Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки <u>06.04.01 Биология</u>

№ 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		
	Предметы, курсы, дисци- плины (модули) в соответ- ствии с учебным планом:		
1.	Методология и методы научных исследований	Аудитория технических средств обучения (лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1 DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м²
2.	Педагогика высшей школы	Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», коллекция «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия (50 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 502, 52 м ²
3.	История и философия науки	Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», коллекция «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия (50 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 502, 52 м ²
4.	Иностранный язык профессиональной направленности	Учебная аудитория: 1 кодоскоп, 1 экран проекционный Учебная аудитория: 1 доска, 1 кодоскоп, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 408, 34,5 м² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 407, 34,2 м²
5.	Компьютерные технологии в биологии	Лаборатория информационных технологий: 12 компьютеров; 1 принтер; 1 проектор Sharp; 1 экран проекционный; 1 доска белая магнитно-маркерная Лаборатория информационных технологий: 8 компьютеров; 1 принтер; 1 проектор	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 617, 72 м² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 611, 53,8 м²

	T	I at	
		Sharp; 1 экран проекционный; 1 доска белая магнитно-маркерная	
	Математическое моделиро-	Лаборатория информационных технологий: 12 компьютеров; 1 принтер; 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
6.	вание биологических про- цессов	Паборатория информационных технологий: 8 компьютеров; 1 принтер; 1 проектор Sharp; 1 экран проекционный; 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 611, 53,8 м ²
		Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-X72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр ІРФ 454 Лаборатория биофизики: 1 спектрофото-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. №№ 609, 610,
7.	Спецглавы физических и химических наук	метр 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 Д3-4-2М; 1 измеритель магнитной индукции Ш1-1-1; 2 компьютера, 1 источник питания Универсальный 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 механический; 1 термометр электроконтактный; 1 термостат водяной ІЕЖ003; 1 тонометр; 1 усилитель высокочастотный широкополосной Г3-29; 1 усилитель Г3-112/1; 1 ФЕК КФК-ЭМП; 1 холодильник; 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР); 1 частотомер электр. 43-33; 1 шкаф сушильный; 1 магнитная система; 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком»	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 116, 21,8 м², № 117, 22,1 м², № 123, 27,0 м²

		1	
		свойств поверхности; 1 ультрамикротом	
		УМТП-6М; 1 установка для визуализации	
		взаимодействия неферромагнитных частиц с	
		высокоградиентной магнитной насадкой; 1	
		установка для изучения влияния градиентных	
		магнитных полей на электрохимические про-	
		цессы; 1 микроскоп растровый электронный	
		малогабаритный МРЭМ-100; 2 пост вакуум-	
		ный универсальный ВУП-5М; 1 диспергатор	
		ультразвуковой УЗДН-А; 1 сканирующий	
		туннельный микроскоп СКАН-8	
		Аудитория технических средств обучения	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
0	H	(лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1	
8.	История биологии	DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1	
		экран проекционный	
9.	Современные проблемы	Компьютерный класс: 1 кодоскоп; 6 ком-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м ²
9.	биологии	пьютеров	
		Аудитория технических средств обучения	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
1.0		(лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1	1 3 3
10.	Учение о биосфере	DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1	
		экран проекционный	
	2	Лекционная аудитория: 1 кодоскоп, 3 ком-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 602, 59,0 м ²
11.	Экономика и менеджмент	пьютера, 1 мультимедийный проектор Ер-	
	высоких технологий	son, 1 экран проекционный	
12.	Защита интеллектуальной	Компьютерный класс: 1 кодоскоп; 5 ком-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м ²
12.	собственности	пьютеров	
		Лаборатория экологии: 2 анемометра; 2	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 515, 35,2 м ²
	C	барометра; 2 психрометра; 1 люксметр; 1	
1.0	Современная экология и	люксметр Ю-116; 4 гигрографа; 4 термо-	
13.	глобальные экологические	графа; 4 барографа; 10 термометров лабо-	
	проблемы	раторных; 1 термометр ТТЖ; 1 термометр	
		СП 100+20	
		Учебная лаборатория морфологических	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 110, 35,2 м ²
		дисциплин и психофизиологии: 1 кодоскоп;	
		1 мультимедийный проектор Epson, 1 экран	
		проекционный	
14.	Сравнительная физиология	Лаборатория по исследованию гормональ-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 107, 35,6 м ²
	животных	ных механизмов регуляции физиологиче-	22 22 25, 23, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 4
		ских функций: 1 компьютер, электрокар-	
		диограф ЭК1К-01, аппарат для измерения	
		артериального давления механический,	
		иртернального давления механи теский,	

