

Факультет технических систем, сервиса и энергетики

| <i>Код, шифр направления подготовки</i> | <i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и др.</i> | <i>Наименование оборудования, приборов и т.п.</i> |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</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 |
|---|---|---|
| | <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>Лаборатория по изучению конструкции грузовых автомобилей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 504, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции грузовых автомобилей; макет-разрез грузового автомобиля ГАЗ-53; действующие стенды по изучению конструкции; действующий автомобиль ГАЗ-3307 с газобаллонным оборудованием; мультимедийное оборудование</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции легковых автомобилей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 506, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции легковых авто; действующие стенды по изучению конструкции; мультимедийное оборудование</p> |
| | <p>Лаборатория по испытанию двигателей внутреннего сгорания (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 818, 2 учебный корпус)</p> | <p>Обкаточно-тормозной стенды для испытания бензиновых двигателей и дизелей; макеты двигателей: ванкеля, стирлинга, газотурбинный, звездообразный, карбюраторный, дизель-генератор; мотор-сканер, имитатор сигналов; лаборатория по испытанию автомобилей и тракторов; аэродинамическая труба</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению особенностей конструкции зарубежных тракторов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 813, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных конструктивных элементов трактора SAME; наглядный материал</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции КамАЗ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А ауд. 801.1, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции авто камаз; действующий автомобиль (седельный тягач камаз-5410).</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | <p>Лаборатория ремонта узлов и агрегатов машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 700, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенд испытания гидросистем КИ 4200; стенд проверки электрооборудования КИ 968; стенд испытания гидросистем КИ 4815М; стенд испытания топливной аппаратуры КИ 15711; стенд испытания топливных насосов КИ 22205; стенд для разборки-сборки форсунок ОР 5227; прибор для испытания нагнетательных клапанов КИ 8; комплект мастера наладчика ОРГ 16398; станок токарно-винторезный 16К20; универсальный заточной станок 3А64Д</p> |
| | <p>Лаборатория механической обработки деталей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 701, 2 учебный корпус)</p> | <p>Станок хонинговальный ЗГ833; станок алмазно-расточной 2А-78; станок шлифования коленчатых валов 3423; станок расточки блоков 2А2-453; станок шлифования распределительных валов 3434; станок расточки вкладышей УРБ ВП; станок притирки клапанов; станок шлифования клапанов СШК-1; станок вертикально-сверлильный 2Н135</p> |
| | <p>Лаборатория очистки и дефектоскопии деталей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 704, 2 учебный корпус)</p> | <p>Дефектоскоп магнитный ПМД-2; дефектоскоп люминисцентный ДС-1М; стенд балансировочный БМ-4У; стенд балансировочный УБС-2; машина моечная ОРГ-4990Б.</p> |
| | <p>Лаборатория восстановления деталей сваркой (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 708, 2 учебный корпус)</p> | <p>Установка аргонно-дуговой сварки УДГ 301; стол для электро-сварочных работ ОКС 7523; установка сварочная УД-209; сварочный аппарат ВДУ-504; стол для электро-сварочных работ ОКС 7523; сварочный аппарат ВДУ-504; наплавочная установка ОКС 22083; источник питания ПДГ-301</p> |
| | <p>Лаборатория восстановления деталей наплавкой (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 710, 2 учебный корпус)</p> | <p>Станок наплавочный У 653; станок токарно-винторезный 1М63; установка для дуговой наплавки УД-209; источник питания электрической дуги ПДГ-301</p> |
| | <p>Лаборатория испытания двигателей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 712, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенд для испытания авто-тракторных двигателей; стенд для испытания цилиндно-поршневой группы двигателей</p> |
