

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

№ 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, дисциплины (модули) в соответствии 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 м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
4.	Иностранный язык профессиональной направленности	Учебная аудитория: 1 кодоскоп, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 408, 34,5 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория: 1 доска, 1 кодоскоп, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 407, 34,2 м <sup>2</sup>
5.	Компьютерные технологии в биологии	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 <sup>2</sup>
		Лаборатория информационных технологий: 8 компьютеров; 1 принтер; 1 проектор	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 611, 53,8 м <sup>2</sup>

		Sharp; 1 экран проекционный; 1 доска белая магнитно-маркерная	
6.	Математическое моделирование биологических процессов	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 <sup>2</sup>
		Лаборатория 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 <sup>2</sup>
7.	Спецглавы физических и химических наук	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 м <sup>2</sup>
		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; 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 ПЕЖ003; 1 тонометр; 1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29; 1 усилитель ГЗ-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»	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. №№ 609, 610, 71,9 м <sup>2</sup>
		Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: 1 установка для модификации и исследования	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 116, 21,8 м <sup>2</sup> , № 117, 22,1 м <sup>2</sup> , № 123, 27,0 м <sup>2</sup>

		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 процессы; 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100; 2 пост вакуумный универсальный ВУП-5М; 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А; 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8	
8.	История биологии	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 <sup>2</sup>
9.	Современные проблемы биологии	Компьютерный класс: 1 кодоскоп; 6 компьютеров	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м <sup>2</sup>
10.	Учение о биосфере	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 <sup>2</sup>
11.	Экономика и менеджмент высоких технологий	Лекционная аудитория: 1 кодоскоп, 3 компьютера, 1 мультимедийный проектор Epson, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 602, 59,0 м <sup>2</sup>
12.	Защита интеллектуальной собственности	Компьютерный класс: 1 кодоскоп; 5 компьютеров	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м <sup>2</sup>
13.	Современная экология и глобальные экологические проблемы	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 <sup>2</sup>
14.	Сравнительная физиология животных	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор Epson, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 110, 35,2 м <sup>2</sup>
		Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 107, 35,6 м <sup>2</sup>

	<p>аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr TCM-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холодная камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный, 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, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2004С, векторэлектрокардио скоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор ГЗ-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигемограф 036М, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-02, полярограф ПА-3, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01</p>	
	<p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер, термостат, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, 10 микроскопов, меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигеометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотахометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления мех., аппарат для измерения артериального давления электр., осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс ве-</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 109, 35,2 м<sup>2</sup></p>

		лоэркокардиографический ВЭК-05, вектор-электрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмограф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ТЭ, спирометр водный и воздушный, спирограф ЦЕЛЬ 1-40, оксиспирограф переносной, оксигенатор ОК-1, оксигемометр 057М, электрогастрограф ЭГС-НМ, насос перистальтический, анализатор АСС-3 Спектра, генератор Г3-41, осциллограф С1-65, осцилоскоп ОКЭ-2-01, электр. импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель 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, метаболометр, насос перистальтический, анализатор АУХ-2, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, генератор Г3-121, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, гемоглобинометр ГФ-1, индикатор ИМ-789, кардиосигнализатор ритма, оксигемограф ОК-1, оксигемометр 057М, осциллограф С1-48, осцилоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электро-дерматометр, 2 компьютера	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 104, 17,4 м <sup>2</sup>
15.	Методика обучения биологии 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 <sup>2</sup>
16.	с\к № 1 Сравнительная анатомия беспозвоночных животных	Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): 9 микроскопов МБР-1; 1 микроскоп МБД-1; 4 бинокля 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 <sup>2</sup>

		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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
21.	с\к № 2 Механизмы онтогенеза	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: специализированная 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

		X72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр ИРФ 454	
		Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 торсионные весы; 1 теххимические весы; 1 сушильный шкаф; 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2; 1 печь муфельная; 1 весы ВЛТК - 500; 1 насос Камовского; химические реактивы; растительный материал; 1 вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 211; 53,1 м <sup>2</sup>
25.	с\к № 4 Адаптогенез в биологических системах	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 <sup>2</sup>
26.	с\к № 4 Декоративная дендрология	Гербарная: научная гербарная коллекция; 1 холодильник «Донбасс»	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 521, 18,2 м <sup>2</sup>
27.	с\к № 4 Биологически активные вещества растений и грибов	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр ИРФ 454	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м <sup>2</sup>
28.	с\к № 5 Биогеоценология	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 <sup>2</sup>
29.	с\к № 5 Фитоэргономика. Функциональная ботаника	Лаборатория высших и низших растений: 1 весы торсионные; 20 микроскопов МБР-1; таблицы (560 шт.); гербарная коллекция (27 шт.); фиксированный материал (27 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 513, 51,3 м <sup>2</sup>
30.	с\к № 5 Биотехнология растений и грибов	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор ЕВ-Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр ИРФ 454	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 спектрофотометр СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга ОС-6М; 1 теххимические 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 м <sup>2</sup>

31.	с\к № 6 Зоотоксикология	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 м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
36.	с\к № 7 Современные методы исследования биохимии растений и грибов	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 Мультимедийный проектор ЕВ-Х72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр ИРФ 454	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 спектрофотометр СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга ОС-6М; 1 теххимические 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 м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 м <sup>2</sup>



