

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 04.03.01 Химия

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
	Высшее профессиональное образование, бакалавриат, 04.03.01 «Химия»		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	История (Отечественная и региональная история)	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²
2.	Иностранный язык	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 716, 51,4 м ²
3.	Философия	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 410, 43,0 м ²
4.	Физическая культура	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²
5.	Русский язык и культура речи	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²
6.	Риторика	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²
7.	Безопасность жизнедеятельности	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 513, 50,3 м ²
8.	Математика	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 410, 43,0 м ²
9.	Физика	Учебная лаборатория «Оптика»: 1 лазер ЛГ-52; 7 микроскопов МБУ-4А; 1 прибор- лазер; 1 шкаф лабораторный; 7 микроскопов БИОЛАМ; 7 поляриметров; светофильтры.	283001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 4а, ауд. 227, 48,6 м ²

		Учебная лаборатория «Электричество»: 1 генератор звуковой; 1 компьютер; 7 осциллографов С1–67; 16 приборов Ц4315; 1 микрокалькулятор МК61; 1 источник питания-25.	283001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 4а, ауд. 225, 42,5м ²
		Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»: 4 секундомера-счетчика; 1 компьютер; 4 весов технических; 5 дисков вращения на штативе; 5 машин АТВУДА.	283001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 4а, ауд. 226, 45,5 м ²
10.	Информатика	Учебная лаборатория компьютерных технологий и молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 408, 47,1 м ² .
		Компьютерный класс: 8 компьютеров с выходом в сеть; 1 серверная станция.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 613, 49,3 м ²
11.	Аналитическая химия	Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: 1 компьютер; 1 иономер ЭВ-74; 1 весы технохимические; 1 автотитратор БАТ-15; 1 электрическая плитка; 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 центрифуга ОПН-3; 1 стилоскоп СПЕКТР; 1 сушильный шкаф; 1 микроскоп школьный; 1 электропечь муфельная «СНОЛ»; 1 аквадистиллятор ДЭ-4.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 518, 38,35 м ²
		Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: 2 компьютера; 1 иономер ЭВ-74;	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 519, 45,43 м ²

		<p>2 весов теххимических; 1 автотитратор БАТ-15; 2 электрические плитки; 2 фотоэлектроколориметра КФК-2; 1 центрифуга ОПН-3; 1 центрифуга ОПН-8; 1 стилоскоп СПЕКТР; 1 сушильный шкаф; 1 весы ВТ 500; 1 микроскоп МБС-1; 1 микроскоп школьный; 2 рН-метра рН-121.</p>	
12.	Высокомолекулярные соединения	<p>Учебная лаборатория химии высокомолекулярных соединений: 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 3 термостата U15; 1 электроплитка ЭПУ-1,5 / 220; 1 электрическая масляная баня; 3 магнитных мешалки ЕМЗМ-2615; 1 аппарат для встряхивания АВУ-6с; 1 иономер лабораторный И-160М; 1 универсальный цифровой измеритель Е7-12; 1 весы аналитические WA-21; 1 весы технические ВЛТК-500; 3 весов торсионных ВТ-500; 1 лабораторная установка Ребиндера; 1 лабораторная установка для измерения ЭДС компенсационным методом; 1 вытяжной шкаф; 7 лабораторных столов; 1 письменный стол; 2 учебных парты; лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	<p>283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 409, 45,4 м²</p>
		<p>Учебная лаборатория коллоидной химии: 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 1 термостат U-10; 1 электрический шкаф 2В-15; 3 электроплитки ЭЛТ-1-1,0 / 220;</p>	<p>283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 709, 48,0 м²</p>

		<p>1 электрическая мешалка ЕМЗМ-2615; 2 аппарата для встряхивания АВУ-6с; 1 весы технические ВЛТК-500; 2 весов торсионных ВТ-500; 2 лабораторных установки Ребиндера; 2 лабораторных сталагмометра; 5 лабораторных вискозиметров; 1 компьютер с выходом в сеть интернет; 2 вытяжных шкафа; 7 лабораторных столов; 2 письменных стола; 1 микроскоп БМ-51-2; 1 весы электронные; лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	
13.	Неорганическая химия	<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 307, 64,2 м ²
		<p>Учебная лаборатория общей и неорганической химии: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 315, 47,1 м ²
14.	Органическая химия	<p>Учебная лаборатория современных методов органического синтеза: 1 весы технические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 микроскоп «Эрудит»; 1 рефрактометр УРЛ; 1 сушильный шкаф; 1 магнитная мешалка электроподогревом ARE; 1 баня водяная с электроподогревом; 3 электронагревательные плиты;</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 211, 49,8 м ²