| | <p>Лаборатория испытания материалов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 700а, 2 учебный корпус)</p> | <p>Твердомер ВП-5012; машина трения МИ-1М; машина трения СМЦ-2; машина трения СМТ; профилограф профилометр Калибр-201; весы; твердомер ТРП-5011</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | <p>Лаборатория восстановления деталей плазменной наплавкой (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 716, 2 учебный корпус)</p> | <p>Установка плазменной наплавки; установка наплавочная; источник питания ВДУ-504</p> |
| | <p>Лаборатория линейных и угловых измерений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 827, 2 учебный корпус)</p> | <p>Оптиметр горизонтальный, микроскоп инструментальный БМИ; оптиметр ИКВ-3 ; интерференционный микроскоп МИИ-4; интерферометр ИКПВ-1; интерферометр ПИУ- 1; оптикатор 02П, микроскоп МИС-11; пропилораф М-201</p> |
| | <p>Кабинет линейных и угловых измерений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 829, 2 учебный корпус)</p> | <p>Миниметр; микрокатор; пластины интерференционные; стойка универсальная; микрометр 75-100; головка индикаторная 2ИГ; штангенциркуль; штангенрейсмасс; микрометр 0-25; микрометр рычажно-зубчатый; микрометр глубиномер; штангенглубиномер; скоба индикаторная; скоба рычажная; образцы шероховатости; набор принадлежностей к мерам; плоско-параллельные концевые меры длины; микрометр зубомер; нутромер индикаторный; призма поверочная; микрометр резьбовой; шагомер; микрометрический нутромер; линейка синусная; угломер с нониусом; угловые меры и угольники.</p> |
| <p>35.03.06 Агроинженерия 35.04.06 Агроинженерия 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</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 (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> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | <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 Т-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>Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 817, 2 учебный корпус)</p> | <p>Системный блок Cel 2667/915 GAV/512 PC320/80 GbSam/1/44 RX300 128 Mb/C (25 шт.); монитор Aser AL 1717 as 17 (25 шт.); проектор Aser XD127D (1 шт.), экран напольный 1800-1800 мм</p> |
| | <p>Лабораторный комплекс по механики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 822, 2 учебный корпус)</p> | <p>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.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Лаборатория «Электричество и магнетизм» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 820, 2 учебный корпус)</p> | <p>Модуль "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03; модуль "Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04; модуль "Изучение явления взаимоддукции" ФПЭ-05; модуль "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07; модуль "Изучение процессов заряда и разряда конденсатора" ФПЭ-08; модуль "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10; модуль "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11; модуль "Измерение частоты методом двойной круговой развертки" ФПЭ-20; модуль "Магазин сопротивлений" ФПЭ-МС; модуль "Источник питания" ФПЭ-ИП; осциллограф; генератор; мультиметр</p> |
| | <p>Лаборатория «Молекулярная физика и термодинамика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 822, 2 учебный корпус)</p> | <p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха ФПТ1-3; установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ1-6н; установка для изучения зависимости скорости звука от температуры ФПТ1-7; установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11.</p> |
| | <p>Лаборатория волновой оптики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 830, 2 учебный корпус)</p> | <p>Установка "Определение фокусного расстояния тонкой собирающей линзы" ФПВ-05-1-1; установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ-05-2-2; установка "Изучение интерференции света с помощью бипризмы Френеля" ФПВ-05-2-3; установка "Изучение пространственной когерентности по схеме Юнга" ФПВ-05-2-4; установка "Изучение дифракции света от одной щели" ФПВ-05-3-1; установка "Определение постоянной дифракционной решетки" ФПВ-05-3-4; установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1.</p> |
