

Документ: Наименование направления подготовки:

Информация: Энергоресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.06.2024 15:54:14

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

**Направленность:**

Ресурсосберегающие и энергоэффективные промышленные процессы и технологии

**Перечень дисциплин:**

Организация научного проекта

Психология и социальные коммуникации

Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций

Сорбирующие материалы и сорбционные процессы

Энерготехнологические системы в химии нефтехимии и нефтепереработке

Цифровые методы контроля структуры и свойств продукции химических производств

Исследование переходных процессов в химической и нефтехимической технологии

Оптимизация технологических режимов промышленных установок в нефтехимии и нефтепереработке

Автоматизированные информационные системы в химической промышленности

Специальные методы исследования ресурсосберегающих процессов

Принципы проектного управления ресурсосберегающими процессами

Цифровые методы проектирования производственных процессов

Современные способы интенсификации химико-технологических процессов

Проектирование и аппаратурное оформление ресурсосберегающих процессов

Теория и практика НИОКР ресурсосберегающего производства

Анализ проектов ресурсосберегающих производств

Системы поддержки принятия решений на промышленном объекте

Современные процессы нефтепереработки

Современные процессы газопереработки

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Выполнение и подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

Энергоносители, их образование и свойства

Экологические проблемы функционирования нефтеперерабатывающих предприятий

Искусственный интеллект и когнитивные технологии

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
1	2	3	4
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. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 224	Специализированная мебель (22 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 225	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 226	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 227	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 228	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 229	Специализированная мебель (22 посадочных места), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра иностранных языков,	Специализированная мебель (20	

Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	аудитория 230	посадочных мест), доска,	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 232	Специализированная мебель (36 посадочных мест), доска, 12 компьютеров, 10 пар наушников.	
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.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 202	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 201	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 317	Специализированная мебель и технические средства обучения (13 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 319	Специализированная мебель (56 посадочных мест) и технические средства обучения (персональный компьютер, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 326	Специализированная мебель и технические средства обучения (14 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Лаборатория №312	Специализированная мебель и оборудование: термостат Термотон-01 М, аппарат для определения фракционного	

		<p>состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9, прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрадсону, установка для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ТВЗ) ГОСТ 6356-75, установка для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014, аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах по ГОСТ 1572-67 типа ОСУ, рефрактометр ИРФ 471А, ИРФ 471А, электрические колбонагреватели ЛАБ-КН-500, ультразвуковая мешалка, шкаф сушильный «Электроприбор», печь муфельная ПМ-8, весы аналитические Adventurer AR 2140, весы электронные AND 600i, пикнометры, стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-81</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, помещение для самостоятельной работы, ауд. №318	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ).	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, пом. №310	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Кафедра систем автоматизированного	Специализированная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная	

лит. А.	проектирования и управления, лекционная аудитория	интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus abj и Sony Vaio VPCSA; проекторы NEC NP40 и Benq MS524.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами (аудитория №2)	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (15 шт.), оснащённые процессором Intel Core 2 Duo. Промышленный контроллер Unitronics M90 Micro OPCL. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением «Снайпер 8».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс информационных и интеллектуальных систем (аудитория №6)	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, персональные компьютеры (20 шт.), оснащённые процессором Intel Core i7-920.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс моделирования и оптимизации сложных технических систем (аудитория №3)	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (9 шт.), оснащённые процессором Intel Core i3-4130T. Серверное оборудование: сервер Supermicro на базе процессора Intel Xeon E5345, коммутатор Dlink на 24 порта, беспроводная точка доступа LilnkSys.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, Российско-Германский инновационный центр «Программно-аппаратные комплексы для обработки информации и управления качеством полимерных	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (7 шт.), оснащённые процессором: Intel Core i5-4460. Прибор для измерения поверхностного сопротивления полимерных пленок Wolfgang SRM-110. Программно-аппаратный	

	материалов» (аудитория №5)	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 видеоинформации 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 Intel Core i5-4460, 3D принтер UP 3D Printer Mini. 3D сканер Sense, мультимедийный проектор BenQ MS524, мультимедийная интерактивная доска eInstruction DualBoard 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	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования	

	профилактического обслуживания учебного оборудования		
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 CONDTRON X2. Длинномер ИЗВ-6. Микроскопы измерительные специальные (в т.ч микрокатеры и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их геометрических характеристик	

