

Сведения о научно исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность

№ ауд.	Наименование научно-исследовательской лаборатории	Имеющееся оборудование
28	Лаборатория изучения безопасности жизнедеятельности и физических параметров окружающей среды	Стенд лабораторный «Звукоизоляция БЖ-2»; Тренажер «Витим»; Робот-тренажер «Гоша-Н»; Шумомер «ВШВ» Анемометр крыльчатый
17	Лаборатория изучения термодинамических и кинетических свойств веществ и материалов	Анализатор жидкости – калориметр «Эксперт-001К-2»; Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2»; Насос вакуумный с электроприводом; Термостат жидкостный «ВТ»; Прибор КСМ-2; Перемешивающее устройство ПЭ-6410М; Плитки электрические одноконфорочные
34	Лаборатория изучения методов получения, разделения и очистки органических соединений	Весы электронные аналитические; Магнитные мешалки ММ2А; Электрические двигатели для мешалок; Лабораторные автотрансформаторы регулировочные; Шкаф сушильный; Станок сверлильный «ТИР ТР 13/5»; Насос вакуумный с электроприводом; Плитки электрические одноконфорочные
35	Лаборатория физических исследований структуры, строения и свойств материалов	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ; Пресс гидравлический ручной ПГР400; Пресс-форма для изготовления таблеток ПФ13; Микроволновая муфельная печь М-01; Рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ; Испаритель ротационный; Аппарат для определения точки плавления SMP40; Персональный компьютер Intel Celeron; Принтер HP LJ 1100
37	Лаборатория наукоемких химических технологий и	Печь высокотемпературная муфельная; Анализатор жидкости «Флюорат-02-

	физико-химических исследований	Панорама»; Фотометр пламенный автоматический ФПА-2; Флотомашинa 237 ФЛ-А; Термостат УТ-15; Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2»; Перемешивающее устройство ПЭ-6410М; Плитки электрические одноконфорочные; Персональный компьютер Intel Celeron; Принтер HP LJ 1100
38	Лаборатория изучения технологий неорганического синтеза, поверхностных явлений и дисперсных систем	Печь трубчатая ПТ-1,2-40; Анализатор влажности MF-50; Циркуляционный термостат LOIP; Термостат УТ-15; рН-метр-милливольтметр рН-150М; Шкаф сушильный; Проектор Полилюкс-2; Весы электронные лабораторные; Весы электронные аналитические; Магнитные мешалки; Вертикальная роторная мешалка; Электрические двигатели для мешалок; Аквадистиллятор электрический LISTON; Плитки одноконфорочные; Персональный компьютер Intel Celeron; Принтер HP LJ 5100
39	Лаборатория прикладных химико-технологических исследований, синтеза и изучения новых веществ и материалов	Лазерный анализатор размера частиц «METTLER TOLEDO» Лазерный анализатор частиц «Микросайзер» Микроскоп для морфологических исследований МИКМЕД; Цифровая камера; Установка для дифференциально-термического анализа «Thermoscan-2»; Насос вакуумный пластинчато-роторный; рН-метр-милливольтметр рН-150М; Облучатель УФО-В-04; Машина флотационная ФМЗ Мешалки вертикальные роторные с цифровым управлением; Криотермостат жидкостный LOIP; Вакуумный сушильный шкаф VT 6130 М; Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2»;

42	Лаборатория информационных технологий и моделирования технологических процессов	Персональный компьютер Pentium E5200 – 10 шт Принтер HP LJ 1100 Проектор Sharp XG-MB-55X-L Доска интерактивная Увлажнитель воздуха BONECO
----	---	---