| | <p>Лаборатория «Квантовая физика» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.824-а, 2 учебный корпус)</p> | <p>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.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | Исследовательская лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А ауд. 8, 4 учебный корпус) | Трактор Dohn Deere 6400 с GPS навигацией; мобильный комплекс для картографирования полей на базе автомобиля УАЗ «Патриот»; мобильный пробоотборник «SpeedProb»; автоматизированный распределитель удобрений фирмы Bogbalee; пенетрометр; автоматический детектор сорняков Weed Seeker; оптико-сенсорная система GreenSeeker; полевой компьютер Panasonic; опрыскиватель лабораторный Hardi; стенд для оценки равномерности работы пневматических сеялок фирмы Gaspardo; стенд для демонстрации работы сеялки точного высева Kverneland. |
| | Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 717, 2 учебный корпус) | Системный блок Intel Celeron CPU, 2,8 GHz, 512 Мб ОЗУ, HDD 80 Гб (25 шт.); монитор 17" (25 шт.); проектор InFocus X2 ; переносной экран на треноге 180×180см |
| | Лаборатория металловедения (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 838, 2 учебный корпус) | Микроскоп МИМ-7; микроскоп МИМ-8; микроскоп биологический МБР-3; микроскоп биологический ММР-2Р; микроскоп Альтами МЕТ 1М; набор микрошлифов |
| | Лаборатория термической обработки (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 840, 2 учебный корпус) | Твердомеры; печь муфельная; трансформатор сварочный; шлифовально-полировальный станок; электрофицированная диаграмма «железо-углерод» |
| | Станочная мастерская (ауд. 602, 603, 2 учебный корпус) 196601, Санкт-Петербург – Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А | Токарный станок; фрезерный станок; строгальный станок; трансформатор сварочный; тиски машинные; заточной станок; горизонтально-фрезерный станок; отделочно-расточной станок |
| | Лаборатория резания (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 604, 2 учебный корпус) | Токарный станок; фрезерный станок; универсально-фрезерный станок; сверлильный станок; плоскошлифовальный станок; консольно-фрезерный станок |
| | Слесарная мастерская (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 602, 2 учебный корпус) | Сверлильный станок; точильно-шлифовальный станок; настольно-сверлильный станок; тиски слесарные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Кабинет «Обработки материалов резанием» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 603-а, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенды «Режущие инструменты»; оптическая делительная головка; делительная головка; комплекты измерительных средств; базовые детали двигателей BMW, СААБ и др.</p> |
| | <p>Лаборатория гидравлики (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 510, 2 учебный корпус)</p> | <p>Гидравлический бассейн, 25х3,5х3м; установка для исследования уравнения Бернулли; установка для определения потерь напора по длине трубопровода; установка для определения местных сопротивлений; щит пьезометров, высота 4м; установка для определения режимов движения жидкости; установка для исследования истечений жидкости; установка для исследования относительного равновесия жидкости; установка для изучения работы центробежных насосов; гидравлические каналы для исследования движения потоков жидкости (2шт.); стенд для исследования гидропривода</p> |
| | <p>Лаборатория теплотехники. Гидроаэродинамическая лаборатория. (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 510б, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенд для испытания жидкостных радиаторов охлаждения; стенд для испытания масляных радиаторов; стенд для испытания жидкостных кондиционеров; установка для изучения процессов сушки; аппарат для определения теплоты сгорания топлив; установка для изучения процессов истечения газов</p> |
| | <p>Лаборатория «Исследование температурно-динамических характеристик элементов энергосистем» (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 518, 2 учебный корпус)</p> | <p>Системный блок Cel 2667/915GAV/512PC320/80 GbSam/1/44RX300 128Mb/C (15 шт.); монитор Aser AL 1717 as 17 (15 шт.); проектор Acer XD127D (1 шт.); экран настенный 1800-1800 мм (1шт.) с виртуальными лабораторными установками по комплексным гидро- газо, теплоизмерениям параметров потока жидкости</p> |