		<p>Коллекция инструментов для обработки отверстий:  Свёрла спиральные, центровые, кольцевые.  Зенкеры цилиндрические, конические.  Развёртки цилиндрические, конические, машинные ручные. Метчики  Коллекция фрез:  Концевые, шпоночные, осевые, фасонные, модульные, фрезерные головки.  Коллекция сварных соединений, полученных различными методами:  ручная дуговая сварка, электроконтактная (стыковая, точечная, роликовая), электронным лучом, наплавка), дефекты сварных швов.  Комплект оснастки для изготовления песчаной формы. Формы для литья по выплавляемым моделям.  Кокили для литья в металлические формы.  Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы).  Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры).  Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7</p>	<p>Спектрофлюориметр AvaSpec 3648.  Исследовательский радиометр ИЛ 1700.  Спекторфотометр СФ-46.  Спектроколориметр ТКА-ВД.  Яркомер ФПЧ-УХЛ4.  RLC метр E7-20.  Вольтметр универсальный электрометрический В7Э-42.  Комплекс измерительный K505.  Источник калиброванных</p>	



		<p>напряжений,  Электромтр Keithley.  Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123.  Мегомметр ПС-1.  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>Комплекc 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.  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.  Вытяжные шкафы.  Сушильный шкаф.  Вакуумный сушильный шкаф.  Трубчатая печь сопротивления ПТ-1,2-70.  Бидистилляторы стеклянные БС.  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.  Спектроколориметр ТКА-ВД.  Яркомер ФПЧ-УХЛ4.  Лазерный микроанализатор LMA -10..  ИК-микроскоп со спектрофотометром Nicolet FTIR 3600.  Спектрофлуориметр AvaSpec-3648.  Исследовательский радиометр IL1700,  Микроскоп люминесцентный ЛЮОММ.  Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915.</p>	

		<p>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 MM-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 1100<sup>0</sup>С – 3 шт.  Печь РОСМУФЕЛЬ 21/1300<sup>0</sup>С/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	<p>Помещение на 6 посадочных мест, оборудованное 2 компьютерами.</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, аудитория №1	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор</p>	

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, аудитория №2	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, лабораторный практикум №1	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, аквадистиллятор, ультратермостат, термостат воздушный, шкаф сушильный, установки ДП-2, установки ВТА, установки рекуперации летучих растворителей, центрифуга, рН-метр, лабораторный анализатор циклогексана, ионизатор (активатор) воды, фотоколориметр	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, лабораторный практикум №2	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, шкаф сушильный, шнек-гранулятор, двухвальтовый смеситель, гидравлический пресс, шахтная печь, вращающаяся печь активации, печь муфельная, прибор определения механической прочности при истирании, микроанометр наклонный, вибросито, установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, аналитическая лаборатория	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, титровальный стол, фотоколориметр, спектрофотометр, перемешивающее устройство, мешалки магнитные, рН-метр, анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК», термооксиметр, кондуктометр, иономер, концентратомер нефтепродуктов	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, весовая	Весы технические, весы лабораторные, весы аналитические	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, компрессорная	Компрессор, шаровая мельница, вибромельница, виброистиратель	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, научно-исследовательская лаборатория №1	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, установки «Динамика», термогигрометр, анализатор-течеискатель АНТ-3М, газоанализатор «Бинар-1П».	

		газоанализатор-Sensis-210	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, научно-исследовательская лаборатория №2	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, печь карбонизации, печь активации, насос перистальтический, мешалка верхеприводная	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, научно-исследовательская лаборатория №3	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, сушильный шкаф, весы лабораторные, высокотемпературная печь, ультразвуковой диспергатор	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, научно-исследовательская лаборатория №4	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, хроматограф ЛХМ-80, хроматограф Цвет-500М, генератор водорода «Цвет-Хром-16»	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10-15 посадочных мест),	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, 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. Б	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, помещение для 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 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, кадаскоп	

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, кадаскоп	
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	ауд. 215	Специализированная мебель (120 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. А	ауд. 396	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров  Microsoft Imagine ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); 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 № 4	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);  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 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);</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 5	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark</i></p>	

		<p>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);</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</p> <p>Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA);  Microsoft Windows 7;  Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020);  PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008);  Microsoft Visual Studio;  AspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской</p>	



		<p>программы aspenONE for Universities);  AspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities);</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</p> <p>Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);  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);</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,</p>	

		<p>проектор</p> <p>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 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 (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);  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 № 7 (помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	<p>Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 12 (помещение для самостоятельной работы)	<p>Специализированная мебель (15 посадочных мест), 7 компьютеров, доска, ноутбук, 2 TV-демонстрационных экрана</p> <p>Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark</i></p>	

		<p>и MSDN-AA);  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 26.09.2017);</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект,  д. 24-26/49, лит. В</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий,  аудитория № 1</p>	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 31 компьютер</p> <p>Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA);  Libre Office 6;</p>	

		Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № 63 от 14.12.2020); PTC MathCAD (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio;	
--	--	--	--