	аппарат для измерения артериального дав-	
	ления электронный, электронные термо-	
	метры, газоанализатор Radiometr TCM-2,	
	газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1,	
	ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42,	
	электрический термометрический датчик,	
	холодовая камера ПН-04, термостат	
	электро-сухововоздушный, термостат ТС-	
	80М, реограф РГ4-01, плетизмограф П4-2,	
	комплекс велоэргокардиографический	
	ВЭК-05, осциллограф С1-114, аналого-	
	цифровое преобразующее устройство,	
	насос перистальтический, плетизмограф	
	П4-2, сфигмограф, реограф РГ4-01, много-	
	канальный цифровой запоминающий ос-	
	циллограф Tektronixs TDS2004C, векторэ-	
	лектрокардио скоп ВЭКС-01, вольтметр В7-	
	8, вольтметр В7-16А, генератор Г3-118,	
	весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850,	
	оксигемограф 036М, оксигемометр 057М,	
	осцилоскоп ОС-02, полярограф ПА-3, элек-	
	тронный импульсный стимулятор ИСЭ-01,	
	усилитель биопотенциалов УБП-1-01	
	Лаборатория висцеральной физиологии: 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 109, 35,2 м ²
	компьютер, термостат, камеры Горяева,	
	камеры Фукса-Розенталя, 10 микроскопов,	
	меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемо-	
	глобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2,	
	эритрогемометр, коагулограф Н-333, окси-	
	гемограф ОК-1, оксигемограф 036М, окси-	
	гемометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор	
	Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электро-	
	кардиограф, кардиоскоп Экран-1, кардио-	
	сигнализатор ритма, пульсотахометр, рео-	
	граф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для	
	измерения артериального давления мех.,	
	аппарат для измерения артериального дав-	
	ления электр., осциллограф С1-83, аналого-	
	цифровое преобразующее устройство,	
	насос перистальтический, аппарат для ис-	
	кусственного дыхания ДП-5, комплекс ве-	

		лоэргокардиографический ВЭК-05, вектор- электрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмо- граф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ТЭ, спи- рометр водный и воздушный, спирограф ЦЕЛЬ 1-40, оксиспирограф переносной, оксигенатор ОК-1, оксигемометр 057М, электрогастрограф ЭГС-НМ, насос пери- стальтический, анализатор АСС-3 Спектра, генератор Г3-41, осциллограф С1-65, осци- лоскоп ОКЭ-2-01, электр. импульсный сти- мулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усили-	
		тель БУ-1 Лаборатория термобиологии: электрокардиограф Фотон, ртутный термометр, электрический термометрический датчик, установка холодильная ИФ-56, термостат 2ВЦ-450, термостат водный 1ТЖ, термостат ТС-80М, термостат ТС-80, ультратермостат УТ-15, газоанализаторы Дугласа-Холдена, метаболиметр, насос перистальтический, анализатор АУХ-2, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, генератор Г3-121, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, гемоглобинометр ГФ-1, индикатор ІМ-789, кардиосигнализатор ритма, оксигемограф ОК-1, оксигемометр 057М, осциллограф С1-48, осцилоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 104, 17,4 м²
15.	Методика обучения биоло- гии в высшей школе	Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия (50 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 502, 52 м ²
16.	с\к № 1 Сравнительная анатомия беспозвоночных животных	Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): 9 микроскопов МБР-1; 1 микроскоп МБД-1; 4 бинокуляра МБС-1; 1 демонстрационный шкаф; 2 демонстрационных витрины; учебные стенды; 2 термостата; макро- и микропрепараты беспозвоночных животных; 2 мик-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 315, 54,78 м ²

