

Документ: Наименование направления подготовки:

Информация: Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.06.2024 15:54:36

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

Направленность:

Водоочистка в химической, нефтехимической и биотехнологии

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

Контроль качества воды

Реагентные методы очистки воды

Технология сорбционной и ионообменной очистки воды

Биотехнология очистки воды

Технология обработки сточных вод в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности

Технология подготовки питьевой воды и кондиционирования промышленных вод

Водоочистка и водоподготовка в энергетике

Мембранные технологии очистки воды

Электрохимические методы очистки воды

Оборотное водоснабжение

Предварительная очистка воды

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

Очистка воды в чрезвычайных ситуациях

Реагентное хозяйство

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 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.	
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 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	
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,	Кафедра систем	Специализированная мебель (80	

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	автоматизированного проектирования и управления, лекционная аудитория	посадочных мест), мультимедийная 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	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-

	качеством полимерных материалов» (аудитория №5)	110. Программно-аппаратный комплекс для мониторинга и анализа качества полимерных пленок Программно-аппаратный комплекс кодирования и идентификации подлинности упаковочных полимерных пленок. Программно-аппаратный комплекс для оценки стойкости полимерных пленок к царапинам. Программно-аппаратный комплекс для оценки качества листовой резки полимерных пленок под печать. Программно-аппаратный комплекс для измерения цветовых характеристик и расчета цветового различия полимерных пленок. Микроскоп с цифровой видеокамерой LEVENHUK D2L NG, используемый в программно-аппаратном комплексе для обучения современным методам и средствам обработки фото- и 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,	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного	

	помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, аудитория №303	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №15	Специализированная мебель, доска, компьютер, рентгеновский дифрактометр XRD-7000 (Shimadzu), высокотемпературная камера НТК-1200N (Anton Paar)	
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 ППР 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	
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	Кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники, аудитория №1	Специализированная мебель (30 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, 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, двухвальный смеситель, гидравлический пресс, шахтная печь, вращающаяся печь активации, печь муфельная, прибор определения механической прочности при истирании, микроанометр наклонный, вибростол, 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	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования	

	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 литьевых 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	Специализированная мебель, компьютеры, справочная литература	

	работы		
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	