

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 13:34:35
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961682ba1c517

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 15.03.02
«Технологические машины и оборудование» 2024 год

Программа бакалавриата "Технологические машины и роботизированные комплексы для переработки полимерных композитов"
(очная форма обучения, год начала подготовки – 2022)

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
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	
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. 7-405	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, 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.	ауд.7-325	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 7-218	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 7-220	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 7-222	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 7-223	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 7-224	Специализированная мебель (22 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 233, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (8 посадочных мест), доска, компьютер.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 203	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, компьютер.	
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. А	ауд. 201	Специализированная мебель (110 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 258	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска	
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	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры	

	и 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	
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. 7-212	Специализированная мебель (110 посадочных мест), доска	
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	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 9	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;	

		AspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities); AspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities);	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10	<p>Специализированная мебель (75 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор</p> <p>Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015); Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020);</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 15	<p>Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор</p> <p>Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015); Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020);</p>	
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра системного анализа и	Специализированная мебель,	

<p>Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>информационных технологий, аудитория № 7 (помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 12 (помещение для самостоятельной работы)</p>	<p>Специализированная мебель (15 посадочных мест), 7 компьютеров, доска, ноутбук, 2 TV-демонстрационных экрана</p> <p>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); PTC MathCAD 14.0 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; AspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities); AspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities); Mathsoft MATLAB R2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от 26.09.2017); Mathsoft Simulink R2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от</p>	

		26.09.2017);	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Большая физическая аудитория	Специализированная мебель (94 посадочных места), доска, демонстрационный экран, 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.	ауд. 7-402	Специализированная мебель (66 посадочных мест), доска	
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, 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.).	
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	
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 Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1,	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-609	Специализированная чертежная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор,	

Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		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. Г	Большая химическая аудитория	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный лабораторный стол	
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, 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	
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 № 7-309	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	
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 № 7-313	Специализированная мебель, лабораторное оборудование для определения модуля сдвига, исследования косоугольного изгиба, виброустойчивости	
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 № 7-310	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	
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 № 7-312	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, оснащенные измерительными приборами: консольно закрепленная балка, продольно сжимаемый стержень для определения критической силы.	
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. 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. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный 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 микроктеры и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их геометрических характеристик Коллекция инструментов для обработки отверстий:	

		<p>Свёрла спиральные, центровые, кольцевые.</p> <p>Зенкеры цилиндрические, конические.</p> <p>Развёртки цилиндрические, конические, машинные ручные.</p> <p>Метчики</p> <p>Коллекция фрез:</p> <p>Концевые, шпоночные, осевые, фасонные, модульные, фрезерные головки.</p> <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>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №11, 16</p>	<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</p>	

		<p>спектрофотометром Nicolet FTIR 3600. Спектрофлуориметр AvaSpec-3648. 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, 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,	Кафедра теоретических основ материаловедения, помещение	Помещение на 6 посадочных мест, оборудованное 2 компьютерами.	

лит. И.	для самостоятельной работы обучающихся №20		
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, учебная лаборатория №1 – лаборатория механики неоднородных сред для практических и лабораторных занятий	<i>Специализированная мебель (25 посадочных мест), демонстрационный экран, видеопроjectionная система, пластиковая доска;</i> 8 лабораторных установок с контрольно-измерительной аппаратурой для проведения различных видов анализа, в том числе учебные установки для изучения гидродинамических характеристик течений газожидкостных сред, сыпучих материалов, пневмотранспорта	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, учебная лаборатория №2 -лаборатория машин и аппаратов для практических и лабораторных занятий	<i>Специализированная мебель (15 посадочных мест), пластиковая доска;</i> лабораторные установки для исследования процессов перемешивания, фильтрации, моделирования тарельчатых и насадочных колонн, пневматического транспортирования, сушки в кипящем слое, моделирования барабанной мельницы, барботажный змеевиковый реактор, модели каталитических реакторов с неподвижным слоем катализатора, горизонтальный пульсационный аппарат, пульсационный аппарат проточного типа, вихревой струйный аппарат, аппарат для исследования удлинения труб в теплообменнике с размещением наглядных пособий – тарелок и насадок для ректификационных колонн	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, учебная лаборатория № 3 - лаборатория гидравлики для практических и лабораторных занятий	<i>Специализированная мебель (25 посадочных мест), демонстрационный экран, видеопроjectionная система, пластиковая доска;</i>	