| | <p>Лаборатория линейных и угловых измерений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 827, 2 учебный корпус)</p> | <p>Оптиметр горизонтальный, микроскоп инструментальный БМИ; оптиметр ИКВ-3; интерферационный микроскоп МИИ-4; интерферометр ИКПВ-1; интерферометр ПИУ- 1; оптикатор 02П, микроскоп МИС-11; пропилораф М-201.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Кабинет линейных и угловых измерений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 829, 2 учебный корпус)</p> | <p>Миниметр; микрокатор; пластины интерференционные; стойка универсальная; микрометр 75-100; головка индикаторная 2ИГ; штангенциркуль; штангенрейсмасс; микрометр 0-25; микрометр рычажно-зубчатый; микрометр глубиномер; штангенглубиномер; скоба индикаторная; скоба рычажная; образцы шероховатости; набор принадлежностей к мерам; плоско-параллельные концевые меры длины; микрометр зубомер; нутромер индикаторный; призма поверочная; микрометр резьбовой; шагомер; микрометрический нутромер; линейка синусная; угломер с нониусом; угловые меры и угольники.</p> |
| | <p>Учебная лаборатория по дисциплине автоматика (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд.811, 2 учебный корпус)</p> | <p>Лабораторные стенды: изучение пакета моделирования Scilab; исследование характеристик датчиков освещенности; изучение программы схемотехнического моделирования Electronics Workbench (EWB); исследование типовых усилительных каскадов; исследование ОС в усилителях; исследование типовых линейных УЗ на ОУ; исследование характеристик электромагнитных реле; исследование устойчивости систем автоматического управления; исследование нелинейной системы автоматического управления. Стенды оснащены измерительными приборами: осциллограф (4 шт.), амперметрами переменного тока, предел измерения 2А;5А, (4 шт.), вольтметрами переменного тока, предел измерения 220 В, (4 шт.), ваттметры переменного тока, предел измерения 600 Вт, (4 шт.), набор полупроводниковых элементов, (30 шт.), измерительные трансформаторы тока, 5А, (4 шт.); силовое оборудование: батареи конденсаторов, суммарной емкостью 20 мкФ, номинальным напряжением 380 В, катушки индуктивности и дроссели, индуктивность 0,256 Гн, (4 шт.), аппараты релейной защиты и автоматики</p> |
| | <p>Компьютерный класс (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 832, 2 учебный корпус)</p> | <p>Системный блок Cel 2667/915 GAV/512 PC320/80 GbSam/1/44 RX300 128Mb/C (10 шт.); мультимедийный комплекс; Монитор Aser AL 1717 as (10 шт.); проектор Acer XD127D (1 шт)</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Лаборатория сопротивления материалов и деталей машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 505, 2 учебный корпус)</p> | <p>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 BIRIO UV; установка для испытания металла на изгиб; подвижный стол ПС-4, (2 шт.); прибор для определения механических свойств при кручении, (2 шт.); тензомер 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.</p> |
| | <p>Учебная лаборатория по дисциплине Теория механизмов и машин, детали машин и основы конструирования (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 703, 507, 2 учебный корпус)</p> | <p>Учебные плакаты, макеты, ноутбук Acer Aspire 5106 WLMi с сумкой (1 шт.), проектор Acer XD127D (1 шт.), экран напольный 1800-1800 мм (1шт.); измерители статических деформаций ИД-62М, ИД-70; индикатор отметчик времени Н-30; прибор по синтезу кулачка ТММ-21; прибор ТМН-42А; станок динамической балансировки ТММ-1А; установка для испытания зубчатых колёс; индикатор ИМ-1; микроскоп вертикальный МИМ-7; усилитель тензомер ТММ-3; установка для определения КПД редуктора ЗЦД; установка для снятия кинематических характеристик; холодный макет коленчатого вала для дизеля М503; набор редукторов в лаборатории деталей машин(№2505); набор макетов механизмов для наглядного изучения практики в ТММ; набор динамометров тяговых типа ДОРМ; набор динамометров образцовых типа ДОСМ; набор плакатов по дисциплинам для наглядного изучения предметов и механизмов; проектор EPSON H432B</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Учебная лаборатория по дисциплине Электротехника и электроника (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 640, 517, 2 учебный корпус)</p> | <p>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</p> |
| | <p>Учебная лаборатория исследования кормовых свойств культур (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 511, 2 учебный корпус)</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 противорежущих пластин); весы и разновесы.</p> |
