

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 21.07.2023 15:21:37  
 Уникальный программный идентификатор:  
 476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

## Справка

техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата  
 18.04.01 «Химическая технология»,  
 направленность «Химическая технология композиционных и наноматериалов для современной техники»  
 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 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 Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 230	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.
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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 2	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 1	Специализированная мебель, микротвердомер ПМТ-3, твердомер по Виккерсу ТП-7-Р, универсальная испытательная машина Shimadzu AG-50kNXD, установка для определения упругих характеристик материалов «Звук-130», электропечь воздушная СНОЛ 12/16, электропечь вакуумная СНВГ-18/1.2.1ЛБ, прибор СТА NETZSCH-Gerätebau GmbH STA 449 F3Jupiter, анализатор термомеханический Shimadzu TMA-60, анализатор размеров частиц лазерный Shimadzu SALD-7500nano, микроскоп металлографический Meiji 7000
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 2	Специализированная мебель, установка для определения предела прочности при изгибе, электропечь муфельная, валки лабораторные, мельница планетарная АГО-2У, дробилка конусная КИД-10, воздушный

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		дифференциальный термический анализатор, весы ВЛКТ-500, установка для определения потерь при прокаливании, пресс гидравлический «Amsler» 60 т, вибромельница с объемом 1 л, мельница барабанная объемом 0,25 м3, мельница планетарная «Санд» объемом 4 л, dilatometer кварцевый ДКВ-5, микротвердомер Виккерса ПМТ-3, микроскоп металлографический МИМ-10, микроскоп металлографический МИМ-9, микроскоп исследовательский бинокулярный МБС-9, микроскоп XSP-105B, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования, токарный станок, сверлильный станок
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 3	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 3	Специализированная мебель, смеситель лабораторный для приготовления строительного раствора, вибростол для укладки растворов и бетонов в формы, измельчитель-виброистиратель, дробилка щековая лабораторная, валки для измельчения мелкокусковых материалов с фарфоровыми и стальными барабанами и мельницей загрузкой, вибромельницы, пресс автоматический гидравлический для определения прочности при сжатии и изгибе стандартных растворных образцов, машина испытательная для определения прочности при разрыве (адрегиметр), адгезиметры ручные настольные, центрифуга
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 4	Специализированная мебель, шкафы муфельные электрические до 1000 °С, шкафы сушильные электрические до 300 °С, установка для определения водонепроницаемости растворов и бетонов, прибор для определения удельной поверхности тонких порошкообразных материалов, камера морозильная, калориметр адиабатический, прибор для определения удельной теплопроводности материалов и изделий, весы общелaboratorные, весы аналитические, прибор автоматический пневматический для ситового анализа порошкообразных материалов
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 4	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 5	Специализированная мебель, муфельные печи, дериватограф фирмы F.Paulik, J. Paulik, инфракрасный спектрофотометр ИКС-29, установка для измерения электрических свойств стёкол, рефрактометр Тип Пульфрих, полярископ-поляриметр ПКС-250, установка для измерения теплового

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
		расширения ДКВ-4, установка для определения химической устойчивости, сушильный шкаф, шлифовальный станок, электронные весы, аналитические весы, установка для измерения теплового расширения ДКВ-5 с самописцем
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 6	Специализированная мебель, лабораторные электрические варочные печи с карбидкремневыми нагревателями, электрические муфельные печи, электронные весы (взвешивание до 300 г)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 4	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 5	Специализированная мебель, анализатор размера частиц, dilatометр кварцевый ДКВ-4, гидравлические пресса с усилием 10 и 50 т, установка для определения модуля Юнга, коэффициента Пуассона и скорости распространения звука в материале «Звук-130», весы электронные аналитические, электронные технические, весы механические, лабораторные печи с карбидкремневыми и дисилицидмолибденовыми нагревателями с рабочей температурой до 1600 °С, сушильные шкафы, установка для определения температуры начала деформации под нагрузкой
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.	Часть занятий проводится в аудиториях общеинститутского 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 проводится в аудиториях общеинститутского аудиторного фонда.	Специализированная мебель (32 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры

\*