		1 весы технические электронные ASISAD 50.	
		Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»: 1 весы технические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 рефрактометр УРЛ; 1 сушильный шкаф; 1 баня водяная с электроподогревом; 3 электронагревательные плиты; 2 магнитные мешалки ММ-5; 1 микроскоп.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 212, 43,5 м ²
15.	Физическая химия	Учебная лаборатория химической кинетики и катализа: 1 аквадистиллятор ДЕ-4-02; 1 шкаф сушильный 2В-151; 1 весы аналитические ВАЛ-200; 3 термостата ТЖ-0-03; 3 фотоэлектроколориметра ФК-2; 1 весы технические Т-1000; 1 вакуумная помпа ВН-4Г-1М; 3 магнитных мешалки ММ-3М; 1 рефрактометр УРЛ-1; 1 измеритель цифровой Е7-12; 1 иономер Н-160-МН; 1 сахариметр универсальный СУ-4; 1 электроплитка "Элна"; 1 электроплитка "Сатурн"; 2 реверсивных двигателя РД-09; 2 калориметра с термометром Бекмана; 1 ртутный манометр; 1 торсионные весы ВТ-500; 16 лабораторных столов; 1 вытяжной шкаф; 1 компьютер; 1 холодильник "Норд"; химическая посуда.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 404, 63,9 м ²
		Учебная лаборатория химической термодинамики и электрохимии:	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 405, 63,4 м ²

		<p>1 весы аналитические ВАЛ-200; 1 термостат ТЖ-0-03; 1 фотоэлектрокалориметр ФК-2; 1 весы технические Т-1000; 2 магнитных мешалки ММ-3М; 1 рефрактометр УРЛ-1; 1 измеритель цифровой Е7-12; 1 иономер И-160В; 1 сахариметр универсальный СУ-4; 1 электроплитка ЕКС-2419; 1 реверсивный двигатель РД-09; 1 калориметр с термометром Бекмана; 1 прибор для встряхивания ДВА-У3; 1 сушильный шкаф 2Ш-0-01; 1 стабилизатор постоянного тока; 1 кетомер В 630; 11 лабораторных столов; 1 вытяжной шкаф; 1 компьютер; 1 холодильник "Днепр"; лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	
		<p>Учебная лаборатория химии высокомолекулярных соединений: 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 3 термостата U15; 1 электроплитка ЭПУ-1,5 / 220; 1 электрическая масляная баня; 3 магнитных мешалки ЕМЗМ-2615; 1 аппарат для встряхивания АВУ-6с; 1 иономер лабораторный И-160М; 1 универсальный цифровой измеритель Е7-12; 1 весы аналитические WA-21; 1 весы технические ВЛТК-500; 3 весов торсионных ВТ-500; 1 лабораторная установка Ребиндера; 1 лабораторная установка для измерения ЭДС компенсационным методом; 1 вытяжной шкаф; 7 лабораторных столов;</p>	<p>283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 409, 45,4 м²</p>

		1 письменный стол; 2 учебных парты; лабораторная стеклянная химическая посуда.	
16.	Химические основы биологических процессов	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-2 МП; 1 иономер ЭВ; 1 центрифуга ОПНЗ; 1 сахариметр СУ4; 1 весы технические; 1 спектрофотометр Specord UVIS; 1 спектрофотометр Specord 75 IR; 1 микрофотометр.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 618, 44,3 м ²
17.	Химическая технология	Учебная лаборатория химической технологии: 1 весы лабораторные ВЛР-200; 1 термостат водяной 1ТЖ; 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-3; 1 термостат УТ-4; 1 термостат ТС-80М-2; 3 терморегулятора «Термотест»; 1 регулятор напряжения РНШ; 3 муфельные печи; 1 выпрямитель ВСА-5А; 2 электропечи СУОЛ-0,5; 1 электропечь СУОЛ-0,15; 1 электронагревательная плита; 1 гальванометр В1500/2; 2 весов технических; 1 аквадистиллятор ДЭ-4-2; 3 автотрансформатора.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 707, 61,3 м ²
18.	Квантовая химия	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 408, 47,1 м ² .
		Компьютерный класс: 8 компьютеров с выходом в сеть; 1 серверная станция.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 613, 49,3 м ²