| | <p>Учебная лаборатория доильного оборудования и первичной обработки молока (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 513, 2 учебный корпус)</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> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции колесных тракторов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 513, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макет-разрез мтз-82; разрез трансмиссии мтз-80; трактор юмз-6м; трактор т-150к; наглядный плакатный материал.</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции грузовых автомобилей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 504, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции грузовых автомобилей; макет-разрез грузового автомобиля ГАЗ-53; действующие стенды по изучению конструкции; действующий автомобиль ГАЗ-3307 с газобаллонным оборудованием; мультимедийное оборудование</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции легковых автомобилей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 506, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции легковых авто; действующие стенды по изучению конструкции; мультимедийное оборудование</p> |
| | <p>Лаборатория по испытанию двигателей внутреннего сгорания (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 818, 2 учебный корпус)</p> | <p>Обкаточно-тормозной стенды для испытания бензиновых двигателей и дизелей; макеты двигателей: ванкеля, стирлинга, газотурбинный, звездообразный, карбюраторный, дизель-генератор; мотор-сканер, имитатор сигналов; лаборатория по испытанию автомобилей и тракторов; аэродинамическая труба</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению особенностей конструкции зарубежных тракторов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 813, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных конструктивных элементов трактора SAME; наглядный материал</p> |
| | <p>Лаборатория по изучению конструкции КамАЗ (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 801.1, 2 учебный корпус)</p> | <p>Макеты и разрезы основных элементов конструкции авто КамАЗ; действующий автомобиль (седельный тягач камаз-5410).</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | <p>Лаборатория почвообрабатывающих машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А ауд. 9, 4 учебный корпус)</p> | <p>Лабораторная установка для технологической настройки пропашного культиватора КОН 2,8; борона дисковая БДН-2; каток кольчато-шпоровый ККШ-6; макет почвообрабатывающей фрезы Zirkon-7; стенд рабочих органов культиваторов и борон; лабораторная установка для технологической настройки навесного плуга на базе ПН-30Р; стенд рабочих органов катков; секции зубовых борон: БЗТС-1,0; БСЦ-4А; ЗПБ-0,6; БПШ-3,1; лабораторная установка для исследования рабочей поверхности корпуса плуга на базе профиллографа</p> |
| | <p>Лаборатория посевных и посадочных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А ауд. 10, 4 учебный корпус)</p> | <p>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</p> |
| | <p>Лаборатория машин для защиты растений (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А ауд. 5, 4 учебный корпус)</p> | <p>Опрыскиватель ОЗГ-120А; аэрозольный генератор АГ-УД-2; протравитель ПСШ-5; опрыскиватель ОШУ-50А; стенд для технологической настройки опрыскивателя ОЗГ-120А; макет протравливателя семян шнекового типа; макет камерного протравливателя; макет вентиляторного опрыскивателя на базе ОН-400; макет ручного аэрозольного генератора</p> |
| | <p>Лаборатория для послеуборочной обработки растениеводческой продукции (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А ауд. 14, 4 учебный корпус)</p> | <p>Пневмосортировальный стол ПСС-2,5; лабораторная установка решетного сепаратора; лабораторная установка аэродинамического сепаратора; сепаратор семян диэлектрический С-0,03; электромагнитная семяочистительная машина ЭМС-1А; картофелесортировка КСЭ-15; семяочистительная машина СМ-0,15; макет сепаратора «Змейка»; парусный классификатор; макет электромагнитной машины; решетный классификатор; макет бункера активного вентилирования; шасталка ШСС-0,05; макет пневмотранспортера; пневмоочистительная установка с цилиндрическим решетом</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | <p>Машинный зал (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p> | <p>Агрегат АБА-1,0; Косилка измельчитель КПИ-2,4; ворохоочиститель ОВС-25; Комбайн СК-5М «Нива»; Косилка роторная КРН-2,1; Косилка КС-2,1; Культиватор КПС-4»; Культиватор КШП-8; Разбрасыватель 1-РМГ-4; Разбрасыватель 