

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38

Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e31641575580ad1a202c444b0f04635f200db7603

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата
27.03.04 «Управление в технических системах»,
направленность «Системы и средства автоматизации технологических процессов»
(очная форма обучения, год начало подготовки - 2016)

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, аудитория №13	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, помещение для самостоятельной работы, аудитория №14	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №15	Специализированная мебель, два стенда элементов пневмоавтоматики, пневматический стенд программирования манипулятора, стенд управления системой из двух манипуляторов, установка для изучения мембранного и поршневого исполнительных механизмов, стенд исследования перистальтических насосов, вакуумный пневматический питатель для дозирования сыпучих материалов
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №16	Специализированная мебель, доска, стенд 14 стендов с физическими технологическими объектами, оснащенные техническими средствами автоматизации и программируемыми контроллерами Siemens S7-300, Trei, ОВЕН -150, МС-2000, ТРМ151-06, ОВЕН ПЛК110, панель сенсорная СП310.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, помещение для самостоятельной работы, лаборатория аудитория №17	Специализированная мебель, доска, 14 учебных и поверочных стендов технических средств измерения, стенды для изучения исполнительных устройств, электромагнитных реле, пневматических реле, приборных электрических и пневматических регуляторов, схем управления асинхронными двигателями., 4 поверочных стенда аналитических анализаторов: термокондуктометрических («Сова», «Кедр»), термохимического («Щит»), инфракрасного («Каирз»), электрохимического («Флюорит»)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №18	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, 12 компьютеров, сетевое оборудование, доска, 8

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		портативных стенда SDK-1.1, портативный стенд с контроллером Mitsubishi Electric FP2, контроллер Unitronics M90-R1, ПЛКVersaMaxMicro.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №20	Установка с вертикальным пневматическим питателем сыпучего материала, дискретный вакуумный расходомер гранулированного материала.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №7	Специализированная мебель (16 посадочных места), доска, 8 компьютеров, сетевое оборудование, доска, 4 учебных стенда по программированию вычислительных комплексов ОВЕН.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности аудитория №8	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра математики, аудитория №118	Специализированная мебель (50 посадочных мест), 3 доски.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра математики, аудитория №119	Специализированная мебель (34 посадочных мест), 3 доски.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра математики, аудитория №120	Специализированная мебель (32 посадочных мест), 3 доски.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	ауд. 7-402	Специализированная мебель (66 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-603	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-605	Специализированная мебель (20 посадочных мест), интерактивная доска, проектор, 16 компьютеров
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра инженерного проектирования, аудитория	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска,

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	№ 7-608	демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, аудитория № 14	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор мультимедиа
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, лабораторный практикум № 3	Специализированная мебель (8 посадочных мест), доска, вытяжные шкафы, установки измерения изотермы адсорбции в динамических условиях, весы лабораторные АДВ-200-М, шкаф сушильный СНОЛ 2,5-2М-2.пресс гидравлический, стробоскоп, прибор для определения категории взрывоопасности паровоздушных смесей. прибор для определения температуры вспышки паров ГЖ, часы газовые. прибор для аспирационного определения запыленности воздуха, весы ВБЭ-1к, весы ВМК-500
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, лабораторный практикум № 8	Специализированная мебель (6 посадочных мест), спектрофотометр СФ-26., спектрофотометр СФ-46. хроматограф ЛХМ-8 МД., аспиратор, модель 822. 5.КФК-3, КФК-3 МП, прибор для определения запыленности воздуха
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 218	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 8 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 220	Специализированная мебель (32 посадочных места), доска, 8 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 222	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 223	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	ауд. 7-322	Специализированная мебель (46 посадочных мест), доска

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 257	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, аудитория № 3, 4 и 6	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование (оптика, механика и электромагнетизм)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, аудитория № 1 и 2	Учебные парты, интерактивные доски, проекторы, компьютеры, столы преподавательские
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, компьютерный класс	Специализированная мебель и компьютеры на 10 мест
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Измерительные приборы и компьютерное оборудование
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра общей физики, 4 этаж, к. 15-НИЛ	Учебные парты, лабораторное оборудование (лабораторные стенды, вольтметры, осциллографы)
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра общей физики, 5 этаж, к. пом. 8	Учебные парты, лабораторное оборудование (лабораторные стенды), столы преподавательские
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра общей физики, 5 этаж, к. пом. 5	Учебные парты, стол преподавательский
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, компьютерный класс для практических занятий и самостоятельной работы по подготовке магистерской диссертации	Специализированная мебель (25 посадочных мест), демонстрационный экран, видеопроjectionная система, пластиковая доска; компьютерная техника из 8 компьютеров с выходом в Интернет
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, игровой зал № 1	баскетбольные щиты, оборудование для игры в волейбол (стойки, сетка), гимнастические маты, гимнастические стенки, гимнастические скамьи
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, зал ОФП № 2	гимнастические скамьи, гимнастические стенки, гимнастические маты
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра физического воспитания,	гимнастические стенки, гимнастические маты, гантели,

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
проспект, д. 24-26/49, лит. А	зал аэробики № 3	фитболы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, тренажерный зал № 4	тренажеры, велодорожки, гири, гантели, гимнастические стенки
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №5	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №14, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение компрессионной холодильной установки», «Аэродинамика взвешенного слоя».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №16, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение скорости витания частиц и коэффициента сопротивления циклона», «Определение коэффициента массопередачи в процессе абсорбции», «Определение коэффициента массопередачи в противоточном колонном аппарате со взвешенным слоем адсорбента», «Определение высоты единицы переноса в роторно-дисковом экстракторе».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №18, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение режима течения жидкости», «Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов», «Определение коэффициента теплоотдачи от стенки к воздушному потоку в кожухотрубном теплообменнике», «Испытание двухкорпусной выпарной установки».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №19, компьютерный класс	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №20, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение процесса сушки в воздушной циркуляционной сушилке», «Испытание цилиндрической сушилки со взвешенным слоем сыпучего материала».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №21, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Определение характеристик центробежного вентилятора. Работа вентилятора на сеть».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №22, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Изучение процесса фильтрования в барабанном вакуум-фильтре непрерывного действия».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 290	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра систем автоматизированного	Специализированная мебель (80 посадочных мест),

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
проспект, д. 24-26/49, лит. А.	проектирования и управления, лекционная аудитория	мультимедийная интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus abj и Sony Vaio VPCSA; проекторы NEC NP40 и Benq MS524.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами (аудитория №2)	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (15 шт.), оснащённые процессором Intel Core 2 Duo. Промышленный контроллер Unitronics M90 Micro OPCL. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением «Снайпер 8».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс информационных и интеллектуальных систем (аудитория №6)	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, персональные компьютеры (20 шт.), оснащённые процессором Intel Core i7-920.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс моделирования и оптимизации сложных технических систем (аудитория №3)	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (9 шт.), оснащённые процессором Intel Core i3-4130T. Серверное оборудование: сервер Supermicro на базе процессора Intel Xeon E5345, коммутатор Dlink на 24 порта, беспроводная точка доступа LilnkSys.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 394	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 255	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №4	специализированная мебель (16 посадочных мест).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №6	специализированная мебель (20 посадочных мест), проектор, экран, компьютеры.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №13	специализированная мебель (20 посадочных мест), проектор, экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №3	Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Электропечи камерные СНОЛ 3/11 – 2 шт. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ. Весы аналитические электронные ВЛР 200. Закалочная ванна. Водородный коррозиметр