		го развития: 1 экран проекционный; 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор EB-X72; 1 микроскоп МБР-1; 1 микроскоп МБС-10; 1 рефрактометр IPФ 454	
		Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 торсионные весы; 1 теххимические весы; 1 сушильный шкаф; 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2; 1 печь муфельная; 1 весы ВЛТК - 500; 1 насос Камовского; реактивы; растительный материал; 1 вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 211; 53,1 м <sup>2</sup>
40.	Производственная (научно-педагогическая) практика	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 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): 9 микроскопов МБР-1; 1 микроскоп МБД-1; 4 бинокля МБС-1; 1 демонстрационный шкаф; 2 демонстрационных витрины; учебные стенды; 2 термостата; макро- и микропрепараты беспозвоночных животных; 2 микротомы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 315, 54,78 м <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		Лаборатория высших и низших растений: 10 микроскопов МБР-1, 1 весы торсионные.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 511, 34,8 м <sup>2</sup>
		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 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория малого практикума,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 218, 53,5 м <sup>2</sup>

		микробиологии и биологии индивидуального развития: специализированная литература; 1 термостат ТС 80М; 1 термостат с водяной рубашкой; 1 весы	
41.	Учебная (педагогическая) практика	Зоологический музей: коллекции позвоночных и беспозвоночных животных; тематические экспозиции; коллекция яиц, препараты, кости, черепа и чучела	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м <sup>2</sup>
		Ботанический музей: 5 витрин с экспонатами, 1 орехотека, 2 стендов Гербарная коллекция 50 шт. Коллекция плодов 30 шт. Картины 11 шт. Шкаф с экспонатами 4 шт. Выставочные столы 4 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м <sup>2</sup>
42.	Производственная (преддипломная) практика	Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 спектрофотометр СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга ОС-6М; 1 теххимические 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 м <sup>2</sup>
		Специализированная лаборатория физиологии растений и грибов: 1 спектрофотометр СФ – 46, 1 стерилизатор, 1 фотоколориметр, 1 измерительный прибор АИ-123, 1 аппарат для титрования ТПР-М, 1 РН-метр лабораторный – 340, 8 Термостатов, 8 центрифуг ОПН – 8, 1 качалка магнитная ММ-5, электрод к иономеру АИ-123, 1 сушильный шкаф, 1 весы аналитические, 1 аппарат мембранный АПМ-024, 1 вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 206, 34,2 м <sup>2</sup>
		Специализированная лаборатория НИР: 1 ПЭВМ 1С, 6 термостатов ТС – 80, 1 электромельница, 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. 208, 33,8 м <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		Лаборатория гидробиологии: 1 фотоэлектрокалориметр, 1 РН-метр РН-	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 409, 34,5 м <sup>2</sup>

		340,2 термостата ТС-80, 1 весы аналитические ВЛА-200ТН, 1 вытяжной шкаф, 3 микроскопа МБР-3, 1 электрическая плитка, 3 осветителя ОИ-31, 1 центрифуга ЦУМ, 1 дистилляционный аппарат, лабораторная посуда	
		Лаборатория для выполнения дипломных и курсовых работ: 1 весы ВЛМ-1 ТТ, 2 весов аналитических ВЛА-200ТН, 1 термостат ТС-80, 1 микротом МС-2, 1 электрическая плитка, 1 вытяжной шкаф, 1 сушильный шкаф, лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.508, 16,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория брйологии, 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 <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума: 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98 шт.), микропрепараты для занятий по большому практикуму (20 комплектов), коллекция фиксированного ботанического материала (118 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
43.	/Научно-исследовательская работа/	Специализированная лаборатория физиологии растений и грибов: 1 спектрофотометр СФ – 46, 1 стерилизатор, 1 фотоколориметр, 1 измерительный прибор АИ-123, 1 аппарат для титрования ТПР-М, 1 рН-метр лабораторный – 340, 8 Термостатов, 8 центрифуг ОПН – 8, 1 качалка магнитная ММ-5, электрод к иономеру АИ-123, 1 сушильный шкаф, 1 весы аналитические, 1 аппарат мембранный АПМ-024, 1 вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 206, 34,2 м <sup>2</sup>
		Специализированная лаборатория НИР: 1 ПЭВМ 1С, 6 термостатов ТС – 80, 1 электромельница, 1 дозатор, 1 принтер НPLS, 1 центрифуга ОПН, 1 электроаналитические весы ВЛТ-200, 1 вытяжной шкаф, 1 весы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 208, 33,8 м <sup>2</sup>

	лабораторные ТВЕ.	
	Учебная лаборатория физиологии растений и большого практикума: 1 спектрофотометр СФ-26-01; 1 весы ВЛР-200; 1 центрифуга ОС-6М; 1 теххимические 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 м <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Лаборатория гидробиологии: 1 фотоэлектрокалориметр, 1 рН-метр РН-340, 2 термостата ТС-80, 1 весы аналитические ВЛА-200ТН, 1 вытяжной шкаф, 3 микроскопа МБР-3, 1 электрическая плитка, 3 осветителя ОИ-31, 1 центрифуга ЦУМ, 1 дистилляционный аппарат, лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 409, 34,5 м <sup>2</sup>
	Лаборатория для выполнения дипломных и курсовых работ: 1 весы ВЛМ-1 ТТ, 2 весов аналитических ВЛА-200ТН, 1 термостат ТС-80, 1 микротом МС-2, 1 электрическая плитка, 1 вытяжной шкаф, 1 сушильный шкаф, лабораторная посуда	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. 508, 16,8 м <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Лаборатория высших и низших растений: 1 весы торсионные; 20 микроскопов МБР-1; таблицы (560 шт.); гербарная коллекция (27 шт.); фиксированный материал (27 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус №10, ауд. № 513, 51,3 м <sup>2</sup>