		ротома	
17.	с\к № 1 Промышленная ботаника	Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботаники: 1 рефрактометр ИРФ-22; 2 рефрактометра НРФ-2; 3 рефрактометра УРЛ; 2 термостата ТС-80; 2 весов торсионных; 1 осветитель ОИ-10; 1 осветитель ОИ-13	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 419, 16,9 м ²
18.	с\к № 1 Фитопатология	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: специальная литература; 1 термостат ТС 80М; 1 термостат с водяной рубашкой; 1 весы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 218, 53,5 м ²
19.	с\к № 2 Зоогеография	Аудитория технических средств обучения (лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1 DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
20.	с\к № 2 Растительные ресурсы	Лаборатория экологии: 2 анемометра; 2 барометра; 2 психрометра; 1 люксметр; 1 люксметр Ю-116; 4 гигрографа; 4 термографа; 4 барографа; 10 термометров лабораторных; 1 термометр ТТЖ; 1 термометр СП 100+20	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 515, 35,2 м ²
21.	с\к № 2 Механизмы онтогенеза	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: специализированная литература; 1 термостат С 80М; 1 термостат с водяной рубашкой; 1 весы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 218, 53,5 м ²
22.	с\к № 3 Зоопсихология и сравнительная психология	Аудитория технических средств обучения (лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1 DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
23.	с\к № 3 Фиторазнообразие Донбасса	Лаборатория экологии: 2 анемометра; 2 барометра; 2 психрометра; 1 люксметр; 1 люксметр Ю-116; 4 гигрографа; 4 термографа; 4 барографа; 10 термометров лабораторных; 1 термометр ТТЖ; 1 термометр СП 100+20	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 515, 35,2 м ²
24.	с\к № 3 Рост и развитие растений	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ²

_		I	
		Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп	
		МБС-10; 1 рефрактометр ІРФ 454	
		Учебная лаборатория физиологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 211; 53,1 м ²
		и большого практикума: 1 торсионные ве-	
		сы; 1 технохими-ческие весы; 1 сушильный	
		шкаф; 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2; 1	
		печь муфельная; 1 весы ВЛТК - 500; 1	
		насос Камовского; химичес-кие реактивы;	
		растительный материал; 1 вытяжной шкаф	
	-)- NC 4 A	Учебная аудитория для самостоятельной	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 314, 52,4 м ²
25.	с\к № 4 Адаптогенез в	работы студентов и аспирантов: 7 компью-	
	биологических системах	теров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	
	с\к № 4 Декоративная	Гербарная: научная гербарная коллекция; 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 521, 18,2 м ²
26.	дендрология	холодильник «Донбасс»	
	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Учебная аудитория малого практикума,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		микробиологии и биологии индивидуаль-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ного развития: 1 экран проекционный; 1	
	с\к № 4 Биологически	кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-	
27.	активные вещества растений	Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп	
	и грибов	МБС-10; 1 рефрактометр ІРФ 454	
		mbe 10, 1 people in the 15 is	
		Учебная аудитория для самостоятельной	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 314, 52,4 м ²
28.	с\к № 5 Биогеоценология	работы студентов и аспирантов: 7 компью-	
	·	теров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	
		Лаборатория высших и низших растений: 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 513, 51,3 м ²
20	с∖к № 5 Фитоэргономика.	весы торсионные; 20 микроскопов МБР-1;	
29.	Функциональная ботаника	таблицы (560 шт.); гербарная коллекция (27	
		шт.); фиксированный материал (27 шт.)	
		Учебная аудитория малого практикума,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		микробиологии и биологии индивидуаль-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ного развития: 1 экран проекционный; 1	
		кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-	
		Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1микроскоп	
	с∖к № 5 Биотехнология	МБС-10; 1 рефрактометр ІРФ 454	
30.	растений и грибов	Учебная лаборатория физиологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 212; 53,1 м ²
	pacterini ii tpiicob	и большого практикума: 1 спектрофотометр	озозо, 1. допода, 31. 11дорой, д. 10, 3 гонын көрнус 12-10, йуд. 112 2-12, 33,1 м
		СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга	
		ОС-6М; 1 технохимические весы; 1 му-	
		фельная печь; 1 сушильный шкаф; 1 насос	
		Камовского; 1 вытяжной шкаф	
		камовского, т вытяжной шкаф	

31.	с\к № 6 Зоотоксинология	Учебная лаборатория (малый практикум): учебные коллекции насекомых; макро- и микропрепараты беспозвоночных животных; 5 микроскопов МБР-1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 306, 33,0 м²
32.	с\к № 6 Цитогенетические основы индивидуального развития организмов	Лаборатория генетики и цитологии: 2 термостата ТС-80; 1 сушильный шкаф; 2 вытяжных шкафа; 1 холодильник; таблицы по курсам генетики и цитологии (198 шт.); коллекция дрозофил; лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 410, 34,5 м ²
33.	с\к № 6 Физиологическая адаптация растений к патогенам и условиям окружающей среды	Компьютерный класс: 1 кодоскоп; 5 компьютеров	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м ²
34.	с\к № 7 Популяционная биология	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов: 7 компьютеров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 314, 52,4 м²
35.	с\к № 7 Экологическая сеть Европы	Лаборатория бриологии, фитоиндикации и мониторинга: 1 микротом МС-2; 1 вытяжной шкаф; 3 медицинских шкафа; лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 509, 17,3 м ²
26	с∖к № 7 Современные	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 Мультимедийный проектор EB-X72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр IPФ 454	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м²
36.	методы исследования биохимии растений и грибов	Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 спектрофотометр СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга ОС-6М; 1 технохимические весы; 1 муфельная печь; 1 сушильный шкаф; 1 насос Камовского; 1 вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 212; 53,1 м²
37.	с\к № 8 Экология животных	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов: 7 компьютеров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.№ 314, 52,4 м ²
38.	с\к № 8 Репродуктивные стратегии растений	Лаборатория бриологии, фитоиндикации и мониторинга: 1 микротом МС-2; 1 вытяжной шкаф; 3 медицинских шкафа; лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 509, 17,3 м ²
39.	с\к № 8 Физиология и биохимия низших растений	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуально-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м²

		го развития: 1 экран проекционный; 1 кодо-	
		скоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-Х72;	
		1 микроскоп МБР-1; 1микроскоп МБС-10; 1	
		рефрактометр IPФ 454	
		Учебная лаборатория физиологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 211; 53,1 м²
		и большого практикума: 1 торсионные ве-	
		сы; 1 технохимические весы; 1 сушильный	
		шкаф; 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2; 1	
		печь муфельная; 1 весы ВЛТК - 500; 1	
		насос Камовского; реактивы; растительный	
		материал; 1 вытяжной шкаф	
		Учебная лаборатория (малый практикум):	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		учебные коллекции насекомых; макро- и	
		микропрепараты беспозвоночных живот-	
		ных; 5 микроскопов МБР-1	
		Учебная аудитория по зоологии беспозво-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 315, 54,78
		ночных (большой практикум): 9 микроско-	M^2
		пов МБР-1; 1 микроскоп МБД-1; 4 биноку-	
		ляра МБС-1; 1 демонстрационный шкаф; 2	
		демонстрационных витрины; учебные	
		стенды; 2 термостата; макро- и микропре-	
		параты беспозвоночных животных; 2 мик-	
		ротома	
		Аудитория технических средств обучения	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
		(лекционная): 1 телевизор; 1 видеоплеер; 1	
4.0	Производственная (научно-	DVD плеер; 1 мультимедийный проектор; 1	
40.	педагогическая) практика	экран проекционный	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Кабинет методики преподавания биологии	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 502, 52 м ²
		и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», матери-	
		ал раздаточный к коллекции «Минералы и	
		горные породы» (2 шт.); учебные пособия	
		(50 шт.)	
		Лаборатория высших и низших растений:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.511, 34,8 м ²
		10 микроскопов МБР-1, 1 весы торсионные.	
		Учебная аудитория малого практикума,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		микробиологии и биологии индивидуаль-	
		ного развития: 1 экран проекционный; 1	
			1
		кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-	
		кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ- X72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп MБС-10; 1 рефрактометр ІРФ 454	

	T	1	
		микробиологии и биологии индивидуального развития: специализированная литераного	
		тура; 1 термостат ТС 80М; 1 термостат с	
		водяной рубашкой; 1 весы	
		Зоологический музей: коллекции позвоноч-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м ²
		ных и беспозвоночных животных; темати-	
		ческие экспозиции; коллекция яиц, препа-	
	Учебная (педагогическая)	раты, кости, черепа и чучела	
41.	практика	Ботанический музей: 5 витрин с экспоната-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м ²
	1	ми, 1 орехотека, 2 стендов Гербарная кол-	
		лекция 50 шт. Коллекция плодов 30 шт.	
		Картины 11 шт. Шкаф с экспонатами 4 шт. Выставочные столы 4 шт.	
		Учебная лаборатория физиологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 212; 53,1 м ²
		и большого практикума: 1 спектрофотометр	03030, 1. допецк, ул. щореа, д. 40, учесный корпус лето, ауд. ле 212, 33,1 м
		СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга	
		ОС-6М; 1 технохимические весы; 1 му-	
		фельная печь; 1 сушильный шкаф; 1 насос	
		Камовского; 1 вытяжной шкаф	
		Специализированная лаборатория физио-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 206, 34,2 м ²
		логии растений и грибов: 1 спектрофото-	
		метр СФ – 46, 1 стерилизатор, 1 фотоколо-	
		риметр,	
		1 измерительный прибор АИ-123, 1 аппарат для титрования ТПР-М, 1 РН-метр лабора-	
		торный – 340, 8 Термостатов, 8 центрифуг	
	Производственная	ОПН – 8, 1 качалка магнитная ММ-5, элек-	
42.	(преддипломная) практика	трод к ионометру АИ-123, 1 сушильный	
	(np • Ammemman) npuntinu	шкаф, 1 весы аналитические, 1 аппарат	
		мембранный АПМ-024, 1 вытяжной шкаф	
		Специализированная лаборатория НИР: 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 208, 33,8 м ²
		ПЭВМ 1С, 6 термостатов ТС – 80, 1 элект-	
		ромельница, 1 дозатор, 1 принтер HPLS, 1	
		центрифуга ОПН, 1 электроаналитические	
		весы ВЛТ-200, 1 вытяжной шкаф, 1 весы	
		лабораторные ТВЕ.	02050 H
		Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов: 7 компью-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 314, 52,4 м ²
		раооты студентов и аспирантов. / компьютеров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	
		Лаборатория гидробиологии:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 409, 34,5 м²
		1 фотоэлектрокалориметр, 1 РН-метр РН-	озово, 1. допода, ул. 110ров, д. 10, у воным коријо и 110, иуд. и 110, у 15, и
	l .	T TOTAL PORTION OF THE MOTE THE	

