

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 21.04.2023 11:58:33
 Уникальный программный ключ:
 476b4764da36714552dc83748d2961662bahr012

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленность «Обращение с отходами производства и потребления» (заочная форма обучения, год начало подготовки – 2021)

Адрес	Наименование оборудования 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	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 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTech AspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTech AspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities);
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 (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft SQL Server; AspenTech AspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTech AspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities);
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра системного анализа и	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный

<p>Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>информационных технологий, аудитория № 5</p>	<p>экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Антивирусноепрограмноеобеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTCMathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTechAspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTechAspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities);</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 6</p>	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Антивирусноепрограмноеобеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTCMathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTechAspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTechAspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities);</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 9</p>	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Антивирусноепрограмноеобеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTCMathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTechAspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTechAspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities);</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10</p>	<p>Специализированная мебель (75 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор№02(03)15 от 20.01.2015);</p>

		Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity (Договор №63 от 14.12.2020);
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 (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор№02(03)15 от 20.01.2015); Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity (Договор №63 от 14.12.2020);
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 7 (помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 12 (помещение для самостоятельной работы)	Специализированная мебель (15 посадочных мест), 7 компьютеров, доска, ноутбук, 2 TV-демонстрационных экрана Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Microsoft Windows 10; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTCMathCAD 14.0 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTechAspenPlus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); AspenTechAspenHYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONEforUniversities); MathsoftMATLABR2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от 26.09.2017); MathsoftSimulinkR2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от 26.09.2017);
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 (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); LibreOffice 6; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № 63 от 14.12.2020); PTCMathCAD (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Кафедра физического воспитания, игровой зал № 1	баскетбольные щиты, оборудование для игры в волейбол (стойки, сетка), гимнастические маты, гимнастические стенки, гимнастические скамьи

лит. А		
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 проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, зал аэробики № 3	гимнастические стенки, гимнастические маты, гантели, 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
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	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, аудитория № 7	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор мультимедиа, учебно-наглядные пособия
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, лабораторный	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

лит. А	практикум № 3	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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) № 11	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, 8 персональных компьютеров, проектор мультимедиа, справочная литература
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, помещение для хранения оборудования № 5	1. Вытяжные шкафы. 2. Комплект «Капелька» для определения основных физических свойств жидкостей. 3. Весы лабораторные ОКБ-1. 4. Прибор для определения температурных пределов. распределения пламени в ПВС. 5. Модель ДВС. Модель батареи фотоэлементов. 7. Определение дисперсного состава порошков седиментационным методом. 8. Хроматограф «Цвет 500». 9. Исследование взрывоопасных свойств аэрозвесей. 10. Лабораторная установка очистки воды ультрафильтрацией. 11. Муфельная печь СНОЛ 1,6-2,5-1/11- Н-1. 12. Определение окисляемости воды по Кубелю.
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,	Кафедра математики, аудитория №120	Специализированная мебель (32 посадочных мест), 3 доски.

28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		
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 №133	Специализированная мебель (58 посадочных мест), 3 доски.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра математики, компьютерный класс (№ 30)	Специализированная мебель (30 посадочных мест), 1 доска, 16 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 № 7-603	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 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 № 7-606	Специализированная чертежная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор
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 № 7-607	Специализированная чертежная мебель (30 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 № 7-608	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра инженерного проектирования,	Специализированная чертежная мебель (30 посадочных мест), доска,

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.	аудитория № 7-609	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 инженерного проектирования, аудитория № 7-412	Специализированная мебель (20 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, помещение для самостоятельной работы – аудитория № 7-604	Специализированная мебель (20 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, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – помещение № 7- 610	Специализированная мебель, мебель для хранения учебных пособий и оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 206	Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 215	Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория №11	Специализированная мебель, компьютеры, видеоматериалы и учебные фильмы,
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы, аудитория 14	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ) комплект дозиметрической аппаратуры, дозиметрическая система «Фрегат», комплект образцовых гамма-излучателей, α - и β -радиоактивных изотопов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы,	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную

лит. О	аудитория 302	среду СПбГТИ(ТУ).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы, аудитория 306	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ). установки для измерения ионной электропроводности ЩГК; установки для измерения электропроводности полупроводниковых кристаллов четырехзондовым методом в заданном диапазоне температур; комплекс металлографических микроскопов и оборудования для изучения дислокационной структуры монокристаллов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение №9	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометр СФ-2000, рН-метры, хроматографы «Милихром-1», «Милихром-6».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение №12	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометр СФ-26, рН-метры,
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория №13	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометры СФ-2000, рН-метры, лабораторное оборудование: облучательное устройство БОУ/4 стронций-90
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория № 4-5	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ).
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	Кафедра химической энергетики, аудитория № 3	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, экран, компьютер с выходом в интернет, колонки, микрофон, учебно-наглядные пособия
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, аудитория № 4	Специализированная мебель (6 посадочных мест), компьютеры - 6 штук с выходом в интернет, авторские программные продукты, спец. программные продукты
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, аудитория № 6	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, экран, компьютер с выходом в интернет, колонки, микрофон, учебно-наглядные пособия, каскоп
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 7)	Специализированная мебель (10 посадочных мест), лабораторные установки для имитации изготовления литевых изделий, печь
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 8)	Специализированная мебель (1 посадочное место), компьютер, электронный микроскоп
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 12)	Специализированная мебель (4 посадочных места), лабораторная установка для определения температуры вспышки
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, аудитория № 14	Специализированная мебель (28 посадочных мест), проектор, экран, компьютер с выходом в интернет, колонки, учебно-наглядные пособия, каскоп
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, аудитория № 18	Специализированная мебель (9 посадочных мест), учебно-наглядные пособия
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 19)	Специализированная мебель, капер К-44- II, капер К-44- III
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 36)	Специализированная мебель, лабораторная установка для прессования, лабораторная установка вибросмещения
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютеры, справочная литература
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специальная мебель, лабораторное и ремонтное оборудование
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 4, 13	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, проектор, экран, учебно-наглядные пособия

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 11, 13	Специализированная мебель (20 посадочных мест), лабораторное оборудование.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 4, 13	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (20 посадочных мест), доска, учебно-наглядные пособия
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 13	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 4, 13	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов, доска, учебно-наглядные пособия
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра химической энергетики, помещение 19-Н, (второй этаж) аудитории 3	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Специализированная мебель
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии синтетических биологически активных веществ (ХТСБАВ), лекционная аудитория, помещение для консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, мультимедийный проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 1 (студенческий практикум)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насосы вакуумные, дистилляторы, весы, центрифуга напольная, сушильные шкафы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 3 (лаборатория для магистров)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насосы вакуумные, весы, сушильный шкаф
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 3а (лаборатория для аспирантов)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насос вакуумный, дистиллятор, весы, морозильная камера, сушильный шкаф, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 4 (студенческий практикум)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насосы вакуумные, дистилляторы, весы, сушильные шкафы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 5 (лаборатория для аспирантов)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, насос вакуумный, весы, сушильный шкаф
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 6 (препараторская)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы, морозильная камера

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 7 (лаборатория для аспирантов)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, насос вакуумный, дистиллятор, весы, холодильник, сушильный шкаф, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 9 (лаборатория для магистров)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насос вакуумный, дистиллятор, весы, УФ кабинет, рефрактометр.сушильный шкаф, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 11 (лаборатория для магистров)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насос вакуумный, весы, сушильный шкаф, центрифуга настольная
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 12 (лаборатория для магистров)	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, насос вакуумный, весы, сушильный шкаф
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 13 (помещение для самостоятельной работы студентов)	Специализированная мебель
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 14 (механическая мастерская)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, муфельные печи
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 16 (методический кабинет)	Специализированная мебель, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 18 (компьютерный класс)	Специализированная мебель, компьютеры, демонстрационная доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ХТСБАВ, аудитория № 19 (аналитическая лаборатория)	Специализированная мебель, вытяжной шкаф, весы аналитические, спектрофотометр, прибор для определения температуры плавления, иономер, УФ-кабинет, рефрактометр, микроскоп биологический, компьютер
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). Заводские и лабораторные установки для изучения интерференции, дифракции, поляризации, законов отражения и преломления света, внешнего и внутреннего фотоэффекта, спектроскопии (спектрометры, гониометры, лазеры, дифр. решетки, призмы, линзы, спец. лампы); для изучения колебаний, моментов инерции, законов сохранения импульса и энергии, сил трения (машина Атвуда, маятники Максвелла и Обербека, вольтметры и амперметры, электромагниты); для изучения движения зарядов, электрических и магнитных полей, законов постоянного и переменного тока, основных параметров твердого тела (генераторы, осциллографы, измерители магнитной индукции, частотомеры, омметры,