19.	Статистическая обработка эксперимента в химии	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 408, 47,1 м ² .
		Компьютерный класс: 8 компьютеров с выходом в сеть; 1 серверная станция.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 613, 49,3 м ²
20.	Основы научных исследований	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 614, 51,2 м ² .
21.	Экология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 513, 50,3 м ² .
22.	Экологическая аналитическая химия	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 513, 50,3 м ² .
23.	Кристаллохимия	Компьютерный класс: 6 компьютеров.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 310, 40,8 м ²
24.	Химия коллоидных и наносистем	Учебная лаборатория коллоидной химии: 1 фотоэлектродиметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 1 термостат U-10; 1 электрический шкаф 2В-15; 3 электроплитки ЭЛТ-1-1,0 / 220; 1 электрическая мешалка ЕМЗМ-2615; 2 аппарата для встряхивания АБУ-6с; 1 весы технические ВЛТК-500; 2 весов торсионных ВТ-500; 2 лабораторных установки Ребиндера; 2 лабораторных сталагмометра; 5 лабораторных вискозиметров; 1 компьютер с выходом в сеть интернет; 2 вытяжных шкафа; 7 лабораторных столов; 2 письменных стола; 1 микроскоп БМ-51-2; 1 весы электронные; лабораторная стеклянная химическая посуда.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 709, 48,0 м ²
25.	Электрохимия	Учебная лаборатория химии высокомолекулярных соединений: 1 фотоэлектродиметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 3 термостата U15; 1 электроплитка ЭПУ-1,5 / 220;	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 409, 45,4 м ²

		<p>1 электрическая масляная баня; 3 магнитных мешалки ЕМЗМ-2615; 1 аппарат для встряхивания АБУ-6с; 1 ионметр лабораторный И-160М; 1 универсальный цифровой измеритель Е7-12; 1 весы аналитические WA-21; 1 весы технические ВЛТК-500; 3 весов торсионных ВТ-500; 1 лабораторная установка Ребиндера; 1 лабораторная установка для измерения ЭДС компенсационным методом; 1 вытяжной шкаф; 7 лабораторных столов; 1 письменный стол; 2 учебных парты; лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	
26.	Биохимия	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 спектрофотометр СФ-4; 1 фотоколориметр КФК-2МП; 1 термостат ТС-80; 1 центрифуга ОПН-3; 1 ультрацентрифуга; 1 аналитические весы; 1 весы технические; 1 печь СНОЛ.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 620, 51,4 м ²
27.	Информационно-коммуникационные технологии	<p>Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 408, 47,1 м ² .
		<p>Компьютерный класс: 8 компьютеров с выходом в сеть; 1 серверная станция.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 613, 49,3 м ²
28.	Биоорганическая химия	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-2 МП; 1 иономер ЭВ; 1 центрифуга ОПНЗ; 1 сахариметр СУ4;</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 618, 44,3 м ²

		1 весы технические; 1 спектрофотометр Specord UVIS; 1 спектрофотометр Specord 75 IR; 1 микрофотометр.	
29.	Координационная химия	Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные; 1 весы аналитические; 1 центрифуга; 1 сушильный шкаф; 1 электрическая печь.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 307, 64,2 м ²
30.	Химия окружающей среды	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 513, 50,3 м ²
31.	Техногенные системы и экологический риск	Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: 1 хроматограф ионный ЦВЕТ-3006; 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 иономер ЭВ-74; 1 автотитратор БАТ-15; 2 весыd теххимически[; 1 весы аналитические АДВ 200М; 1 центрифуга ОПН-3; 1 электрическая плита; 1 аквадистиллятор Д 25; 1 аквадистиллятор Д10М ; 1 мультимедийный проектор; 1 компьютер; 1 микроскоп.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 512, 43,33 м ²
32.	Физические методы исследования веществ	Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»: 1 весы технические Т-1000; 1 весы аналитические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 сушильный шкаф; 3 бани водяные с электроподогревом; 4 электронагревательные плиты; 2 магнитные мешалки ММ-5; 1 центрифуга ОПН-3;	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 214, 44,3 м ²

