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 19, 3 учебный корпус)	Компьютер в ком-те: системный блок корпус Classis CFI-A671+МонитDELL E170S+клавиатура и мышка (2 шт.)

1	2	3
	<p>Научно-исследовательская лаборатория маркетинговых исследований рыночной конъюнктуры и конкуренции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 447, 2 учебный корпус)</p>	<p>Компьютер Intel Celeron (13шт.), проектор Acer XD1150DLP(1 шт.) доска белая, ноутбук Toshiba Satellite</p>
	<p>Юридическая клиника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)</p>	<p>Ноутбук, принтер, рабочее место руководителя, рабочие места для студентов и приемная для граждан</p>
	<p>Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 448, 2 учебный корпус)</p>	<p>Компьютеры G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторы PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютеры Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsung/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторы Acer A1 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.); проектор Epson EB-S82; принтер CANON Laser Base MF 3110.</p>
	<p>Международная лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 449, 2 учебный корпус)</p>	<p>Монитор Philips (6 шт.), клавиатура Genius (6 шт.), процессор Crown (6 шт.), принтер ТК – 170 (1 шт.), лазерный многофункциональный цент HP Laser Jet Pro 200 M 276 nv (1 шт.)</p>
	<p>Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 2, 2 учебный корпус)</p>	<p>10 ПК Intel(R) Celeron(TM)2 Duo CPU E7300, принтер</p>
	<p>Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 11, 2 учебный корпус)</p>	<p>12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер</p>
	<p>Лаборатория специальной оценки условий труда (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 107, 2а учебный корпус)</p>	<p>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</p>

1	2	3
	Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 428, 1 учебный корпус)	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
	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)	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.)
	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)	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
100700 (38.03.06) Торговое дело	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>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>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 515, 2 учебный корпус)</p>	<p>Нетбук Asus EeePx Intel Atom CPVN 450 1,66Ghz 0,99 ГБ ОЗУ, опер. система Ubuntu, проектор ACER X110 DLP Projector, ЕМЕА (1 шт.); экран настенный для проектора ScreenMedia SPM-1101 1:1, размер 150x150 см, угол обзора 140</p>
	<p>Научно-исследовательская лаборатория маркетинговых исследований рыночной конъюнктуры и конкуренции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 447, 2 учебный корпус)</p>	<p>Компьютер Intel Celeron (13 шт.), проектор Acer XD1150DLP(1 шт.) доска белая, ноутбук Toshiba Satellite</p>
	<p>Научно-учебная лаборатория современных проблем управления (196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Академический проспект д.4а лит. А, ауд. 19, 3 учебный корпус)</p>	<p>Компьютер в ком-те: системный блок корпус Classis CFI-A671+МонитDELL E170S+клавиатура и мышка (2 шт)</p>

1	2	3
	Юридическая клиника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, лит. А, 1 учебный корпус)	Ноутбук, принтер, рабочее место руководителя, рабочие места для студентов и приемная для граждан
	Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 448, 2 учебный корпус)	Компьютеры G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторы PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютеры Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsung/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторы Acer Al 1715s (12ms300кд/м2500/150) (13шт.); проектор Epson EB-S82; принтер CANON Laser Base MF 3110.
	Международная лаборатория кооперации (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 449, 2 учебный корпус)	Монитор Philips (6 шт.), клавиатура Genius (6 шт.), процессор Crown (6 шт.), принтер ТК – 170 (1 шт.), лазерный многофункциональный цент HP Laser Jet Pro 200 M 276 nv (1 шт.)
	Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 2, 2 учебный корпус)	10 ПК Intel(R) Celeron(TM)2 Duo CPU E7300, принтер
	Учебная лаборатория ПЭВМ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д.31, лит. А, ауд. 11, 2 учебный корпус)	12 ПК Intel(R) Celeron(R) CPU 430, принтер
	Лаборатория специальной оценки условий труда (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 107, 2а учебный корпус)	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
	Учебная лаборатория кафедры технологии хранения и переработки с. х. продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе,2, литер А, ауд. 428, 1 учебный корпус)	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

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>

1	2	3
	<p>Биохимическая лаборатория кафедры генетики, разведения и биотехнологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 340, 1 учебный корпус)</p>	<p>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 влагилицные зеркала животных разных видов.</p>
	<p>Учебная лаборатория для занятий по морфологии (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2, литер А, ауд. 332, 1 учебный корпус)</p>	<p>Гистологические препараты клеток и тканей с/х животных и птиц, (гистологические микропрепараты), макропрепараты внутренних органов с.-х. животных муляжи по строению желудочно-кишечных трактов животных, скелеты животных; стенды: половая система самок, легкие, мочевыделительная система, макет птицы в разрезе; макеты: желудка полигастричных животных, желудка лошади и свиньи, пищеварительной системы птиц, скелеты с.-х. животных, макеты по морфологии и плакаты, микроскопы Биолан, хирургические приборы (скальпели)</p>