		источники питания и т. д.).
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
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. 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. 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. П	Кафедра технологии микробиологического синтеза, лекционная аудитория	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, Биохимический зал	Специализированная мебель, шкаф вытяжной центрифуги, спектрофотометр, pH-метр, колориметры фотоэлектрические, весы аналитические весы, баня водяная, холодильники, автоклавы, лабораторные ферментаторы,

		биореактор BIOSTAT A.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, Микробиологический зал	Специализированная мебель (22 посадочных места с лабораторными микроскопами), шкаф вытяжной, весы аналитические, холодильник, шкаф сухожаровой, стерилизатор паровой автоматический, аквадистиллятор, бокс бактериальный «Ламинар», автоклав, колориметр фотоэлектрический, УФ-лампы бактерицидные.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, компьютеры, налитические весы, баня водяная, холодильники, термостаты, бокс грибной «Ламинар»,
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П	Кафедра технологии микробиологического синтеза, лекционная аудитория	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук
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 портативных стенда SDK-1.1, портативный стенд с контроллером MitsubishiElectric 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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра неорганической химии, Большая химическая аудитория (БХА)	Специализированная мебель (100 посадочных мест), шкаф вытяжной, 2 доски, демонстрационный экран, демонстрационный стол, оборудование для демонстрационных опытов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (2 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы 2 шт, водяные бани (29 шт), горки с реактивами (28 шт.), штативы с пробирками (28 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №2	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (1 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (16 шт), горки с реактивами (30 шт.), штативы с пробирками (30 шт.), точка доступа в интернет .
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №3	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной 1 шт., центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (27 шт), горки с реактивами (26 шт.), штативы с пробирками (26 шт.), муфельная печь, точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, помещение для самостоятельной работы (комн. №20)	Специализированная мебель (10 посадочных мест), шкаф вытяжной (2 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (комн. №7)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования, точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии БХА	Специализированная мебель (100 посадочных мест), доска, демонстрационный экран
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра органической химии, аудитория	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доска

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	№2	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, аудитория №1	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, 8 компьютеров, подсоединенных к интернету
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, 10 компьютеров, подсоединенные к интернету
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для лабораторных занятий	Специализированная мебель, доски, вытяжные шкафы (58 шт.), лабораторные столы (78 шт)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра \органической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, реактивов	Специализированная мебель, вытяжные шкафы (5 шт.), лабораторные столы (5 шт), оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №21	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №25	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, лабораторный зал первый этаж	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 Проточные лабораторные каталитические установки: -окисления монооксида углерода;

		-окисления водорода; -паровой конверсии углеводородов; -паровой конверсии природного газа
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №36 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, флотационная машина, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №37 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №4 цокольный этаж	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, лабораторная посуда, шкаф сушильный, шкаф муфельный, лабораторная установка «Глеющий разряд», иономер, мешалки верхнеприводные.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №8 цокольный этаж	Специализированная мебель, рентгеновский дифрактометр ДРОН-3М, дериватограф Q-1500 D, спектрофотометр V15
Московский проспект, д. д.24-26/49, лит. А	Научно-исследовательская лаборатория «Каталитические технологии»	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, Shimadzu DTG - 60H - дифференциальный термогравиметрический анализатор; газовый хроматограф GC 2010 Plus; энергодисперсионные рентгенофлуоресцентные спектрометры EDX-7000 и EDX-8000; ИК-Фурье спектрометр IRTracer-100; рентгеновский дифрактометр XRD-6100; Autosorb biSA; лазерный дифракционный анализатор размеров частиц SALD-2300; газовый хроматомасс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Аудитория 205	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Аудитория 209	Специализированная мебель (22 посадочных места), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Аудитория 210	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, помещение для самостоятельной работы. Аудитория кафедры ОХТ и	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры

	катализа, помещение №2.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Склад-мастерская	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, комната №2	Специализированная мебель (36 посадочных мест), доска, телевизор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №1	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, технические весы, весы электронные аналитические, весы аналитические, муфельные печи, сушильные шкафы, бюретки для титрования, дистиллятор, наборы химической посуды, газовые горелки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №3	Специализированная мебель, доска, шкаф вытяжной, стилоскопы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №4	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, газовый хроматограф, фотоколориметры, флуориметры, рН-метры, пламенные фотометры, пересчитывающие устройства, кулонометры, магнитные мешалки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, комната №4а	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
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	Кафедра механики, помещение для хранения и профилактического	Специализированная мебель, стеллажи.

пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	обслуживания учебного оборудования	
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.
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	Кафедра механики, аудитория № 303	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, 8 компьютеров.

пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		
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 рН-метр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптико-механических измерений №5	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 CONDROL 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.

		<p>Коллекция сварных соединений, полученных различными методами: ручная дуговая сварка, электроконтактная (стыковая, точечная, роликовая), электронным лучом, наплавка), дефекты сварных швов.</p> <p>Комплект оснастки для изготовления песчаной формы. Формы для литья по выплавляемым моделям.</p> <p>Кокили для литья в металлические формы.</p> <p>Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы).</p> <p>Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры).</p> <p>Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7	<p>Спектрофлюориметр AvaSpec 3648.</p> <p>Исследовательский радиометр IL 1700.</p> <p>Спектрофотометр СФ-46.</p> <p>Спектроколориметр ТКА-ВД.</p> <p>Яркомер ФПЧ-УХЛ4.</p> <p>RLC метр E7-20.</p> <p>Вольтметр универсальный электрометрический В7Э-42.</p> <p>Комплекс измерительный K505.</p> <p>Источник калиброванных напряжений,</p> <p>Электрометр Keithley.</p> <p>Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123.</p> <p>Мегомметр ПС-1.</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-44.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптических измерений №8	<p>Комплекс оптических измерений (15 металлографических микроскопов МИМ-4, МИМ-6, МИМ-8, универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, рефрактометр ИРФ-23, 2 минералогических микроскопа МИН-8, Микротвёрдомер ПМТ-3.</p> <p>Окулярная видеокамера к микроскопу ALTAMI USB.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №10	<p>Набор химической посуды и реактивов, весы.</p> <p>Вытяжные шкафы.</p> <p>Сушильный шкаф.</p> <p>Вакуумный сушильный шкаф.</p> <p>Трубчатая печь сопротивления ПТ-1,2-70.</p> <p>Бидистилляторы стеклянные БС.</p> <p>Дистилляторы ДЭ-4.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №11, 16	<p>Спектрофотометры СФ-46, СФ-56.</p> <p>Спектроколориметр ТКА-ВД.</p> <p>Яркомер ФПЧ-УХЛ4.</p> <p>Лазерный микроанализатор LMA -10..</p> <p>ИК-микроскоп со спектрофотометром Nicolet FTIR 3600.</p> <p>Спектрофлюориметр AvaSpec-3648.</p>