		1 насос ЗНВР 1Д; 1 автотрансформатор 1М; 1 пресс гидравлический.	
33.	Химия твердого тела	Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные; 1 весы аналитические; 1 центрифуга; 1 сушильный шкаф; 1 электрическая печь.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 307, 64,2 м ²
34.	Политология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 407, 51,0 м ² .
35.	Психология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 407, 51,0 м ² .
36.	Экономика	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 407, 51,0 м ² .
37.	Правоведение	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 407, 51,0 м ² .
38.	Строение вещества	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 408, 47,1 м ² .
		Компьютерный класс: 8 компьютеров с выходом в сеть; 1 серверная станция.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 613, 49,3 м ²
39.	Естественнонаучная картина мира	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 407, 51,0 м ² .
40.	Методы разделения и концентрирования в химическом анализе	Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: 1 компьютер с выходом в сеть; 1 лазерный принтер HP LaserJet 1000; 1 атомно-абсорбционный спектрофотометр Сатурн-2; 1 приборный комплекс Графит; 1 атомно-абсорбционный спектрофотометр С-115ПК; 1 установка компрессорная; 1 весы аналитические WA-33; 2 электрических плиты.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 502, 23,94 м ²

41.	Хроматографические методы анализа	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии:</p> <p>1 атомно-абсорбционный спектрофотометр Сатурн-3; 1 микропипетка Р200; 1 компрессор OL 102; 2 электрических плиты; 1 иономер И-160МИ; 1 спектрограф ИСП-30; 1 встряхиватель АВЦ-6; 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 весы теххимические; 1 весы аналитические ANG 200; 1 многофункциональная установка Canon I-SCNSYS; 1 иономер ЭЦ01; 3 компьютера (1 с выходом в сеть).</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 503, 37,24 м ²
42.	Инструментальные методы химического анализа веществ, материалов и окружающей среды	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии:</p> <p>2 компьютера; 1 высокоэффективный жидкостный хроматограф со спектрофотометрическим детектором «SHIMADZU»; 1 инфракрасный спектрометр SPECORD 75 IR ; 1 иономер ЭВ-74; 1 автотитратор БАТ-15.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 507, 12,38 м ²
43.	Клиническая биохимия	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии:</p> <p>1 спектрофотометр СФ-4; 1 фотоколориметр КФК-2МП; 1 термостат ТС-80; 1 центрифуга ОПН-3; 1 ультрацентрифуга; 1 аналитические весы; 1 весы технические; 1 печь СНОЛ.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 620, 51,4 м ²
44.	Биохимическая фармакология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²

45.	Химия белка	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-2 МП; 1 иономер ЭВ; 1 центрифуга ОПНЗ; 1 сахариметр СУ4; 1 весы технические; 1 спектрофотометр Specord UVIS; 1 спектрофотометр Specord 75 IR; 1 микрофотометр.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 618, 44,3 м ²
46.	Радикальные реакции в клетке	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 спектрофотометр СФ-4; 1 фотоколориметр КФК-2МП; 1 термостат ТС-80; 1 центрифуга ОПН-3; 1 ультрацентрифуга; 1 аналитические весы; 1 весы технические; 1 печь СНОЛ.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 620, 51,4 м ²
47.	Основы неорганического синтеза	Учебная лаборатория общей и неорганической химии: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 315, 47,1 м ²
48.	Основы биогеохимии	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а учебный корпус № 9, ауд. 107, 98,3 м ²
49.	Моделирование равновесий в растворах	Учебная лаборатория общей и неорганической химии: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 315, 47,1 м ²
50.	Рентгенофазовый анализ	Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга,	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 307, 64,2 м ²

		1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь.	
51.	Теория строения органических соединений	Учебная лаборатория современных методов органического синтеза: 1 весы технические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 микроскоп «Эрудит»; 1 рефрактометр УРЛ; 1 сушильный шкаф; 1 магнитная мешалка электроподогревом ARE; 1 баня водяная с электроподогревом; 3 электронагревательные плиты; 1 весы технические электронные ASISAD 50.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 211, 49,8 м ²
52.	Химия элементоорганических соединений	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 513, 50,3 м ²
53.	Химия гетероциклических соединений	Учебная лаборатория современных методов органического синтеза: 1 весы технические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 микроскоп «Эрудит»; 1 рефрактометр УРЛ; 1 сушильный шкаф; 1 магнитная мешалка электроподогревом ARE; 1 баня водяная с электроподогревом; 3 электронагревательные плиты; 1 весы технические электронные ASISAD 50.	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 211, 49,8 м ²
54.	Кинетика органических реакций	Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»: 1 весы технические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления; 1 рефрактометр УРЛ;	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 212, 43,5 м ²