		лабораторные установки с контрольно-измерительной аппаратурой для проведения 19 лабораторных работ.	
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	<i>Специализированная мебель (25 посадочных мест), демонстрационный экран, видеопроекционная система, пластиковая доска;</i> компьютерная техника из 8 компьютеров с выходом в Интернет	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, аудитория №7 для практических занятий и самостоятельной работы по подготовке магистерской диссертации	<i>Специализированная мебель (15 посадочных мест), демонстрационный экран, видеопроекционная система, пластиковая доска;</i>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, учебно-научная лаборатория №1 для учебной практики, научно-исследовательской работы и подготовки магистерской диссертации	<i>Специализированная мебель (8 посадочных мест);</i> стенды на 8 рабочих мест с экспериментальными установками для исследования различных моделей и полупромышленных образцов, оборудованных контрольно-измерительной аппаратурой	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ОХБА, учебно-научная лаборатория №2 для учебной практики, научно-исследовательской работы и подготовки магистерской диссертации	<i>Специализированная мебель (8 посадочных мест);</i> стенды на 8 рабочих мест с экспериментальными установками для исследования различных моделей и полупромышленных образцов оборудования, оснащенных контрольно-измерительной аппаратурой	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра мехатронных технологических комплексов, 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 мехатронных технологических комплексов 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 мехатронных технологических комплексов, 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 мехатронных технологических комплексов, 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 мехатронных технологических комплексов, 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 мехатронных технологических комплексов, 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 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, Мос- ковский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория № 254	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска	
190013, г. Санкт-Петербург, Мос- ковский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория № 255	Специализированная мебель (26 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, 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	ауд. 201	Специализированная мебель (110 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Кафедра физического воспитания,	баскетбольные щиты, оборудование для игры в волейбол (стойки,	

лит. А	игровой зал № 1	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 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	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №4	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №5	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер, демонстрационные стенды (пульты-симуляторы) DEMAG, ENGEL (5шт), вытяжной шкаф	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №6	Специализированная мебель (лабораторные столы), гидравлический пресс, термостат, весы, машина для тампонной печати	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №8	Специализированная мебель (лабораторные столы), компьютер, станок гравировально-фрезерный Roland EGX-400 , гравировально-фрезерный станок DB-600, токарно-винторезный станок , сверлильный станок PBD 40	
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра оборудования и	Специализированная мебель (12	

<p>Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е</p>	<p>робототехники переработки пластмасс, аудитория №11</p>	<p>посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор компьютерный класс (6 компьютеров), роботы МП-11, МП-9С, РИТМ 01</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е</p>	<p>Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №12</p>	<p>Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е</p>	<p>Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, аудитория №13</p>	<p>Специализированная мебель (8 посадочных мест), 3-D принтер Leapfrog., , вискозиметр ротационного типа, РНЕО-ТЕСТЕР 1000, пластометр BMF-001 фирмы «Zwick». влагомер фирмы «Sartorius» MA40, разрывная машина ZWICK с комплектом приспособлений, набор твердомеров, весы аналитические</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е</p>	<p>Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, лаборатория 1</p>	<p>Специализированная мебель, (лабораторные столы),, инъекционно-литьевая машина Intellect 50/370-110, термопластавтомат VC 330H/60 CO фирмы ENGEL, термостат жидкостный Type HB-100Z1, термопластавтомат SSF380S. ; пленочный экструдер фирмы «Эксимпак»; экструзионная головка, смеситель производительностью 70 кг/ч «KOSH TECHNIK, пирометр, универсальная испытательная машина с системой управления BT1-FR5.0.TN.D30 с набором приспособлений для измерения, сушильная машина Koch-Technick ECO 110, вакуумная сушилка Maguire, промышленный робот SR SUCCS 11 TRANS (линейный),</p>	

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, лаборатория 2.	Специализированная мебель (лабораторные столы), робот «ENGEL» тип ERC 33/1-Е, робот МП-9С, манипулятор МП-11, экструзионные линии-3, червячный пресс ЧП 35x25 , микс; экструдер-гранулятор ЧП 35x25, червячный пресс ЧП 25x20; лабораторный лопастной смеситель ЛЛС-2Z-3; вальцы лабораторные, система гравиметрического дозирования и смешивания, лабораторный каландр DR/ING/H/COLLIN. генератор сухого воздуха, сушильная машина Koch-Technick ККТ	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс, лаборатория 3	Экструдер ЧП 35x25 инжекционно-литьевая машина SSF 380	
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. Г	Кафедра органической химии, аудитория №2	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доска	
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	