

**Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов
для проведения занятий по направлению подготовки 06.04.01 Биология (Профиль: Биофизика)**

№ 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, магистратура, 06.04.01 «Биология (Профиль: Биофизика)»		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1	Методология и методы научных исследований	<p>Лаборатория информационных технологий: - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная</p> <p>Лаборатория информационных технологий: - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная</p> <p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 ультрамикротом УМТП-6М; - 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; - 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А.</p> <p>Отдел физики магнитных явлений и</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м²</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 116, 21,8 м².</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 117,</p>

		<p>высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой; - 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы; - 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100. 	22,1 м ² .
		<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности; - 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 123, 27,0 м ² .
2	Педагогика высшей школы	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 микроскоп «PrimoStar»; - 2 материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы»; - 30 учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии; - 20 учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 502, 52,0 м ² .
3	История и философия науки	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 микроскоп «PrimoStar»; - 2 материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы»; - 30 учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии; - 20 учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 502, 52,0 м ² .
4	Иностранный язык профессиональной направленности	Учебная аудитория:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 408, 34,5 м ²
		Учебная аудитория:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 407, 34,2 м ²
5	Компьютерные технологии в биологии	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	
		Лаборатория информационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
6	Математическое моделирование биологических процессов	Лаборатория информационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		Лаборатория информационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
7	Спецглавы физических и химических наук	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: <ul style="list-style-type: none"> - 1 киноэкран; - 1 кодоскоп; - 1 мультимедийный проектор EB-X72; - 1 микроскоп МБР-1; - 1 микроскоп МБС-10; - 1 рефрактометр РФ 454. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 217, 51,6 м ² .
		Лаборатория биофизики: <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор Г3-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, Г3-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
	<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ультрамикротом УМТП-6М; - 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; - 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 116, 21,8 м².</p>
	<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой; - 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы; - 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 117, 22,1 м².</p>

		Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности; - 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 123, 27,0 м ² .
8	История биологии	Аудитория технических средств обучения (лекционная): - 1 телевизор; - 1 видеоплеер; - 1 DVD плеер; - 1 мультимедийный проектор; - 1 киноэкран; - 1 доска.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м ²
9	Современные проблемы биологии (биофизика)	Лаборатория информационных технологий: - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		Лаборатория информационных технологий: - 8 ПК комплект HP 3500 Series МTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
		Лаборатория биофизики: - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной ПЕЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
10	Учение о биосфере	<p>Аудитория технических средств обучения (лекционная):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 телевизор; - 1 видеоплеер; - 1 DVD плеер; - 1 мультимедийный проектор; - 1 киноэкран; - 1 доска. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м ²
11	Экономика и менеджмент высоких технологий	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 614, 53,2 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска; - 1 автоматический подъемник экрана. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 612, 53,0 м ²
12	Защита интеллектуальной собственности	<p>Компьютерный класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 кодоскоп; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 221, 34,7 м ² .

		- 6 ПК.	
13	Современная экология и глобальные экологические проблемы	Лаборатория экологии: - 2 анемометр; - 2 барометр; - 2 психрометр; - 1 люксметр; - 1 люксметр Ю-116; - 4 гигрограф; - 4 термограф; - 4 барограф; - 10 термометр лабораторный; - 1 термометр ТТЖ; - 1 термометр СП 100+20.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 515, 35,2 м ² .
14	Сравнительная физиология животных	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 - кодоскоп, 1 - мультимедийный проектор Epson, 1 - экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 110, 35,2 м ²
		Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 - компьютер: Atlon 3200; 1 - электрокардиограф ЭК1К-01; 1 - аппарат для измерения артериального давления механический; 1 - аппарат для измерения артериального давления электронный; 1 - электронные термометры; 1 - газоанализатор Radiometr TCM-2; 1 - газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1; 1 - ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42; 1 - электрический термометрический датчик; 1 - холододовая камера ПН-04; 1 - термостат электро-суховоздушный; 1 - термостат ТС-80М; 1 - реограф РГ4-01; 1 - плетизмограф П4-2; 1 - комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; 1 - осциллограф С1-114;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м ²

		<p>1 - аналого-цифровое преобразующее устройство; 1 - насос перистальтический; 1 - плетизмограф П4-2; 1 - сфигмограф; 1 - реограф РГ4-01; 1 - многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Tektronixs TDS2004С; 1 - векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; 1 - вольтметр В7-8; 1 - вольтметр В7-16А; 1 - генератор ГЗ-118; 1 - весы ВЛМ-1Г; 1 - видеокамера Canon MV 850; 1 - оксигемограф 036М; 1 - оксигемометр 057М; 1 - осцилоскоп ОС-02; 1 - полярограф ПА-3; 1 - электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; 1 - усилитель биопотенциалов УБП-1-01.</p>	
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 - компьютер IQС2, 1 - термостат ТС-80М, 1 - камеры Горяева, 1 - камеры Фукса-Розенталя, 10 - микроскоп «Віоlаm»; 1 - меланжеры, 1 - фотокалориметр КФК-2, 1 - гемоглобинометр ГФЦ-4, 1 - прибор АЗИВ-2, 1 - эритрогемометр, 1 - коагулограф Н-333, 1 - оксигемограф ОК-1, 1 - оксигемограф 036М, 1 - оксигемометр 057М, 1 - оксигенатор ОК-1, 1 - прибор Панченкова, 1 - центрифуга ЦЛК-1, 1 - электрокардиограф 2-х канальный,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м²</p>

		<p>1 - кардиоскоп Экран-1, 1 - кардиосигнализатор ритма, 1 - пульсотахометр, 1 - реограф РГ4-01, 1 - фонокардиограф, 1 - аппарат для измерения артериального давления механический, 1 - аппарат для измерения артериального давления электронный, 1 - осциллограф С1-83, 1 - аналого-цифровое преобразующее устройство, 1 - насос перистальтический, 1 - аппарат для искусственного дыхания ДП-5, 1 - комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, 1 - векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, 1 - плетизмограф П4-2, 1 - сфигмограф, 1 - тахометр 7ТЭ, 1 - спирометр водный и воздушный, 1 - спирограф ЦЕЛЬ 1-40, 1 - оксиспирограф переносной, 1 - оксигенатор ОК-1, 1 - оксигемометр 057М, 1 - электрогастрограф ЭГС-НМ, 1 - насос перистальтический, 1 - анализатор АСС-3 Спектра, 1 - генератор ГЗ-41, 1 - осциллограф С1-65, 1 - осцилоскоп ОКЭ-2-01, 1 - электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, 1 - термостат ТС-80, 1 - усилитель БУ-1.</p>	
		<p>Лаборатория термобиологии: 1 - электрокардиограф Фотон, 1 - ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, 1 - электрический термометрический датчик, 1 - установка холодильная ИФ-56,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м²</p>

		<p>1 - термостат 2ВЦ-450, 1 - термостат водный 1ТЖ, 1 - термостат ТС-80М, 1 - термостат ТС-80, 1 - ультратермостат УТ-15, 1 - газоанализаторы Дугласа-Холдена, 1 - метаболиметр, 1 - насос перистальтический, 1 - анализатор АУХ-2, 1 - вольтметр В7-16А, 1 - вольтметр В7-21А, 1 - генератор ГЗ-121, 1 - векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, 1 - гемоглобинометр ГФ-1, 1 - индикатор ИМ-789, 1 - кардиосигнализатор ритма, 1 - оксигеометр ОК-1, 1 - оксигеометр 057М, 1 - осциллограф С1-48, 1 - осцилоскоп ОС-40Т, 1 - реограф РГ-1-01, 1 - усилитель биопотенциалов УБП-1-01, 1 - электродерматометр, 2 - компьютер Celeron 633.</p>	
15	Методика обучения биологии в высшей школе	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии: - 1 микроскоп «PrimoStar»; - 2 материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы»; - 30 учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии; - 20 учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 502, 52,0 м ² .
16	с\к№ 1 Количественный анализ биологических данных	<p>Лаборатория информационных технологий: - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная</p> <p>Лаборатория информационных технологий:</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
			83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	
17	с\к №2 Биофизика сенсорных систем	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 614, 53,2 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска; - 1 автоматический подъемник экрана. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 612, 53,0 м ²
		<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
18	с\к №3 Биофизические методы в экологическом мониторинге	<p>Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/Freedom OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM; - 1 ВЕВ камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ; - 1 мультиметр TES 2712; - 1 биноклярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeiss Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	
19	с\к№4 Экологическая биофизика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 614, 53,2 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска; - 1 автоматический подъемник экрана. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 612, 53,0 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ; - 1 мультиметр TES 2712; - 1 биноклярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель Г3-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeis Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
20	с\к №5 Физические методы диагностики и лечения в	Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²

	современной медицине	<p>климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series <p>МTPC/Cupertino3/Freedos OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 WEB камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный. 	
21	с\к №6 Биофизика высоких давлений	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series <p>МTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
		<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор - 1 экран проекционный - 1 доска 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 614, 53,2 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска; - 1 автоматический подъемник экрана. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 612, 53,0 м ²
22	с\к №7 Механизмы трансформации энергии в фотосинтезе	<p>Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series МТРС/Cupertino3/Freedos OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM; - 1 WEB камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона PHYTO-PAM; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 мультиметр TES 2712; - 1 биноклярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeis Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series МTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
		<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр MP551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
23	с\к №8 Молекулярная биофизика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор - 1 экран проекционный - 1 доска 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 614, 53,2 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 графопроектор; - 1 экран проекционный; - 1 доска; - 1 автоматический подъемник экрана. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 612, 53,0 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
		<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
24	Производственная (научно-педагогическая) практика	<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<p>ГЗ-56/1;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной IEЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ; - 1 мультиметр TES 2712; - 1 бинокулярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeis Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м²</p>

	Лаборатория информационных технологий: - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
	Лаборатория информационных технологий: - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 ультрамикротом УМТП-6М; - 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; - 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 116, 21,8 м ² .
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой; - 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы; - 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 117, 22,1 м ² .
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности; - 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 123, 27,0 м ² .
	Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата: - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²

		<p>MTPC/Cupertino3/Freedos OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 WEB камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный. 	
25	Учебная (педагогическая) практика	<p>Зоологический музей</p> <p>Коллекции позвоночных и беспозвоночных животных</p> <p>Тематические экспозиции</p> <p>Коллекция яиц, препараты, кости, черепа и чучела</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м ²
		<p>Ботанический музей:</p> <p>5 витрин с экспонатами, 1 орехотека, 2 стендов</p> <p>Гербарная коллекция 50 шт. Коллекция плодов 30 шт. Картины 11 шт. Шкаф с экспонатами 4 шт. Выставочные столы 4 шт.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м ²
26	Производственная (преддипломная) практика	<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной ПЕЖ003; - 1 тонометр; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ; - 1 мультиметр TES 2712; - 1 биноклярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeis Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м ²
	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный - 1 доска белая магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedomOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
	<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ультрамикротом УМТП-6М; - 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; - 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 116, 21,8 м ² .

		<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой; - 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы; - 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 117, 22,1 м ² .
		<p>Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности; - 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 123, 27,0 м ² .
		<p>Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/Freedom OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM; - 1 WEB камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²
27	/Научно-исследовательская работа/	<p>Лаборатория биофизики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 спектрофотометр ULAB 108UV; - 1 блок питания Б5-11; - 1 весы аналитические; - 1 вольтметр В7-23, В7-34А; - 1 генератор ГЗ-107; - 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; - 1 дистиллятор ДЗ-4-2М; - 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1; - 1 компьютер Pentium; - 1 компьютер Asus; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 609, 71,9 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 источник пит. Универ. УИП-2; - 1 магазин сопротивлений МСР; - 1 мешалка магнитная ММ-5; - 1 микроскоп МБИ-6; - 1 осциллограф С1-71; - 1 осциллограф С1-67; - 1 рН-метр; - 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551; - 1 секундомер механ.; - 1 термометр электроконтактный; - 1 термостат водяной ПЕЖ003; - 1 тонометр; - 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 ФЕК КФК-ЭМП; - 1 холодильник «Донбасс 10Е»; - 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); - 1 частотомер электр. 43-33; - 1 шкаф сушильный; - 1 магнитная система; - 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком». 	
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ; - 1 мультиметр TES 2712; - 1 бинокулярный микроскоп; - 1 32-bit Russian CIS; Блок питания Б5-11; - 1 генератор Г6-28; Прибор Ц 4341; - 1 усилитель ГЗ-112/1; - 1 микроскоп Carl Zeiss Primo Star; - 1 дозиметр; - 1 люксметр; - 1 компьютер Notebook Toshiba; - 1 спектрофотометр DR/3900. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 607, 35 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 компьютеры Roma PC на базе Intel Core - 1 принтер Samsung ML-1710P - 1 проектор Sharp - 1 экран проекционный 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²

	- 1 доска белая магнитно-маркерная	
	Лаборатория информационных технологий: - 8 ПК комплект HP 3500 Series МТРС/Cupertino3/FreedosOS/Celeron G540 CPU/500GBRAM - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 ультрамикротом УМТП-6М; - 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; - 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 116, 21,8 м ² .
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой; - 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы; - 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 117, 22,1 м ² .
	Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: - 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности; - 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 123, 27,0 м ² .
	Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата: - 1 монитор TFT 20" Led LG Flatron E2042C; - 1 проектор Viewsonic PRO8200; - 1 телевизор LG 47"47 LS560T; - 1 ПК комплект HP 3500 Series МТРС/Cupertino3/Freedos OS/Celeron G540 CPU/500GBRAM; - 1 ВЕВ камера; - 1 колонки Microlab 2.0 Solo-7 Dark Wood; - 1 Экран проекционный.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 616, 52,6 м ²