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 «TerrionSR 2010»; Прицепной кормоуборочный комбайн «Stern 2000»; Тюковый пресс-подборщик «Tucan»; Трактор «Versatile 2375»; Прицепной опрыскиватель «VersatilePS 850»; Набор корпусов длялемешно-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; Стенд для демонстрации работы льнотеребилки ТЛН-1,5; Пневматическая сеялка СПУ-4; Самоходная электрофреза ФС-0,7; Плуг ППП-3-40; Макет корпуса плуга с рессорным предохранителем; Картофелесажалка Л-201; Макет оборотного плуга; Макет двухбарабанной молотилки комбайна; Стенд для демонстрации работы пружинного предохранительного механизма корпуса плуга фирмы «Lemken»; Ботвоудалитель фирмы «Grimme KSA-75-2»; Разбрасыватель минеральных удобрений Bogballe М-1/950; Макет режущего аппарата с ручным приводом; Триммер; Макет механизма заднего колеса полунавесного плуга. Плуг ПЛН-4-35</p> |
| | <p>Открытая площадка сельскохозяйственных машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 6, лит. А 4 учебный корпус)</p> | <p>Зерносушилка СЗПБ-2,5; Картофелекопатель КСТ-1,4; Канавакопатель; Плуг кустарнико-болотный; Картофелеуборочный комбайн ККУ-2А; Картофелекопатель УКВ-2; Льномолотилка МЛ-2,8; Льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т; Грабли КВК-6; Тюковый пресс-подборщик ПС-1,6; Рулонный пресс-подборщик ПР-4,6; Подборщик-копнитель ПК-1,6 Капустоуборочный комбайн УКМ-2; Рулонный пресс-подборщик ПРФ-750; Дальнеструйный дождеватель ДДН-70; Опрыскиватель ПОМ-630; Борона БДТ-3; Макет камнеуборочной машины; Макет шахтной сушилки</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Учебная лаборатория машинно-тракторных агрегатов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 720, 2 учебный корпус)</p> | <p>Трактор МТЗ-80; автоматизированный комплекс ИВК-739; диагностическая установка КИ-1390; дизель-тестер К-296; источник питания Б5-43; источник питания УИП-2; комплект аппаратуры ЭМП-ПМ; комплект диагностический КИ-11382; комплекс АМТ; осциллограф С-1-95; прибор для замера вибраций; прибор измерения расхода топлива; пЭВМ СМ-1810; пług ПЛН-3-35</p> |
| | <p>Лаборатория диагностики и технического обслуживания агрегатов тракторов и автомобилей (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 705, 2 учебный корпус)</p> | <p>Двигатель Д-240; источник питания Б5-50; комплект КИ-13919А; диагностическая система ДИПС; стенд для испытания топливной аппаратуры КИ-15711; стенд для испытания гидроаппаратуры КИ-4815М</p> |
| | <p>Учебная лаборатория информационных средств обучения (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 809, 2 учебный корпус)</p> | <p>Видеомагнитофон LG-CC 450TW; доска маркерная; класс п/автоматизированный; ноутбук ASUS; компьютер Pentium 4; проектор In Focus ASK Proxima</p> |
| | <p>Учебная лаборатория машинно-тракторных агрегатов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 720а, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенд тормозной СТЭУ-28-1; стенд тормозной СТЭУ-100; тарировочная установка; автомобиль ИЖ-2715; автотестер К-295; анализатор К-518; частотомер ЧЗ-33; прибор для диагностирования ДОН-1500; станок фрезерный; станок токарный</p> |
| | <p>Лаборатория диагностики и технического обслуживания двигателей внутреннего сгорания (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 718, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенд тормозной КИ-8927; прибор для проверки форсунок НС-50; прибор диагностический ЭМДП-2; расходомер топливный; стенд регулировки топливных насосов СТДА-2; усилитель 1У-12А; усилитель 1У-13; усилитель 1У-71; станок заточной; станок сверлильный</p> |
| | <p>Лаборатория эксплуатационных материалов (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 815, 2 учебный корпус)</p> | <p>Комплект приборов и аппаратов для определения физико-химических показателей качества топлив, смазочных материалов и технических жидкостей. инфракрасный спектрофотометр; концентрационный фотоколориметр; роторно-пленочный испаритель.; спектрофотометр «Спекол»</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | <p>Лаборатория электрических машин (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 619, 2 учебный корпус)</p> | <p>Лабораторные стенды (12 шт.): исследование системы ГД (1 стенд), исследование механических характеристик ДПТ параллельного возбуждения с помощью системы ГД (1 стенд), исследование механических характеристик ДПТ последовательного возбуждения