

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная 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, специалитет, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	История (Отечественная и региональная история)	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 107, 98,3 м ² .
2.	Иностранный язык	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 716, 51,4 м ² .
3.	Философия	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,0 м ² .
4.	Русский язык и культура речи	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 107, 98,3 м ² .
5.	Риторика	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 107, 98,3 м ² .
6.	Безопасность жизнедеятельности	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 513, 50,3 м ² .
7.	Математика	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,0 м ² .
8.	Физика	Учебная лаборатория «Оптика»: 1 лазер ЛГ–52; 7 микроскопов МБУ–4А; 1 прибор– лазер; 1 шкаф лабораторный; 7 Микроскопов БИОЛАМ;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13 (учебный корпус № 4, 4а) ауд. 227, 48, 6 м ²

		7 Поляриметров; светофильтры.	
		Учебная лаборатория «Электричество»: 1 генератор звуковой; 1 компьютер; 7 осциллографов С1–67; 16 приборов Ц4315; 1 микрокалькулятор МК61; 1 источник питания -25.	83001, 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.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13 (учебный корпус № 4, 4а) ауд. 226, 45,5 м ²
9.	Информатика	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть	83001 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.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 613, 49,3 м ²
10.	Аналитическая химия	Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: 1 компьютер; 1 иономер ЭВ-74; 1 весы теххимические; 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.	83001, 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;	83001, 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>	
11.	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>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 409, 45,4 м ²
		<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>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 709, 48,0 м ²

		<p>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</p>	
12.	Неорганическая химия	<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
		<p>Учебная лаборатория общей и неорганической химии: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 315, 47,10 м ²
13.	Органическая химия	<p>Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 установка для электрофореза; 1 термостат ТС-80; 1 шкаф сушильный; 1 центрифуга ЦЛР-1; 1 весы технические; 1 центрифуга ОПН-3.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 615, 44,40 м ²
		<p>Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 2 фотоколориметра КФК-2; 1 термостат ТС-80;</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 616, 45,30 м ²

		<p>1 шкаф сушильный; 1 спектрофотометр СФ-16; 1 весы технические; 1 центрифуга ОПН-3; 1 фотоколориметр; 1 спектрофотометр СФ-26; 1 генератор ГЗ-34.</p>	
14.	Физическая химия	<p>Учебная лаборатория химической кинетики и катализа: 1 аквадистиллятор ДЕ-4-02; 1 шкаф сушильный 2В-151; 1 весы аналитические ВАЛ-200; 3 термостата 1ТЖ-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.</p>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 404, 63,9 м ²
		<p>Учебная лаборатория химической термодинамики и электрохимии: 1 весы аналитические ВАЛ-200; 1 термостат 1ТЖ-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;</p>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 405, 63,4 м ²

		<p>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 кетотомер 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 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>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 409, 45,4 м ²
15.	Химические основы биологических процессов	<p>Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 установка для электрофореза; 1 термостат ТС-80;</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 615, 44,40 м ²

		<p>1 шкаф сушильный; 1 центрифуга ЦЛР-1; 1 весы технические; 1 центрифуга ОПН-3.</p>	
		<p>Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 2 фотоколориметра КФК-2; 1 термостат ТС-80; 1 шкаф сушильный; 1 спектрофотометр СФ-16; 1 весы технические; 1 центрифуга ОПН-3; 1 фотоколориметр; 1 спектрофотометр СФ-26; 1 генератор ГЗ-34.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 616, 45,30 м ²
16.	Химическая технология	<p>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.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 707, 61,30 м ²
17.	Педагогика	<p>Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.</p>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,0 м ² .
18.	Квантовая химия	<p>Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.</p>	83001 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>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 613, 49,3 м ²

19.	Молекулярные механизмы обмена веществ	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 620, 51,40 м ²
20.	Физические методы исследования	<p>Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 1 насос ЗНВР 1Д; 1 автотрансформатор 1М; 1 пресс гидравлический. 	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 214, 44,30 м ²
21.	Коллоидная химия	<p>Учебная лаборатория коллоидной химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 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; 	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 709, 48,0 м ²

		1 микроскоп БМ-51-2; 1 весы электронные; лабораторная стеклянная химическая посуда.	
22.	Психология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,00 м ² .
23.	Методика воспитания и обучения	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 407, 51,0 м ² .
24.	Вычислительные методы в химии	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 408, 47,1 м ² .
25.	Методика преподавания химии	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 313, 45,90 м ² .
26.	Кристаллохимия	Компьютерный класс: 6 компьютеров.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 310, 40,80 м ²
27.	Строение вещества	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 408, 47,10 м ² .
28.	Химические сенсоры в анализе природных и промышленных объектов	Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: 2 фотоэлектроколориметра КФК-2МП; 1 спектрофотометр СФ-26; 1 весы аналитические ВЛР-200; 2 весов теххимических; 1 иономер ЭВ-74; 1 автотитратор БАТ-15; 1 кодоскоп Полилюкс; 2 электрических плиты	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 514, 35,56 м ² .
29.	Компьютерные технологии в науке и образовании	Учебная лаборатория компьютерных технологий молекулярного моделирования: 7 компьютеров с выходом в сеть.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 408, 47,10 м ² .
30.	Биохимия и молекулярная биология	Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 установка для электрофореза; 1 термостат ТС-80; 1 шкаф сушильный; 1 центрифуга ЦЛР-1; 1 весы технические;	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 615, 44,40 м ²

