

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования 04.06.01  
«Химические науки»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционные занятия:	Центр международной научно-технической сети STN	Ноутбук: ASUS Z9100; Проектор: ViewSonic PJD6210 WH; Проектор для плёнок: Medium 3600; Системные блоки разного достоинства; 4 Монитора: ACER V193W; Экран: Dilon; Принтер: HP Laser Jet 1300; Флинчарт: Nobo Barracuda; Сканер; Стол проекционный; стулья и письменные столы.
		Конференц-зал НТК	Проектор: Sanyo PLC-XU51; Ноутбук: Lenovo G500S; Демонстрационный экран фирма 3М; Столик проекционный Projecta Standard Master I-A; Доска магнитно-маркерная вращающаяся; Кафедра; стулья и кресла для конференц-зала.
2	Практические занятия в лабораторных комнатах Института:		
3	Органическая химия	направленность	
		Лаборатория медицинской химии (ЛМХ)	Персональный компьютер, сушильный шкаф, масляный насос, ротационный испаритель, аналитические и технические весы, плитки, мешалки, вакуумный насос.
		Лаборатория физиологически	Персональные компьютеры, вытяжные шкафы, электроплитки,

	активных веществ (ЛФАВ)	магнитные мешалки, сушильные шкафы, жидкостные хроматографы, центрифуги, аналитические и технические весы
	Лаборатория микроанализа (ЛМА)	Персональный компьютер, печи в приборе для сжигания образцов, электроплитки, сушильный шкаф, муфельная печь, дистиллятор, микроаналитические и аналитические весы, вытяжные шкафы
	Лаборатория азотистых соединений (ЛАС)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, мешалки, весы, ротационный испаритель, прибор для определения т. пл., термометры, водоструйные насосы, вакуумный насос.
	Лаборатория галоидных соединений (ЛГС)	Персональные компьютеры, вытяжные шкафы, холодильники, электроплитки, магнитные мешалки, весы, ротационный испаритель, вакуумный насос, сушильные шкафы.
	Лаборатория гетероциклических соединений (ЛГетС)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, технические весы, электрические мешалки, ротационный испаритель, термометры, водоструйные насосы.
	Лаборатория изучения механизмов органических реакций (ЛИМОР)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, технические весы, электрические мешалки, ротационный испаритель, термометры, водоструйные насосы.
	Лаборатория изучения нуклеофильных и ион-радикальных реакций (ЛИНИРР)	Персональные компьютеры, холодильники, хроматографические колонки, термометры, водоструйные насосы, баллоны с жидким аммиаком, аргоном, электроплитки, ротационный испаритель, аналитические и технические весы, УФ-облучатель.
	Лаборатория промежуточных продуктов (ЛПП)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, мешалки, весы, ротационный испаритель, прибор для определения т. пл., термометры, водоструйные насосы, вакуумный насос.
	Лаборатория терпеновых соединений (ЛТС)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, технические весы, электрические мешалки, ротационный испаритель, термометры, водоструйные насосы.
	Лаборатория экологических исследований и хроматографического анализа (ЛЭИХА)	Персональные компьютеры, газоанализаторы, весы аналитические, сушильный шкаф, электроплитки, технические весы, электрические мешалки, ротационный испаритель, термометры, водоструйные насосы.
	Группа металлокомплексного катализа (ГМКК)	Персональные компьютеры, сушильный шкаф, электроплитки, технические весы, электрические мешалки, ротационный испаритель, термометры, водоструйные насосы.
	Группа функциональных материалов (ГФМ)	Персональный компьютер, сушильный шкаф, масляный насос, ротационный испаритель, аналитические и технические весы,

			мешалки, вакуумный насос, хроматографические колонки, термометры, водоструйные насосы, электроплитки, ротационный испаритель, колбонагреватель.
		Группа определения состава и строения органических веществ (ГОССОВ)	Персональный компьютер, сушильный шкаф, масляный насос, ротационный испаритель, весы, электроплитки, магнитные мешалки, термометры, водоструйные насосы, ротационный испаритель.
		Группа синтеза катализаторов полимеризации (ГСКП)	Персональные компьютеры, магнитные мешалки, аналитические весы, электроплитки, ротационный испаритель, холодильник, термометры.
		Группа органических материалов для электроники (ГРОМ)	Персональные компьютеры, магнитные мешалки, аналитические весы, электроплитки, ротационные испарители, холодильник, термометры, колбонагреватели.
4	Физическая химия	направленность	
		Лаборатория физических методов анализа (ЛФМИ)	Персональные компьютеры, спектрометры, спектрофотометры, магнитные мешалки, анализаторы, электроплитки, аналитические весы, термометры, колбонагреватели.
		Лаборатория органических светочувствительных материалов (ЛОСМ)	Персональный компьютер, сушильный шкаф, ротационный испаритель, аналитические весы, спектрофотометр, бидистиллятор, микроаналитические весы, иономер, терmostат, CHN-анализатор, магнитные мешалки с нагревом.

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 108 от 31.12. 2014 года, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новосибирской области. Заключение действует бессрочно и действительно при условии выполнения пожарной безопасности, установленных для указанного в

нём объекта защиты.

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную деятельность

М.П.

дата составления \_\_\_\_\_



подпись

Е.Г. Багрянская / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О. полностью

*Баг*