		<p>1 сушильный шкаф; 1 баня водяная с электроподогревом; 3 электронагревательные плиты; 2 магнитные мешалки ММ-5; 1 микроскоп.</p>	
55.	Структура и свойства полимеров	<p>Учебная лаборатория химии высокомолекулярных соединений: 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 3 термостата U15; 1 электроплитка ЭПУ-1,5 / 220; 1 электрическая масляная баня; 3 магнитных мешалки ЕМЗМ-2615; 1 аппарат для встряхивания АВУ-6с; 1 иономер лабораторный И-160М; 1 универсальный цифровой измеритель Е7-12; 1 весы аналитические WA-21; 1 весы технические ВЛТК-500; 3 весов торсионных ВТ-500; 1 лабораторная установка Ребиндера; 1 лабораторная установка для измерения ЭДС компенсационным методом; 1 вытяжной шкаф; 7 лабораторных столов; 1 письменный стол; 2 учебных парты; лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 409, 45,4 м ²
56.	Методы исследования фазовых равновесий	<p>Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 410, 43,0 м ²
57.	Полимерные композиты	<p>Учебная лаборатория химии высокомолекулярных соединений: 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 3 термостата U15; 1 электроплитка ЭПУ-1,5 / 220; 1 электрическая масляная баня; 3 магнитных мешалки ЕМЗМ-2615; 1 аппарат для встряхивания АВУ-6с; 1 иономер лабораторный И-160М;</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 409, 45,4 м ²

		<p>1 универсальный цифровой измеритель Е7-12;</p> <p>1 весы аналитические WA-21;</p> <p>1 весы технические ВЛТК-500;</p> <p>3 весов торсионных ВТ-500;</p> <p>1 лабораторная установка Ребиндера;</p> <p>1 лабораторная установка для измерения ЭДС компенсационным методом;</p> <p>1 вытяжной шкаф;</p> <p>7 лабораторных столов;</p> <p>1 письменный стол;</p> <p>2 учебных парты;</p> <p>лабораторная стеклянная химическая посуда.</p>	
58.	Природные антиоксиданты	<p>Учебная лаборатория химической кинетики и катализа:</p> <p>1 аквадистиллятор ДЕ-4-02;</p> <p>1 шкаф сушильный 2В-151;</p> <p>1 весы аналитические ВАЛ-200;</p> <p>3 термостата ТЖ-0-03;</p> <p>3 фотоэлектроколориметра ФК-2;</p> <p>1 весы технические Т-1000;</p> <p>1 вакуумная помпа ВВ-4Г-1М;</p> <p>3 магнитных мешалки ММ-3М;</p> <p>1 рефрактометр УРЛ-1;</p> <p>1 измеритель цифровой Е7-12;</p> <p>1 иономер Н-160-МН;</p> <p>1 сахариметр универсальный СУ-4;</p> <p>1 электроплитка "Элна";</p> <p>1 электроплитка "Сатурн";</p> <p>2 реверсивных двигателя РД-09;</p> <p>2 калориметра с термометром Бекмана;</p> <p>1 ртутный манометр;</p> <p>1 торсионные весы ВТ-500;</p> <p>16 лабораторных столов;</p> <p>1 вытяжной шкаф;</p> <p>1 компьютер;</p> <p>1 холодильник "Норд";</p> <p>химическая посуда.</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 404, 63,9 м ²
59.	Прикладная физическая культура	<p>Спортивный зал № 1:</p> <p>игровой зал для игр с мячом.</p>	283001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, учебный корпус № 1, зал № 1, 450,4 м ²

	Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса.	283001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, зал № 2, 450 м ²
	Спортивный зал № 3: зал борьбы.	283001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, зал № 3, 336 м ²
	Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры.	283001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8, зал № 4, 108 м ²