

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 21.07.2023 15:19:15
 Уникальный программный идентификатор:
 476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

Справка

техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

18.04.01 «Химическая технология»,

направленность «Химическая технология полимеров и композиционных материалов»

очная форма обучения, год начало подготовки - 2021

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
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 232	Специализированная мебель (36 посадочных мест), доска, 12 компьютеров, 10 пар наушников.
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 №16	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, компьютер, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	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 Щ-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

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра 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. А.	Часть занятий проводятся в аудиториях общепитовского аудиторного фонда.	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Часть занятий проводятся в аудиториях общепитовского аудиторного фонда.	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, 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. 7-322	Специализированная мебель (46 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 257	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 206	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 396	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра 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 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

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		Adventurer AR 2140, весы электронные AND 600i, пикнометры, стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-81
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, лит. Г	Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ)	ЯМР спектрометр, ИК спектрометр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Т пом. 4Н	Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ)	Дериватограф
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, лаборатория №1	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, шкаф сушильный, установки для синтеза, капиллярные вискозиметры, термостат водяной, рН-метр, ИК-спектрофотометр, прибор для определения температуры размягчения, вискозиметр, гриндометр, пикнометры, экстрактор Сокслета, дистиллятор, прибор для определения краевого угла смачивания Kruss, рефрактометр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, лаборатория №2	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, шкаф сушильный, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, прибор У-1, У-2, шкала гибкости, пресс Эриксона, адгезиметр, блескомер, толщиномер, спектрофон, центрифуга напольная, бисерная мельница, крскораспылительное оборудование, установка для нанесения порошковых красок, гидростат, муфельный шкаф, фотоколориметр КФК
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, 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. Д	Кафедра химической технологии полимеров, комната №3	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, Мешалка, бюретка для титрования, химическая посуда, весы, термостат, вискозиметр, прибор для определения поверхностного натяжения, промывные вальцы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, аудитория №10	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра химической технологии полимеров,	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, аналитические весы,

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
проспект, д. 24-26/49, лит. Д	комната №11	Газовый хроматограф, ротационный испаритель, шкаф сушильный
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, лабораторный студенческий зал №12	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, верхопроводные мешалки, термостаты, весы, химическая посуда, рефрактометр, микроскоп, прибор Церевитинова, вискозиметр, толщиномер, тировальный стол с бюретками, ректификационная колонна, вырубной пресс, твердомер, планетарный миксер, диспергатор, испытательная машина «Testometric»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, аудитория №13	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для самостоятельной работы №2	Специализированная мебель (3 посадочных места), компьютеры, газовый хроматограф, поляриметр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №7	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 1 для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 посадочных мест), компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 2 для аудиторных занятий	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 5 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, весы аналитические, шкафы сушильные, термостат водяной, термостаты воздушные, аквадистиллятор, рН-метр,
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 6 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, весы аналитические, холодильник, термостат, аквадистиллятор, бисерные мельницы, блескомер фотоэлектрический, адгезиметр «Константа КН1», прибор для испытания ЛКМ на быструю деформацию и прочность «Константа У-2», для определения устойчивости покрытий к истиранию «Константа УИ», для определение времени и степени высыхания «Константа СВ»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения № 8, Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Испытательная машина 'AG-XP plus-0,5-50 kN' (растяжение, сжатие, изгиб). Термомеханический анализатор «ТМА-60».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения №, 11, Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Сканирующий зондовый микроскоп «SPM-9700». ИК-Фурье спектрометр «IRTracer-100». Лазерный анализатор размеров частиц «SALD-7500 nano». Дифференциальный сканирующий калориметр «DSC-60Plus». Дериватограф «DTG-60». Ванна ультразвуковая. Вытяжной шкаф.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения, № 17 Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Реометр «MCR 302». Спектрофотометр «UV-1800». Вытяжной шкаф.

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 12 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, холодильник, аналитические весы, рН-метр, роторный испаритель, магнитные мешалки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 14 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, весы аналитические, магнитные мешалки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 15 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, весы.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 16 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Термостат, рН-метр, аквадистиллятор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 18 для хранения и подготовки реактивов, посуды, учебного оборудования	Специализированная мебель. Вытяжной шкаф, холодильник.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 21 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Вытяжные шкафы. Термостаты, прессы, экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 23 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Универсальная разрывная машина, термомеханический анализатор (ТМА), прибор ИИРТ-индекс текучести расплава, твердомер Бринеля, Динстат-определение ударной вязкости, копёр М2
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 26 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Вытяжные шкафы. Термостаты, микроволновая печь, качалка для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 29 для лекционных и аудиторных занятий	Специализированная мебель, доска, проектор, компьютер, демонстрационный экран.