

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 20.06.2023 11:38:58
 Уникальный программный ключ:
 476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

Справка

техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата
 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»,
 направленность «Управление потенциально-опасными процессами химической технологии» очная форма обучения, год начало подготовки -
 2021

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»)

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, лаборатория аудитория №18	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, 12 компьютеров, сетевое оборудование, доска, 8 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. 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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

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. 257	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 206	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 396	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, лекционная аудитория	Специализированная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus a6j 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. Фрезерногравировальный 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

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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров</p> <p>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;</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 4	<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; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft SQL Server; AspenTech Aspen Plus; AspenTech Aspen HYSYS;</p>