		<p>Исследовательский радиометр IL1700, Микроскоп люминесцентный ЛЮМАМ. Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915. Дифрактометр рентгеновский Nikolet. Микроинтерферометр МИИ-4У42. Весы WA-21. Установка для измерения краевых углов смачивания и поверхностной энергии. Установка для измерения характеристик электрохромных устройств. Две ультразвуковые ванны УЗУ-0.25. Магнитные мешалки ММ-5</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №12, № 22	<p>Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Печи СНОЛ с рабочей температурой 11000С – 3 шт. Печь РОСМУФЕЛЬ 21/13000С/5КВТ/220. Установка газового транспорта. Установка СВЧ нагрева. Весы ВЛК-500. Холодильник.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, помещения для хранения и профилактического ремонта оборудования №14, 15, 20, 21	<p>Помещение, оборудованное стеллажами, вытяжными шкафами, прессами, печами; мастерская, оборудованная верстаком, сверлильным, токарным, фрезерным, точильным, отрезным и шлифовальным станками: токарный станок ТН1, фрезерный станок ШФ 3430, сверлильный станок В2М12, отрезной станок, полировальные машины АОЛ 21-4 – 2 шт, пресс гидравлический – 150 атм. 3D-сканер 3D-принтер</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, помещение для самостоятельной работы обучающихся №20	Помещение на 6 посадочных мест, оборудованное 2 компьютерами.
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 №15	Специализированная мебель, доска, компьютер, рентгеновский дифрактометр XRD-7000 (Shimadzu), высокотемпературная камера НТК-1200N (AntonPaar)
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра физической химии, лаборатория	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, компьютер, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	№16	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №17	Специализированная мебель, дистиллятор, шкафы вытяжные, весы аналитические, холодильник, шкаф сушильный, высокотемпературные печи, центрифуги настольные, ультразвуковой диспергатор, магнитные мешалки, электрические мешалки
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	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 регулируемый прибор питания "Агат», вольтметр В7-58/2, вольтметр цифровой ЦЦ-1413, амперметр М1104
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, 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, зал № 12, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, зал № 6а (помещение для хранения оборудования)	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 2 (компьютерный класс)	Специализированная мебель, компьютеры, электронные весы ОНАУС SPV, микроскопы с электронной регистрацией изображения и его компьютерным анализом.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 6 (лаборатория синтеза золь и изучения электрокинетических явлений дисперсных систем)	Специализированная мебель, весы ВЛР, термостаты, центрифуги, дистилляторы, магнитные мешалки, типовые источники питания.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 7 (лаборатория реологии дисперсных систем)	Специализированная мебель, ротационные вискозиметры РПЭ-1М
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 8 (лаборатория изучения адсорбции)	Специализированная мебель, весы ВЛР, термостаты, центрифуги, дистилляторы, магнитные мешалки, типовые источники питания

лит. Б	и поверхностных свойств)	
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 фильтрации в барабанном вакуум-фильтре непрерывного действия».
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 abj и SonyVaio 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 IntelCore 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 IntelCore 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 IntelCore i3-4130T. Серверное оборудование: сервер Supermicro на базе процессора IntelXeon E5345, коммутатор Dlink на 24 порта, беспроводная точка доступа LilnkSys.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, Российско-Германский инновационный центр «Программно-аппаратные комплексы для обработки информации и управления качеством полимерных материалов» (аудитория №5)	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (7 шт.), оснащённые процессором: IntelCore i5-4460. Прибор для измерения поверхностного сопротивления полимерных пленок Wolfgang SRM-110. Программно-аппаратный комплекс для мониторинга и анализа качества полимерных пленок Программно-аппаратный комплекс кодирования и идентификации подлинности упаковочных полимерных пленок. Программно-аппаратный комплекс для оценки стойкости полимерных пленок к царапинам. Программно-аппаратный комплекс для оценки качества листовой резки полимерных пленок под печать. Программно-аппаратный комплекс для измерения цветовых характеристик и расчета цветового различия полимерных пленок. Микроскоп с цифровой видеокамерой LEVENHUK D2L NG, используемый в программно-аппаратном комплексе для обучения современным методам и средствам обработки фото- и видеoinформации о качестве промышленных изделий.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, помещения для самостоятельной работы (аудитория №8)	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, персональные компьютеры (18 шт.), оснащённые процессором IntelCore i5-4460, 3D принтер UP 3D PrinterMini. 3D сканер Sense, мультимедийный проектор BenQ MS524, мультимедийная интерактивная доска eInstructionDualBoard 1279.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Структурное подразделение СПбГТИ(ТУ), отдел технических средств обучения, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования