

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 06.03.01 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, бакалавриат, 06.03.01 «Биология»		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: CD проигрыватель, мультимедийный проектор, персональный компьютер, видеомаягнитофон, телевизор, кассетный маягнитофон	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №407, 33,6 м ²
2.	История	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м ²
3.	Философия	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м ²
4.	Физическая культура	Спортивный зал № 1: игровой зал для игр с мячом	83001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, учебный корпус № 2, 450,4 м ²
		Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 450 м ²
		Спортивный зал № 3: зал борьбы	83001, г. Донецк, пр Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 336 м ²
5.	Русский язык и культура речи	Кабинет иностранного языка: CD проигрыватель, мультимедийный проектор, персональный компьютер,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 407, 33,6 м ²

1	2	3	4
		видеомагнитофон, телевизор, кассетный магнитофон	
6.	Культурология	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
7.	Правоведение	Лекционная аудитория: -киноэкран.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
8.	Математика	Учебная аудитория:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 412, 53,2 м ²
		Учебная аудитория: -графопроектор; - экран проекционный.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 614, 53,2 м ²
9.	Физика	Лекционная аудитория: киноэкран.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
		Учебная лаборатория «Электричество»: 9 лабораторных комплектов по курсу «Электричество и магнетизм» (каждый в пяти экземплярах) – выполняются фронтально: -генератор звуковой; -компьютер; -осциллограф С1–67 (7 шт); -прибор Ц4315 (16 шт); -микрокалькулятор МК61; -источник питания -25.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13 учебный корпус № 4, ауд. № 225, 42,5 м ²
		Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»: 5 лабораторных комплектов по «Механике» (каждый в шести экземплярах) – выполняются фронтально. - 3 комплекта по «Молекулярной физике» (каждый в шести экземплярах) – выполняются фронтально: - секундомер-счетчик (4 шт); - компьютер (1 шт); - весы технические (4 шт); - диск вращения на штативе (5 шт); - машина АТВУДА (5 шт);	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 226, 45,5 м ²
		Учебная лаборатория «Оптика»: 4 лабораторных комплекта по курсу «Оптика» (каждый в шести экземплярах) – выполняются фронтально: -лазер ЛШ–52;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 227, 48,6 м ²

1	2	3	4
		<p>-микроскоп МБУ-4А (7 шт); -прибор-лазер; -шкаф лабораторный; -микроскоп БИОЛАМ(7 шт); -поляриметр (7 шт); -светофильтры.</p> <p>Лекционная аудитория: кабинет демонстрационного эксперимента</p> <p>-ампервольтметр Д-552; -осциллограф С1-1; -осциллограф С1-114/1; -прибор ТМ-20; -прибор ФД-101; -прибор ФД-201; -прибор ФП-1А; -прибор ФД-901 (3 шт); -шкаф картотечный; -преобразователь разрядов; -регулятор РНШ; -секундомер-датчик.</p>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 321, 49 м²</p>
10.	Общая и неорганическая химия	<p>Учебные лаборатории по проведению лабораторного практикума по курсу общей и неорганической химии: Химические реактивы, набор химической посуды и оборудования, весы: ВК-300 масса, ВК600 масса, весы ТБЕ-05; весы аналитические: ВА-21, ВЛР-200, насосы 2НВР5ДМ вакуумные; дистиллятор ДЭ4; иономер ЭВ-74, иономер И-160; микроскоп МБС-1; рефрактометр ИРФ-22, фотокалориметр КФК-2, центрифуга ОПН-3, шкаф сушильный 2В; компьютер FOXTROT, CELERON-1000А.; печь муфельная СНОЛ 8.2/1300, 1,5/1100, 4/1100, 4/1100, И4Ф; электропечь, мешалка магнитная.</p> <p>Аппаратура ДРОН-2, измеритель емкости Е7-11, Источник рентген. излучения ИРИС-6, Мегомер МОМ-1, Микроскоп МБС-1, Микроскоп МБС-2, Прибор ВУП-4, Прибор ГРАФИТ-2, Е7-15, рН-метр рН-150М, САТУРН 3-П1, установка рентгеновская УРС-50, пресс гидравлический, пресс-форма, установка для поляр (нестанд), лабораторная посуда, химические реактивы</p>	<p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 307, 310, 315, 316, 64,2 м², 48,2 м², 47,1 м², 52,8 м²</p>
11.	Аналитическая химия	<p>Лекционная аудитория: киноэкран.</p> <p>Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии:</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м²</p> <p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9,</p>

1	2	3	4
		Аналитические весы АДВ 200М – 5 шт.	ауд. № 501, 52,5 м ²
		Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: -компьютер – 1 шт., -лазерный принтер HP LaserJet 1000 – 1 шт., -лазерный принтер HP LaserJet P1102 – 1 шт., -атомно-абсорбционный спектрофотометр Сатурн-2 – 1 шт., -приборный комплекс Графит-2 – 1 шт., -атомно-абсорбционный спектрофотометр С-115ПК – 1 шт., -установка компрессорная – 1 шт. -весы аналитические WA-33 – 1 шт., -электрическая плита – 2 шт.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 502, 54 м ²
		Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: -хроматограф ионный ЦВЕТ-3006 – 1 шт., -фотоэлектро-колориметр КФК-2 – 1 шт., -иономер ЭВ-74 – 1 шт., -автотитратор БАТ-15 – 1 шт., -весы теххимические – 2 шт., -весы аналитические АДВ 200М – 1 шт., -центрифуга ОПН-3 – 1 шт., -электрическая плита – 1 шт., -аквадистиллятор Д 25 – 1 шт., -аквадистиллятор Д10М – 1 шт., -мультимедийный проектор – 1 шт., -компьютер – 1 шт., -микроскоп – 1 шт.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 512, 47 м ²
		Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: -компьютер – 1 шт., -иономер ЭВ-74 – 1 шт., -весы теххимические – 1 шт., -автотитратор БАТ-15 – 1 шт., -электрическая плитка – 1 шт., -фотоэлектроколориметр КФК-2 – 1 шт., -центрифуга ОПН -3 – 1 шт., -стилоскоп СПЕКТР – 1 шт., -сушильный шкаф – 1 шт., -микроскоп школьный – 1 шт.,	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 518, 46,5 м ²

1	2	3	4
		-электропечь муфельная «СНОЛЬ» – 1 шт., -аквадистиллятор ДЭ- 4 – 1 шт.	
		Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: -компьютер – 2 шт., -иономер ЭВ-74 – 1 шт., -весы теххимические – 2 шт., -автотитратор БАТ-15 – 1 шт., -электрическая плитка – 2 шт., -фотоэлектроколориметр КФК-2 – 2 шт., -центрифуга ОПН-3 – 1 шт., -центрифуга ОПН-8 – 1 шт., -стилоскоп СПЕКТР – 1 шт., -сушильный шкаф – 1 шт., -весы ВТ – 500 – 1 шт., -микроскоп МБС-1 – 1 шт., -микроскоп школьный – 1 шт., -рН-метр рН-121 – 2 шт.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 519, 47 м ²
		Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: -компьютер – 1 шт., -весы теххимические – 1 шт., -автотитратор БАТ-15 – 1 шт., -электрическая плитка – 1 шт., -фотоэлектроколориметр КФК-2 – 1 шт., -центрифуга ОПН-3 – 1 шт., -сушильный шкаф – 1 шт., -микроскоп школьный – 1 шт., -рН-метр рН-121 – 1 шт., -весы аналитические АДВ-200 – 2 шт.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 710, 45,3 м ²
12.	Информатика и современные информационные технологии	Лаборатория информационных технологий: - компьютеры – 8; - экран проекционный – 1; - доска магнитно-маркерная – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ²
		Лаборатория информационных технологий: - компьютеры – 12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ²

1	2	3	4
13.	Анатомия растений	Лаборатория анатомии и морфологии растений: весы торсионные (1 шт.); микроскоп МБР-1 (20 шт.); набор микропрепаратов для занятий по анатомии растений (4 шт.); набор микропрепаратов для занятий по морфологии растений (3 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 514, 35,2 м ²
		Лаборатория высших и низших растений: весы торсионные (1 шт.); микроскоп МБР-1 (20 шт.); таблицы по общим и специальным курсам ботаники (560 шт.); учебная гербарная коллекция (27 шт.); коллекция фиксированного материала (27 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 513, 51,3 м ²
14.	Ботаника	Лаборатория анатомии и морфологии растений: весы торсионные (1 шт.); микроскоп МБР-1 (20 шт.); набор микропрепаратов для занятий по анатомии растений (4 шт.); набор микропрепаратов для занятий по морфологии растений (3 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 514, 35,2 м ²
		Лаборатория высших и низших растений: весы торсионные (1 шт.); микроскоп МБР-1 (20 шт.); таблицы по общим и специальным курсам ботаники (560 шт.); учебная гербарная коллекция (27 шт.); коллекция фиксированного материала (27 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 513, 51,3 м ²
15.	Зоология	Лекционная аудитория: -киноэкран –1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
		Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт); -термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²
16.	Анатомия человека	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,

1	2	3	4
		психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран	ауд. № 110, 35,2 м ²
		Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-3У4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м ²
		Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: -кодоскоп; -экран.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 105, 35,2 м ²
		Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 114, 33,6 м ²
17.	Общая биология	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
		Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
18.	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2– 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²

1	2	3	4
		-спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	
19.	Органическая химия	Лекционная аудитория: киноэкран Учебная лаборатория «Органическая химия и биологическая химия»: фотоэлектрокалориметр КФК-2; термостат ТС-80;центрифуга ОПН-3, ЦЛР-1; шкаф сушильный; спектрофотометр СФ-16; фотокалориметр КФК-3;установка электрофореза; спектрофотометр СФ-26;генератор ГЗ-24.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ² 83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 615, 44,7 м ²
20.	Биоорганическая химия	Лекционная аудитория: киноэкран Учебная лаборатория «Органическая химия и биологическая химия»: фотоэлектрокалориметр КФК-2 (1 шт.);термостат ТС-80(1 шт.); центрифуга ОПН-3(1 шт.), ЦЛР-1(1 шт.); шкаф сушильный(1 шт.); спектрофотометр СФ-16(1 шт.); фотокалориметр КФК-3(1 шт.); установка электрофореза(1 шт.); спектрофотометр СФ-26(1 шт.); генератор ГЗ-24(1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ² 83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 616 , 44,7 м ²
21.	Математические методы в биологии	Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –8; - экран проекционный –1; - доска магнитно-маркерная –1. Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1. Лекционная аудитория: -кодоскоп – 1; -компьютеры –3, -мультимедийный проектор Epson – 1;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 601, 131,2 м ²

1	2	3	4
		-киноэкран – 1. Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: -компьютер (ПК) – 1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 106, 35,2 м ²
22.	Экология и рациональное природопользование	Лаборатория экологии: анемометр (2 шт.); барометр (2 шт.); психрометр (2 шт.); люксметр (1 шт.); люксметр Ю-116 (1 шт.); гигрограф (4 шт.); термограф (4 шт.); барограф (4 шт.); термометр лабораторный (10 шт.); термометр ТТЖ (1 шт.); термометр СП 100+20 (1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 515, 35,2 м ²
23.	Микробиология	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -специализированная литература; -термостат ТС 80М – 1 шт; -термостат с водяной рубашкой – 1шт; -весы – 1шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 218, 53,5 м ²
24.	Вирусология	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1шт; -кадоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор EB-X72– 1шт; -микроскоп МБР-1 – 1шт; -микроскоп МБС-10 – 1шт; -рефрактометр ИРФ 454 – 1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
25.	Цитология	Лаборатория генетики и цитологии: термостат ТС-80 (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); вытяжной шкаф (2 шт.); холодильник (1 шт.); таблицы по курсам генетики и цитологии (198 шт.); коллекция дрозофилл; лабораторная посуда; химреактивы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 410, 34,5 м ²
26.	Биохимия	Учебная лаборатория «Органическая химия и биологическая химия»: фотоэлектрокалориметр КФК-2 (1 шт.); термостат ТС-80(1 шт.); центрифуга ОПН-3(1 шт.), ЦЛР-1(1 шт.); шкаф сушильный(1 шт.); спектрофотометр СФ-16(1 шт.); фотокалориметр КФК-3(1 шт.); установка электрофореза(1 шт.); спектрофотометр СФ-26(1 шт.); генератор ГЗ-24(1 шт.).	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, ауд. № 616 , 44,7 м ²
27.	Гистология	Лекционная аудитория: киноэкран Учебная лаборатория морфологических дисциплин и	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,

1	2	3	4
		<p>психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p>	ауд. № 110, 35,2 м ²
		<p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов; весы торсионные ВТ-500; микроскоп «Biolam»; микроскоп МБИ-ЗУ4.2; микроскоп Ergoval; цифровая видеокамера Canon; микротом МПС-2; микротом МС-2; микрофотонасадка ФМН-12; окуляр микрометр; графопроектор Litter 1350; устройство для хроматографии ХКОВ-1; мультимедийный проектор Epson; компьютер.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м ²
28.	Физиология и биохимия растений	<p>Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1; -кадоскоп – 1; -мультимедийный проектор EB-X72; -микроскоп МБР-1 – 1; -микроскоп МБС-10 – 1; -рефрактометр ИРФ 454 – 1.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²

1	2	3	4
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²
29.	Физиология человека и животных	Лекционная аудитория: киноэкран Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: -кодоскоп; -экран. Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163; многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM; осциллограф С1-68; осциллоскоп ОС-02; аналого-цифровое преобразующее устройство; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; аппарат ЭСЛ-1; цифровой универсальный вольтметр В7-21А; потенциометрический датчик ПТП-1; регистратор чернильно-пишущий Н-327-1; усилитель биопотенциалов УБФ-4-03; генератор Г4-7А, волномер 526-В; вольтметр В3-38В; вольтметр ВК-2-2С; аудиотестер АО-01; весы ВЛКТ-500М; индикатор ИМ-789; микровольт амперметр Ф136; термостат ТС-80; усилитель БУ-1; 1 компьютер IQC2. Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горяева; камеры Фукса-Розенталя; микроскоп «Violam» (10 шт.); меланжеры; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогемометр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М, оксигемометр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЛК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 105, 35,2 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 113, 36,2 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 109, 35,2 м ²

1	2	3	4
		<p>пульсотактометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; плетизмограф П4-2, сфигмограф; тахометр 7ТЭ; спирограф водный и воздушный; спирограф ЦЕЛЬ 1-40; оксиспирограф переносной; оксигенатор ОК-1; оксигемометр 057М; электрогастрограф ЭГС-НМ; насос перистальтический; анализатор АСС-3 Спектра; генератор ГЗ-4; осциллограф С1-65; осциллоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.</p>	
		<p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; таблицы для измерения остроты зрения; периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический); адаптометр АДМ; аудиометр поликлинический АП-02; аудиотестер, камертоны; звуковой генератор ЗГ-10; ольфактометр Т-36; вибротестер ВТ-2; дозиметр шумовой Роботрон; полярограф ПА-3; флюорометр ЭФ-3М; спирограф водный и воздушный; спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1; телехронорефлексометр «Центр»; генератор сигналов специальной формы модель Г6-26; генератор звуковых колебаний ЗГ-10; генератор сигналов ГЗ-33; генератор инфранизких частот ГЗ-16; секундомер; динамометр плоскопружинный ручной модели ДРП-10; ДРП-30; ДРП-90; динамометр пружинный становой модели ДС-20; кинематометр Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05; электрокардиограф двухканальный модели 047; оксиспирограф модели Цель 1-40; измеритель артериального давления модели ИАД-1; сфигмоманометр ртутный модели 025; анализатор шума АШ-2М; индикатор поля ИПД; измеритель вибросенситивности ИВЧ-02; устройство Захарина-</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 108, 33,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>Геда БЮ-1; фотостимулятор ФС-02; электродерматометр; 1 компьютер.</p> <p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: -кодоскоп– 1 шт;; -экран– 1 шт.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 114, 33,6 м ²
30.	Физиология высшей нервной деятельности	<p>Лекционная аудитория: -кодоскоп – 1 шт; -компьютера– 3 шт;; -мультимедийный проектор Epson – 1 шт; - киноэкран – 1 шт.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 601, 131,2 м ²
		<p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; таблицы для измерения остроты зрения; периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический); адаптометр АДМ; аудиометр поликлинический АП-02; аудиотестер, камертоны; звуковой генератор ЗГ-10; ольфактометр Т-36; вибротестер ВТ-2; дозиметр шумовой Роботрон; полярограф ПА-3; флюорометр ЭФ-3М; спирометр водный и воздушный; спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1; телехронорефлексометр «Центр»; генератор сигналов специальной формы модель Г6-26; генератор звуковых колебаний ЗГ-10; генератор сигналов Г3-33; генератор инфранизких частот Г3-16; секундомер; динамометр плоскoprужинный ручной модели ДРП-10; ДРП-30; ДРП-90; динамометр пружинный становой модели ДС-20; кинематометр Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05; электрокардиограф двухканальный модели 047; оксиспирограф модели Цель 1-40; измеритель артериального давления модели ИАД-1; сфигмоманометр ртутный модели 025; анализатор шума АШ-2М; индикатор поля ИПД; измеритель виброчувствительности ИВЧ-02; устройство Захарина-Геда БЮ-1; фотостимулятор ФС-02; электродерматометр; 1 компьютер.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 108, 33,6 м ²
		<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии:</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 114, 33,6 м ²

1	2	3	4
		-кодоскоп– 1 шт.;; -экран– 1 шт.	
31.	Генетика	Лаборатория генетики и цитологии: термостат ТС-80 (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); вытяжной шкаф (2 шт.); холодильник (1 шт.); таблицы по курсам генетики и цитологии (198 шт.); коллекция дрозофилл; лабораторная посуда; химреактивы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 410, 34,5 м ²
32.	Биология размножения и развития	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -специализированная литература; -термостат ТС 80М – 1; -термостат с водяной рубашкой – 1; -весы – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 218, 53,5 м ²
33.	Молекулярная биология	Компьютерный класс: -кадаскоп – 1 шт.; -компьютеры – 5 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 221; 35,0 м ²
34.	Биология человека	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
		Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горяева; камеры Фукса-Розенталя; микроскоп «ВіоІаm» (10 шт.); меланжеры; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогеметр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М, оксигеметр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЛК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма; пульсогахометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; плетизмограф П4-2,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м ²

1	2	3	4
		сфигмограф; тахометр 7ГЭ; 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 ГЗ-4; осциллограф С1-65; осциллоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.	
		Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: -кодоскоп; -экран.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 105, 35,2 м ²
		Лаборатория термобиологии: электрокардиограф Фотон; ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42; 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; метаболитметр; насос перистальтический; анализатор АУХ-2, вольтметр В7-16А; вольтметр В7-21А; генератор ГЗ-121; векторэлектрокардиограф ВЭКС-01; гемоглобинометр ГФ-1; индикатор ИМ-789; кардиосигнализатор ритма; оксигемограф ОК-1; оксигемометр 057М; осциллограф С1-48; осциллоскоп ОС-40Т; реограф РГ-1-01; усилитель биопотенциалов УБП-1-01; электродерматометр; компьютера (2 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 104, 17,4 м ²
35.	Теория эволюции	Лаборатория экологии: анемометр (2 шт.); барометр (2 шт.); психрометр (2 шт.); люксметр (1 шт.); люксметр Ю-116 (1 шт.); гигрограф (4 шт.); термограф (4 шт.); барограф (4 шт.); термометр лабораторный (10 шт.); термометр ТТЖ (1 шт.); термометр СП 100+20 (1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м ²
36.	Радиобиология	Учебная аудитория: -графопроектор – 1 шт; - экран проекционный – 1 шт; - устройство для зашторивания окон – 1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м ²
		Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
37.	Иммунология	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²

1	2	3	4
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горяева; камеры Фукса-Розенталя; микроскоп «Віолат» (10 шт.); меланжеры; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогеметр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М, оксигеметр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЛК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма; пульсотахометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; плетизмограф П4-2, сфигмограф; тахометр 7ТЭ;спирометр водный и воздушный; спирограф ЦЕЛЬ 1-40; оксиспирограф переносной; оксигенатор ОК-1; оксигеметр 057М; электрогастрограф ЭГС-НМ; насос перистальтический; анализатор АСС-3 Спектра; генератор ГЗ-4; осциллограф С1-65; осциллоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м ²
		<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: -кодоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор Epson –1 шт; -экран – 1 шт.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м ²
38.	Биофизика	<p>Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата: -компьютер – 1; -проектор –1; -телевизор – 1; -VEB камера– 1; -колонки – 1; -экран проекционный –1.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м ²
39.	Введение в биотехнологию	Учебная аудитория «Малого практикума,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,

1	2	3	4
		<p>микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1; -кадоскоп – 1; -мультимедийный проектор EB-X72; -микроскоп МБР-1 – 1; -микроскоп МБС-10 – 1; -рефрактометр ИРФ 454 – 1.</p> <p>Лекционная аудитория: киноэкран</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.</p>	<p>ауд. № 217, 51,6 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 212; 53,1 м²</p>
40.	Основы биоэтики	<p>Лекционная аудитория: киноэкран</p> <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов (компьютерный класс) -компьютер –7 шт; -мультимедийный проектор –1 шт; -кодоскоп –1 шт; -таблицы по общим и специальным курсам по зоологии беспозвоночных и позвоночных, по палеонтологии.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, № 314, 52,4 м²</p>
41.	Биоиндикация	<p>Лекционная аудитория: киноэкран</p> <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов (компьютерный класс) -компьютер –7 шт; -мультимедийный проектор –1 шт; -кодоскоп –1 шт; -таблицы по общим и специальным курсам по зоологии беспозвоночных и позвоночных, по палеонтологии.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, № 314, 52,4 м²</p>
42.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория: -графопроектор 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м²</p>

1	2	3	4
		-экран проекционный 1 -устройство для зашторивания окон 1.	
43.	Охрана труда	Учебная аудитория: -графопроектор 1; -экран проекционный 1 -устройство для зашторивания окон 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м ²
44.	Методика преподавания биологии и химии	Кабинет методики преподавания биологии и химии: Микроскоп «PrimoStar»; материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30 шт.); учебные пособия по курсу геологии с основами геоморфологии (20 шт.).	83050, г. Донецк, учебный корпус № 10, ул. Щорса, д. 46 ауд. № 502, 52 м ²
45.	Социология	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
46.	Психология и педагогика	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
47.	Латинский язык	Учебная аудитория:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 412, 53,2 м ²
		Кабинет иностранного языка: CD проигрыватель; мультимедийный проектор; персональный компьютер; видеоманитофон; телевизор; кассетный магнитофон.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 407, 33,6 м ²
48.	Социоллингвистика	Лекционная аудитория: киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м ²
49.	Паразитология	Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт);	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²

1	2	3	4
		-термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.	
50.	Возрастная психофизиология	<p>Лекционная аудитория: 1 кодоскоп, 3 компьютера, мультимедийный проектор Epson, 1 киноэкран</p> <p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, таблицы для измерения остроты зрения, периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический), адаптометр АДМ, аудиометр поликлинический АП-02, аудиотестер, камертоны, звуковой генератор ЗГ-10, ольфактометр Т-36, вибротестер ВТ-2, дозиметр шумовой Роботрон, полярограф ПА-3, флюорометр ЭФ-3М, спирометр водный и воздушный, спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, телехронорефлексометр «Центр», генератор сигналов специальной формы модель Г6-26, генератор звуковых колебаний ЗГ-10, генератор сигналов ГЗ-33, генератор инфранизких частот ГЗ-16, секундомер, динамометр плоскопружинный ручной модели ДРП-10, ДРП-30, ДРП-90, динамометр пружинный становой модели ДС-20, кинематограф Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05, электрокардиограф двухканальный модели 047, оксиспирограф модели Цель 1-40, измеритель артериального давления модели ИАД-1, сфигмоманометр ртутный модели 025, анализатор шума АШ-2М, индикатор поля ИПЦ, измеритель виброчувствительности ИВЧ-02, устройство Захарина-Геда БЮ-1, фотостимулятор ФС-02, электродерматомер, 1 компьютер: Intel Celeron</p> <p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 кодоскоп, экран</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 601, 131,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 108, 33,6 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 114, 33,6 м²</p>
51.	Политология	Учебная аудитория:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 412, 53,2 м ²
52.	Физические методы в биологии	<p>Лекционная аудитория: киноэкран</p> <p>Лаборатория биофизики <i>Оборудование:</i> спектрофотометр ULAB 108UV – 1; -блок питания Б5-11 – 1; -весы аналитические – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м²</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - вольтметр В7-23, В7-34А – 1; - генератор ГЗ-107 – 1; - генератор Г6-28 – 1; - генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1 – 1; - дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; - измеритель магнитной индукции Ш-1-1 – 1; - компьютер – 2; - источник пит. универ. УИП-2 – 1; - магазин сопротивлений МСР - 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 ТЕЖ003 – 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» – 1; 	
53.	Историческое развитие биологических систем	<p>Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов (компьютерный класс)</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер – 7 шт; - мультимедийный проектор – 1 шт; - кодоскоп – 1 шт; - таблицы по общим и специальным курсам по зоологии беспозвоночных и позвоночных, по палеонтологии. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, № 314, 52,4 м ²
54.	Введение в биофизику	<p>Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1; - телевизор – 1; 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м ²

1	2	3	4
		-компьютер– 1; -ВЕВ камера – 1; -экран проекционный – 1.	
55.	с/к №1 Общая энтомология/ Интродукция растений /Биохимия растений и грибов	Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт); -термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²
		Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике: рефрактометр ИРФ-22 (1шт.); рефрактометр ИРФ-2 (2шт.); рефрактометр УРЛ (3 шт.); термостат ТС-80 (2 шт.); весы торсионные (2 шт.); осветитель ОИ-10 (1 шт.); осветитель ОИ-13 (1 шт.); лабораторная посуда; химреактивы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 419, 16,9 м ²
		Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1; -кадоскоп – 1; -мультимедийный проектор EB-X72; -микроскоп МБР-1 – 1; -микроскоп МБС-10 – 1; -рефрактометр ИРФ 454 – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²

1	2	3	4
		-технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	
56.	с/к№2 Техническая энтомология/ Основы композиции/ Минеральное питание растений	Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт); -термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²
		Лаборатория высших и низших растений: микроскоп МБР-1 (10 шт.); весы торсионные (1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 511, 34,8 м ²
		Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1шт; -кадоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор ЕВ-Х72– 1шт; -микроскоп МБР-1 – 1шт; -микроскоп МБС-10 – 1шт; -рефрактометр ИФ 454 – 1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²

1	2	3	4
		-сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	
57.	с/к№3 Акарология/ Геоботаника/ Основы грибоводства	Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт); -термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²
		Лаборатория экологии: анемометр (2 шт.); барометр (2 шт.); психрометр (2 шт.); люксметр (1 шт.); люксметр Ю-116 (1 шт.); гигрограф (4 шт.); термограф (4 шт.); барограф (4 шт.); термометр лабораторный (10 шт.); термометр ТТЖ (1 шт.); термометр СП 100+20 (1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 515, 35,2 м ²
		Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1шт; -кадоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор ЕВ-Х72– 1шт; -микроскоп МБР-1 – 1шт; -микроскоп МБС-10 – 1шт; -рефрактометр ИРФ 454 – 1 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²

1	2	3	4
		<p>-печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф</p>	
58.	с/к№4 Медико-ветеринарная энтомология/ Фитодизайн и садово-парковый ландшафт/ Общая микология	<p>Учебная лаборатория (малый практикум): -учебные коллекции по энтомологии; -макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных; -улей (2 шт); -учебный стенд по шелководству; -микроскоп МБР-1 (5 шт).</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 306, 33,0 м ²
		<p>Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум): -микроскоп МБР-1 (9 шт); -микроскоп МБД-1 (1 шт); -бинокляр МБС-1 (4 шт); -демонстрационный шкаф по частной паразитологии –(1 шт); -термостат – (2 шт); -макропрепараты по зоологии беспозвоночных; -химреактивы для большого практикума.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 315, 54,78 м ²
		<p>Лаборатория большого практикума: микроскоп МБР-1 (20 шт.); микроскоп МБС-2 (3 шт.); весы торсионные (1 шт.); таблицы по общим и специальным курсам ботаники (330 шт.); учебная гербарная коллекция (98 шт.); микропрепараты для занятий по большому практикуму (20 комплектов); коллекция фиксированного материала (118 шт.).</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 512, 52,8 м ²
		<p>Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1шт; -кадоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор EB-X72– 1шт; -микроскоп МБР-1 – 1шт; -микроскоп МБС-10 – 1шт; -рефрактометр ИРФ 454 – 1 шт.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²
		<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1;</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²

1	2	3	4
		-технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	
59.	с/к№5 Орнитология/ Цветоводство и садово-парковый ландшафт/ Ферментология	<p>Учебная лаборатория по зоологии позвоночных (большой практикум) Вытяжной шкаф ×1 Экспозиционные столы ×2 Таблицы по специальным курсам по зоологии беспозвоночных</p> <p>Лаборатория большого практикума: микроскоп МБР-1 (20 шт.); микроскоп МБС-2 (3 шт.); весы торсионные (1 шт.); таблицы по общим и специальным курсам ботаники (330 шт.); учебная гербарная коллекция (98 шт.); микропрепараты для занятий по большому практикуму (20 комплектов); коллекция фиксированного материала (118 шт.).</p> <p>Ботанический музей: витрины с экспонатами (5 шт.); орехотека (1 шт.); стенды (5 шт.); гербарная коллекция (50 шт.); коллекция плодов (30 шт.); картины (11 шт.); шкаф с экспонатами (4 шт.); выставочные столы (4 шт.).</p> <p>Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: -киноэкран – 1шт; -кадоскоп – 1шт; -мультимедийный проектор ЕВ-Х72– 1шт; -микроскоп МБР-1 – 1шт; -микроскоп МБС-10 – 1шт; -рефрактометр ИРФ 454 – 1 шт.</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 313, 53,5 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 512, 52,8 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 505, 35,1 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212, 53,1 м²</p>

1	2	3	4
		-сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	
60.	с/к№6 Общая гидробиология/ Фитодизайн интерьера/ Физиология устойчивости растений	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов и аспирантов (компьютерный класс): -компьютер –7; -мультимедийный проектор; -кодоскоп; -таблицы по общим и специальным курсам по зоологии беспозвоночных и позвоночных, по палеонтологии.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 314, 52,4 м ²
		Лаборатория высших и низших растений: микроскоп МБР-1 (10 шт.); весы торсионные (1 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 511, 34,8 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 212; 53,1 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²
61.	Большой практикум и методика биологического эксперимента в школе	Учебная лаборатория: - анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ – 1; - биноклярный микроскоп – 1; - 32-bit Russian CIS– 1; - блок питания Б5-11– 1; - генератор Г6-28 – 1;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 607, 35,1 м ²

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - прибор Ц 4341– 1; - усилитель ГЗ-112/1– 1; - компьютер Notebook Toshiba– 1; - спектрофотометр ВК/3900– 1. <p>Лаборатория биофизики: спектрофотометр ULAB 108UV – 1; - блок питания Б5-11– 1; - весы аналитические – 1; - вольтметр В7-23, В7-34А – 1; - генератор ГЗ-107– 1; - генератор Г6-28– 1; -генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1– 1; - дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; -измеритель магнитной индукции Ш-1-1–1; - компьютер – 2; - источник пит. универ. УИП-2– 1; - магазин сопротивлений МСР - мешалка магнитная ММ-5– 1; - микроскоп МБИ-6 – 1; - осциллограф С1-71 – 1; - осциллограф СИ-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» – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м²</p>
		<p>Учебная лаборатория по зоологии позвоночных (большой практикум):</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 313, 53,5 м²</p>