		240.2 TC 00.1	
		340,2 термостата ТС-80, 1 весы аналитиче-	
		ские ВЛА-200ТН, 1 вытяжной шкаф, 3	
		микроскопа МБР-3, 1 электрическая плит-	
		ка, 3 осветителя ОИ-31, 1 центрифуга	
		ЦУМ, 1 дистилляционный аппарат, лабора-	
		торная посуда	2225
		Лаборатория для выполнения дипломных и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.508, 16,8 м ²
		курсовых работ:	
		1 весы ВЛМ-1 ТТ, 2 весов аналитических	
		ВЛА-200ТН, 1 термостат ТС-80, 1 микро-	
		том МС-2, 1 электрическая плитка, 1 вы-	
		тяжной шкаф, 1 сушильный шкаф, лабора-	
		торная посуда	02050 7 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
		Лаборатория бриологии, фитоиндикации и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 509, 17,3 м ²
		мониторинга: 1 микротом МС-2; 1 вытяж-	
		ной шкаф; 3 медицинских шкафа; лабора-	
		торная посуда	02050 H H 46 6 V M10 510 500 2
		Лаборатория большого практикума: 20	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.512, 52,8 м ²
		микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2,	
		1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и	
		специальным курсам ботаники, учебная	
		гербарная коллекция (98 шт.), микропрепа-	
		раты для занятий по большому практикуму	
		(20 комплектов), коллекция фиксированно-	
		го ботанического материала (118 шт.)	02050 H
		Специализированная лаборатория физио-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 206, 34,2 м ²
		логии растений и грибов: 1 спектрофотометр $C\Phi - 46$, 1 стерилизатор, 1 фотоколо-	
		риметр, 1 измерительный прибор АИ-123, 1 аппарат	
		для титрования ТПР-М, 1 РН-метр лабора-	
		торный – 340, 8 Термостатов, 8 центрифуг	
	/Научно-исследовательская	ОПН – 8, 1 качалка магнитная ММ-5, элек-	
43.	работа/	трод к ионометру АИ-123, 1 сушильный	
	pa001a/	шкаф, 1 весы аналитические, 1 аппарат	
		мембранный АПМ-024, 1 вытяжной шкаф	
		Специализированная лаборатория НИР: 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 208, 33,8 м ²
		ПЭВМ 1С, 6 термостатов ТС – 80, 1 элект-	от о
		ромельница, 1 дозатор, 1 принтер HPLS, 1 центрифуга ОПН, 1 электроаналитические весы ВЛТ-200, 1 вытяжной шкаф, 1 весы	

	лабораторные ТВЕ.	
	* *	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 212; 53,1 м ²
	Учебная лаборатория физиологии растений	83030, Г. Донецк, ул. щорса, д. 40, учеоный корпус №10, ауд. № 212, 33,1 м
	и большого практикума: 1 спектрофотометр	
	СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга	
	ОС-6М; 1 технохимические весы; 1 му-	
	фельная печь; 1 сушильный шкаф; 1 насос	
	Камовского; 1 вытяжной шкаф	
	Учебная аудитория для самостоятельной	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 314, 52,4 м ²
	работы студентов и аспирантов: 7 компью-	
	теров; 1 кодоскоп; учебные таблицы	
	Лаборатория гидробиологии:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 409, 34,5 м²
	1 фотоэлектрокалориметр, 1 РН-метр РН-	
	340,2 термостата ТС-80, 1 весы аналитиче-	
	ские ВЛА-200ТН, 1 вытяжной шкаф, 3	
	микроскопа МБР-3, 1 электрическая плит-	
	ка, 3 осветителя ОИ-31, 1 центрифуга	
	ЦУМ, 1 дистилляционный аппарат, лабора-	
	торная посуда	
	Лаборатория для выполнения дипломных и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.508, 16,8 м ²
	курсовых работ:	05050, 1. Донецк, ул. 1140рей, д. 10, у теоный корнуе м210, йуд,500, 10,0 м
	1 весы ВЛМ-1 ТТ, 2 весов аналитических	
	ВЛА-200ТН, 1 термостат ТС-80, 1 микро-	
	том MC-2, 1 электрическая плитка, 1 вы-	
	тяжной шкаф, 1 сушильный шкаф, лабора-	
	торная посуда	02050 H H 46 6 V M10 M 500 150 2
	Лаборатория бриологии, фитоиндикации и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 509, 17,3 м ²
	мониторинга: 1 микротом МС-2; 1 вытяж-	
	ной шкаф; 3 медицинских шкафа; лабора-	
	торная посуда	
	Лаборатория высших и низших растений: 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 513, 51,3 м ²
	весы торсионные; 20 микроскопов МБР-1;	
	таблицы (560 шт.); гербарная коллекция (27	
	шт.); фиксированный материал (27 шт.)	