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		рН-метр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптико-механических измерений №5	<p>Твёрдомер РТП 5011. Твёрдомер ТШ-2. Микротвёрдомер ПМТ-3. Ультразвуковой твёрдомер «Константа К5У». Прибор для измерения шероховатости поверхности Mitutoyo SJ-201. Прибор для измерения шероховатости поверхности на основе микроскопа МИС-11. Лазерный дальномер CONDTRON X2. Длинномер ИЗВ-6. Микроскопы измерительные специальные (в т.ч. микрокатеры и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их геометрических характеристик Коллекция инструментов для обработки отверстий: Свёрла спиральные, центровые, кольцевые. Зенкеры цилиндрические, конические. Развёртки цилиндрические, конические, машинные ручные. Метчики Коллекция фрез: Концевые, шпоночные, осевые, фасонные, модульные, фрезерные головки. Коллекция сварных соединений, полученных различными методами: ручная дуговая сварка, электроконтактная (стыковая, точечная, роликовая), электронным лучом, наплавка), дефекты сварных швов. Комплект оснастки для изготовления песчаной формы. Формы для литья по выплавляемым моделям. Кокили для литья в металлические формы. Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы). Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры). Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 302	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, демонстрационный экран, 12 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 303	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, 8 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 309	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, Лабораторные установки для построения эвольвентных профилей зубьев методом обката и для определения коэффициента трения-скольжения в поступательной кинематической паре, макеты механизмов, плакаты и стенды с наглядными пособиями.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 310	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, лабораторные установки: КПД подшипников скольжения; КПД подшипников качения; КПД механических передач (цилиндрической, червячной, планетарной, фрикционной), определение жесткости пружин. Набор подшипников, зубчатых колес. Набор механических муфт. Цилиндрические и червячные редукторы, планетарный редуктор. Макеты механических передач. Плакаты и стенды с наглядными пособиями.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 312	Специализированная мебель, лабораторное оборудование, испытательные машины ИМ-4Р, ИМ-4А, ЦДМ-10, машина для испытаний на кручение МК-6, пресс Бринелля, пресс Роквелла, лабораторные установки, оснащённые измерительными приборами: консольно закреплённая балка, продольно сжимаемый стержень для определения критической силы.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 313	Специализированная мебель, лабораторное оборудование для определения модуля сдвига, исследования косоугольного изгиба, виброустойчивости.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №22	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, лабораторный зал первый этаж	<p>Специализированная мебель, вытяжные шкафы, шкафы сушильные, шкаф сушильный вакуумный, печи муфельные СНОЛ, аквадистиллятор, ультратермостат водяной ВТ18, верхнеприводные мешалки VS-2000А и ES-8300, перистальтические насосы LS301, центрифуга, весы аналитические ВЛР-200, весы технические ВЛТЭ-2200 и Scout SPX2200, спектрофотометр СФ-26, торсионные весы PRLT Т3, прибор измерения механической прочности МП-2С, хроматографы ЦВЕТ-100, ЦВЕТ-500, ЦВЕТ-800 и 3700, вакуумный насос VP18R, оптические микроскопы, гидравлический пресс, вискозиметр Reotest-2, рН-метры рН-150МИ, редукторы газовые, анализатор влажности порошковых материалов МОС-120Н, влагомеры Байкал-3 и Волна-2, печи муфельные программируемые, шкафы сушильные программируемые</p> <p>Проточные лабораторные каталитические установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -окисления монооксида углерода; -окисления водорода; -паровой конверсии углеводородов; -паровой конверсии природного газа
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, аудитория №303	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 5	Специализированная мебель, весы ВЛР-200, рефрактометр ИРФ-470, вытяжной шкаф, установка для лабораторной работы «перегонка», установка для лабораторной работы «давление пара»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 7	<p>Специализированная мебель, рН-метр рН-121, сахариметры универсальные СУ-4, электрические мешалки RD-25, вакуумный шкаф SPT-200. осциллограф Н3013, магнитные мешалки ММ-4, реостаты, милливольтметр ВС-4-12, сушильный шкаф, весы ВЛР-200</p> <p>регулируемый прибор питания "Агат», вольтметр В7-58/2, вольтметр цифровой ЦЦ-1413, амперметр М1104</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 20	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, амперметр М514, электрическая мешалка RD-25,

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		выпрямитель ВСП-33, водяные бани, интерактивная доска, весы ВЛР-200
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №16	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, компьютер, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 259	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14; Microsoft Visual Studio; AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 4	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; PTC MathCAD 14; Microsoft Visual Studio; Microsoft Access; Microsoft Project;

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		Microsoft SQL Server; AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 5	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; PTC MathCAD 14; Microsoft Visual Studio; AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 6	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; PTC MathCAD 14; Microsoft Visual Studio; AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 9	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; PTC MathCAD 14; Microsoft Visual Studio;</p>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10	Специализированная мебель (75 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 15	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор Microsoft Imagine; Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 31 компьютер Microsoft Imagine; Libre Office 6; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security; PTC MathCAD; Microsoft Visual Studio;