с помощью системы ГД (1 стенд), исследование механических характеристик с короткозамкнутым ротором (1 стенд), исследование механических характеристик АД с фазным ротором (1 стенд), исследование разомкнутой системы УВ-Д (1 стенд), исследование замкнутой системы УВ-Д (1 стенд), исследование системы ШИП-Д (1 стенд), определение момента инерции ЭД и привода (1 стенд), исследование эл. механических и регулировочных свойств системы ПЧ-АД (1 стенд), исследование потерь энергии в АЭП ЦФ в динамических и установившихся режимах (1 стенд), универсальный стенд для исследования системы АД-вентильный двигатель (1 стенд), исследование модели двухстороннего ЛАД, исследование ЛАД монорельсовой транспортной системы, исследование электромагнитов, линейный асинхронный электродвигатель. Лаборатория оборудована: измерительные приборы тахометр, 5 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 В, 10 шт., измерительные трансформаторы тока, 5А, 10 шт., силовое оборудование: асинхронный двигатель мощностью 2,8 кВт, 8 шт., двигатель постоянного тока, 1,5 кВт, 5 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., автоматические выключатели ВА 16, 25 шт., провода многожильные медные, сечением 2,5 мм, 50 метров</p> |
| | <p>Лаборатория электропривода (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 620, 2 учебный корпус)</p> | <p>лабораторные стенды – 12 шт.</p> |
| | <p>Лаборатория эксплуатации электрооборудования (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 622, 2 учебный корпус)</p> | <p>Электродвигатели (4 шт.) по 2 кВт, электродный водонагреватель, электроцит 1,0x0,6x2,2 м, лабораторные стенды (5 шт.)</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| | <p>Учебная лаборатория по дисциплине теоретические основы электротехники (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 640, 2 учебный корпус)</p> | <p>Лаб. стенды (8 шт.): цепи постоянного тока, однофазные цепи синусоидального тока, индуктивно-связанные цепи, цепи несинусоидального тока, трехфазные цепи, магнитные цепи, нелинейные цепи постоянного тока, нелинейные цепи, переменного тока. 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., автоматические выключатели ВА., провода многожильные медные, сечением 2,5 мм, 50 метров</p> |
| | <p>Лаборатория светотехники и оптических технологий (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 519, 2 учебный корпус)</p> | <p>Стенды по изучению ветроустановок, мини ГЭС, биогазовых установок и солнечных батарей, ноутбук Acer Aspire 5106 WLMi с сумкой (1 шт.), проектор Acer XD127D (1 шт.), экран напольный 1800-1800 мм (1шт.)</p> |
| <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</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> |

| 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>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>Аквадистилятор ДЭ-25, весы лабораторные ВМ-512</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| <p>20.03.01 Техносферная безопасность 20.06.01 Техносферная безопасность</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 Т-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>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>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 108, 2а учебный корпус)</p> | <p>Комплект плакатов по теории горения и взрыва; первичные средства пожаротушения; стенд (учебные образцы); 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.); АВТОТЕСТ-02.03 П (1 кл); дымомер МЕТА -01 МП 0,1; газоанализатор комбинированный ПГА-К-24; наглядные стенды для изучения ППБ, учебные макетные образцы, лабораторный стенд тушений газовоздушных смесей.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | <p>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2а, лит. А, ауд. 424, 9 учебный корпус)</p> | <p>Люксметр + Яркомер "ТКА-ПКМ" (02), УФ Радиометр ТКА-ПКМ (модель 13), люксметр + измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ (модель 43), измеритель температуры и влажности + ТНС-индекс ТКА-ПКМ (модель 24), пульсметр + люксметр (08), анемометр "ТКА-ПКМ" (50), люксметр + УФ-радиометр + термоанемометр + гигрометр "ТКА-ПКМ" (62), неселективный радиометр Аргус 03, измеритель электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002, измеритель напряженности поля промышленной частоты, измеритель плотности потока энергии ПЗ-33М, счетчик аэроионов МАС-01, АССИСТЕНТ - TOTAL (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный одновременно), дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д Дрозд, газоанализатор аммиака МГЛ-19.7А, газоанализатор оксида углерода МГЛ-19.1А, газоанализатор сероводорода МГЛ-19.2А, газоанализатор оксида азота МГЛ-19.4А, газоанализатор хлора МГЛ-19.6А, газоанализатор кислорода МГЛ-19.8А, аспиратор ПУ 2Э, газоанализатор АВТОТЕСТ-02.03 П (1 кл), дымомер МЕТА -01 МП 0,1, динометр кистевой; макет для выполнения лабораторных работ по определению параметров устойчивости (размеров границ опасных зон при опрокидывании) грузоподъемных машин (при применении балластного груза); лабораторный макет для выполнения лабораторных работ по определению статических и динамических усилий предохранительного устройства</p> |
| | <p>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 33, лит. А, ауд. 106, 2а учебный корпус)</p> | <p>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; приборы оценки метеоусловий на рабочем месте: катотермометр, психрометр, ртутный термометр, гигрометр, крыльчатый анемометр; газоанализатор УГ-2 с набором индикаторных порошков для различных газов; 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); прибор МЭС-200А контроля параметров воздушной среды с набором дополнительных щупов; ИКП-5 измеритель концентрации пыли переносной портативный; мегомметр М-100/4, М-127</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | <p>Виртуальная лаборатория по гидромеханике (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 518, 2 учебный корпус)</p> | <p>Цилиндрический резервуар; предохранительный клапан; пьезометр (водомерная трубка); вентиль для сброса избыточного давления; вентиль для подачи сжатого воздуха; трубопровод переменного сечения, пьезометры, скоростные трубки, мерный бак, секундомер, питающее устройство, переливное устройство; напорный бак, прозрачный трубопровод, бак для водного красителя, водомерное стекло, координатный планшет, набор насадок; горизонтальный стальной трубопровод, напорный бак, переливное устройство, вентиль регулировочный, клапанный затвор, пружинный манометр, центробежный насос, электродвигатель, всасывающий трубопровод, обратный клапан, напорная емкость, задвижка, контрольно-измерительная приборы – диафрагма, ртутный дифференциальный манометр, манометр, вакуумметр, балансирный электродвигатель с рычагом и весами, тахометр; всасывающий и нагнетательный трубопроводы, вакуумный насос, задвижка, диафрагма с дифференциальным манометром, ваттметр, объемный насос, дроссель, теплообменник, фильтр, предохранительный клапан, КИП – расходомер, манометр; регулируемый насос, нерегулируемый гидромотор, напорный и всасывающий трубопровод, теплообменники, фильтры, насос подпитки с электродвигателем, предохранительный клапан, обратный клапан, балансирный электродвигатель с весами и рычагом, тахометр, тормоз с весами и рычагом, гидроцилиндр, электромотор постоянного тока, непроточная муфта, тормоз ИМС, КИП – тахометр, весовое устройство с плечом</p> |
| | <p>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 509, 2 учебный корпус)</p> | <p>Трубопровод переменного сечения, пьезометры, мерный бак, секундомер, питающее устройство, переливное устройство, пластинчатые насосы, гидромоторы и гидроцилиндры, шестеренные гидронасосы с регулируемыми дросселями, регулируемый напорный гидроклапан, вентиль, предохранительный клапан, регуляторы расходов, регулируемый дроссель, гидрораспределители, приборы измерения давления и расхода жидкости, приборы и устройства измерения давления, температуры, скорости движения жидкости</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | <p>Учебная лаборатория (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, ауд. 518, 2 учебный корпус)</p> | <p>Схемы работы гидравлических машин, компрессор с электродвигателем, электронагреватель, автотрансформатор, сопло Вентури, трубопровод, заслонка, ртутный барометр, ртутный термометр, дифманометры, термopара в комплекте с потенциометром, амперметр, вольтметр, прозрачный воздуховод, автоклав, баллон с водой, трубопровод, психрометр, вакуумметр, ртутный барометр, ртутный термометр, термopары в комплекте с потенциометром, трубопровод с исследуемым материалом, термopара в комплекте с потенциометром, нихромовая проволока, крепежная стойка с кронштейном и грузом противовеса, индикатор часового типа, электронагреватель, автотрансформатор, термометр, устройства, схемы работы энергооборудования и системы энергоснабжения</p> |