		1 центрифуга ОПН-3. Учебная лаборатория органической химии и биологической химии: 2 фотоколориметра КФК-2; 1 термостат ТС-80; 1 шкаф сушильный; 1 спектрофотометр СФ-16; 1 весы технические; 1 центрифуга ОПН-3; 1 фотоколориметр; 1 спектрофотометр СФ-26; 1 генератор ГЗ-34.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 616, 45,30 м ²
31.	Основы неорганического синтеза	Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
		Учебная лаборатория общей и неорганической химии: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 315, 47,10 м ²
32.	Современная химия и химическая безопасность	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 203, 32,4 м ² .
33.	Кинетика и термодинамика ферментативных 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.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 618, 44,30 м ²
34.	Экологическая аналитическая химия	Лекционная аудитория: переносное	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9)

		мультимедийное оборудование.	ауд. 513, 50,3 м ² .
35.	Стереохимия	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 614, 51,2 м ² .
36.	Актуальные направления физической химии	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,0 м ² .
37.	Основы научных исследований	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 614, 51,2 м ² .
38.	Возрастная психология	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 410, 43,0 м ² .
39.	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.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 502, 23,94 м ²
40.	Хроматографические методы анализа	Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: 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).	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 503, 37,24 м ²

41.	Инструментальные методы химического анализа веществ, материалов и окружающей среды	Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: 2 компьютера; 1 высокоэффективный жидкостный хроматограф со спектрофотометрическим детектором «SHIMADZU»; 1 инфракрасный спектрометр SPECORD 75 IR ; 1 иономер ЭВ-74; 1 автотитратор БАТ-15.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 507, 12,38 м ²
42.	Методы анализа природных и промышленных объектов	Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: 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).	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 503, 37,24 м ²
43.	Атомно-абсорбционная спектроскопия в анализе природных и промышленных объектов	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.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 502, 23,94 м ²
44.	Клиническая биохимия	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 спектрофотометр СФ-4 ;	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 620, 51,40 м ²

		2 фотоколориметра КФК-2МП; 1 термостат ТС-80 ; 1 центрифуга ОПН-3; 1 центрифуга (ультра) ; 1 аналитические весы; 1технические весы; 1 печь СНОЛ	
45.	Химия белка	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-2 МП; 1 иономер ЭВ; 1 центрифуга ОПН3; 1 сахариметр СУ4; 1 весы технические; 1 спектрофотометр Specord UVIS; 1 спектрофотометр Specord 75 IR; 1 микрофотометр.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 618, 44,30 м ²
46.	Молекулярная биология	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 спектрофотометр СФ-4 ; 2 фотоколориметра КФК-2МП; 1 термостат ТС-80 ; 1 центрифуга ОПН-3; 1 центрифуга (ультра) ; 1 аналитические весы; 1технические весы; 1 печь СНОЛ	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 620, 51,40 м ²
47.	Радикальные реакции в клетке	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии: 1 фотоколориметр КФК-2; 1 фотоколориметр КФК-2 МП; 1 иономер ЭВ; 1 центрифуга ОПН3; 1 сахариметр СУ4; 1 весы технические; 1 спектрофотометр Specord UVIS; 1 спектрофотометр Specord 75 IR; 1 микрофотометр.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 618, 44,30 м ²
48.	Биоорганическая химия	Учебная лаборатория специальных методов исследования в биохимии:	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 618, 44,30 м ²

		<p>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.</p>	
49.	Химия и технология редких и рассеянных элементов	<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
50.	Рентгенофазовый анализ	<p>Компьютерный класс: 6 компьютеров.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 310, 40,80 м ²
		<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
51.	Моделирование равновесий в растворах	<p>Компьютерный класс: 6 компьютеров.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 310, 40,80 м ²
		<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
52.	Современные подходы к созданию функциональных материалов	<p>Компьютерный класс: 6 компьютеров.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 310, 40,80 м ²
		<p>Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга,</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²

		1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь	
53.	Химия наноматериалов	Компьютерный класс: 6 компьютеров.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 310, 40,80 м ²
		Учебная лаборатория неорганического синтеза, химии элементов: 1 весы электронные, 1 весы аналитические, 1 центрифуга, 1 сушильный шкаф, 1 электрическая печь	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 307, 64,20 м ²
54.	Кинетика простых и сложных реакций в органической химии	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.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 212, 43,50 м ²
		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; 1 насос ЗНВР 1Д; 1 автотрансформатор 1М; 1 пресс гидравлический.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 214, 44,30 м ²
55.	Спектральные методы исследования	Учебная лаборатория «Органическая химия.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9)

	в органической химии	<p>Кинетика и механизмы органических реакций:</p> <p>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.</p>	ауд. 212, 43,50 м ²
		<p>Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»:</p> <p>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; 1 насос ЗНВР 1Д; 1 автотрансформатор 1М; 1 пресс гидравлический.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 214, 44,30 м ²
56.	Катализ в органической химии	<p>Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»:</p> <p>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.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 212, 43,50 м ²
		<p>Учебная лаборатория «Органическая химия. Кинетика и механизмы органических реакций»:</p> <p>1 весы технические Т-1000; 1 весы аналитические; 1 насос водоструйный; 1 блок для определения температуры плавления;</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 214, 44,30 м ²

		<p>1 сушильный шкаф; 3 бани водяные с электроподогревом; 4 электронагревательные плиты; 2 магнитные мешалки ММ-5; 1 центрифуга ОПН-3; 1 насос ЗНВР 1Д; 1 автотрансформатор 1М; 1 пресс гидравлический.</p>	
57.	Основы органического синтеза	<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; 1 весы технические электронные ASISAD 50.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 211, 49,80 м ²
58.	Химия гетероциклических соединений	<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; 1 весы технические электронные ASISAD 50.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 211, 49,80 м ²
59.	Современная электрохимия: первичные и вторичные источники тока, полимерные электролиты	<p>Научная лаборатория «Электро-химические методы исследования радикальных процессов»: 1 программатор ПР-8; 2 вольтметра В7-45; 1 микроскоп МБС-2; 1 микроскоп Биола; 1 АЦП "Овен"; 3 прецизионных терморегулятора РИФ-101; 3 электрических печи;</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 412, 46,30 м ²

		<p>1 весы аналитические; 1 весы технические; 1 полярограф ПУ-1; 1 потенциостат ПИ-50-1; 2 компьютера.</p>	
60.	Методы исследования фазовых равновесий	<p>Научная лаборатория «Электрохимические методы исследования радикальных процессов»: 1 программатор ПР-8; 2 вольтметра В7-45; 1 микроскоп МБС-2; 1 микроскоп Биола; 1 АЦП "Овен"; 3 прецизионных терморегулятора РИФ-101; 3 электрических печи; 1 весы аналитические; 1 весы технические; 1 полярограф ПУ-1; 1 потенциостат ПИ-50-1; 2 компьютера.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 412, 46,30 м ²
61.	Прикладная коллоидная химия	<p>Учебная лаборатория коллоидной химии: 1 фотоэлектроколориметр КФК-2; 1 рефрактометр УРЛ М-1; 1 термостат У-10; 1 электрический шкаф 2В-15; 3 электроплитки ЭЛТ-1-1,0 / 220; 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>	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 709, 48,0 м ²
62.	Природные антиоксиданты	<p>Научная лаборатория «Физико-химия природных антиоксидантов»:</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, IX учебный корпус, ауд. №413, 52,6 м ²

		<p>1 хемилюминесцентная установка; 1 компрессор; 2 вакуум-сушильных шкафа; 2 термостата; 1 форвакуумный насос; 1 газовольномерметрическая установка; 2 магнитные мешалки; 2 фотоэлектроколориметра; 2 компьютера</p>	
63.	Полимерные композиты	<p>Научная лаборатория «Физико-химия сетчатых полимеров»: 2 термостата U 4; 1 вакуум-сушилка SPT-200; 1 самописец Endim 622.01; 1 стерилизатор воздушный ГП-40-1; 1 стерилизатор воздушный Витязь ГП-40-3; 1 шкаф сушильный электрический круглый 2В-151; 1 рефрактометр ИРФ-454Б2М; 1 микроскоп МБС-1; 1 перистальтический насос 372.С; 1 термостат ТС-80М-2 - 1 ед. 1 лабораторная мешалка MR25; 1 вакуумный насос 2НВР-5ДМ; 1 вакуумный насос ВН-461Г; 1 электронные весы AXIS ANG 200С; 1 газовольномерметрическая установка; 1 дериватограф Q - 1500 D system F. Paulik, J. Paulik, L. Erdey; 1 интегратор МК-1М; 1 термокамера ТК-500; 1 терморегулятор БТП-78; 1 иономер лабораторный И-160; 1 мультиметр Ц 4317 М; 1 мешалка магнитная ММ 3М; 1 дозатор одноканальный ПМ3; 1 дозатор одноканальный ВМ 17689 Ленпипет; 1 электроплитка Родничок -001Н; 2 компьютера; 1 принтер LBP 2 900; 1 источник бесперебойного питания DSM</p>	283001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. 105, 44,0 м ²

		POWERCOM; 1 источник бесперебойного питания Back - UPS CS 500.	
	Физическая культура	Лекционная аудитория: переносное мультимедийное оборудование.	83001 г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а (учебный корпус № 9) ауд. 407, 51,0 м ² .
	Прикладная физическая культура	Спортивный зал № 1: игровой зал для игр с мячом 450,4 м ²	83001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, учебный корпус № 1
Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса 450 м ²		83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4	
Спортивный зал № 3: зал борьбы 336 м ²		83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4	
Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры 108 м ²		83001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8	