1	2	3	4
		-вытяжной шкаф –1; -экспозиционные столы –2; -таблицы по специальным курсам по зоологии беспозвоночных.	
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²
		Лаборатория большого практикума: микроскоп МБР-1 (20 шт.); микроскоп МБС-2 (3 шт.); весы торсионные (1 шт.); таблицы по общим и специальным курсам ботаники (330 шт.); учебная гербарная коллекция (98 шт.); микропрепараты для занятий по большому практикуму (20 комплектов); коллекция фиксированного материала (118 шт.).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 512, 52,8 м ²
62.	Курсовые работы	Специализированная лаборатория (лаборатория физиологии растений и грибов): -спектрофотометр СФ – 46; -стерилизатор; -фотоколориметр; -измерительный прибор АИ-123 -аппарат для титрования ТПР-М -рН-метр лабораторный - 340;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 206; 34,2 м ²

1	2	3	4
		<p>-термостаты - 8; -центрифуга ОПН - 8; -качалка магнитная ММ-5, -электрод к ионометры АИ-123; -сушильный шкаф; -весы аналитические; -аппарат мембранный АПМ-024; -вытяжной шкаф.</p>	
		<p>Специализированная лаборатория (лаборатория НИР): -ПЭВМ 1С - 1,4; -термостаты ТС - 80 - 6; -электромельница - 1; -дозатор - 1; -принтер HPLS - 1; -центрифуга ОПН - 1; -электроаналитические весы ВЛТ-200; -вытяжной шкаф; -весы лабораторные ТВЕ;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 208; 33,8 м²</p>
		<p>Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163; многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM; осциллограф С1-68; осциллоскоп ОС-02; аналого-цифровое преобразующее устройство; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; аппарат ЭСЛ-1; цифровой универсальный вольтметр В7-21А; потенциометрический датчик ПТП-1; регистратор чернильно-пишущий Н-327-1; усилитель биопотенциалов УБФ-4-03; генератор Г4-7А, волномер 526-В; вольтметр В3-38В; вольтметр ВК-2-2С; аудиотестер АО-01; весы ВЛКТ-500М; индикатор ИМ-789; микровольт амперметр Ф136; термостат ТС-80; усилитель БУ-1; 1 компьютер IQC2.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 113, 36,2 м²</p>
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горяева; камеры Фукса-Розенталя; микроскоп «ВіоІаm» (10 шт.); меланжеры; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогемометр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>оксигемометр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЛК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма; пульсотахометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп 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 ГЗ-4; осциллограф С1-65; осциллоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.</p>	
		<p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Atlon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr ТСМ-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холододовая 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, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор ГЗ-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, осциллоскоп ОС-02, полярнограф ПА-3, электронный импульсный</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01</p> <p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотоксическая техника, осциллограф С1-114, генератор сигналов Г4-65А, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, вольтметр Ф136, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, устройство «Открытое поле», устройство «Приподнятый крестообразный лабиринт», устройство «Продырявленное поле», емкость для выполнения теста принудительного плавления, адаптометр АДМ, аппарат Ультразвук УТП-3М, электростимулятор АСМ-3, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, аудиометр АП-02, аудиотестерат-01, видеокамера Sony CCD TRV HE, дозиметр шумовой Роботрон, иономер ЕВ-74, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер: IQC2</p> <p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-3У4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p> <p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, таблицы для измерения остроты зрения, периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический), адаптометр АДМ, аудиометр поликлинический АП-02, аудиотестер, камертоны, звуковой генератор ЗГ-10, ольфактометр Т-36, вибротестер ВТ-2, дозиметр шумовой Роботрон, полярограф ПА-3, флюорометр ЭФ-3М, спирометр водный и воздушный, спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, телехронорефлексометр «Центр», генератор сигналов специальной формы модель Г6-26, генератор звуковых колебаний ЗГ-10, генератор сигналов Г3-33, генератор инфранизких частот Г3-16, секундомер, динамометр плоскостружинный</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 111, 52,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 108, 33,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>ручной модели ДРТГ-10, ДРТГ-30, ДРТГ-90, динамометр пружинный становой модели ДС-20, кинематометр Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05, электрокардиограф двухканальный модели 047, оксигирограф модели Цель 1-40, измеритель артериального давления модели ИАД-1, сфигмоманометр ртутный модели 025, анализатор шума АШ-2М, индикатор поля ИПД, измеритель виброчувствительности ИВЧ-02, устройство Захарина-Геда БЮ-1, фотостимулятор ФС-02, электродерматометр, 1 компьютер: Intel Celeron</p>	
		<p>Учебная лаборатория для выполнения курсовых и дипломных работ: -бинокляр МБС-2; -микроскопы; -вешивочный шкаф; -энтомологические коллекции; -весы учебные</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 312, 17,9 м²</p>
		<p>Лаборатория информационных технологий: -компьютеры –12; -принтер Samsung ML-1710P – 1; -проектор Sharp – 1; -экран проекционный – 1; -доска белая магнитно-маркерная – 1.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м²</p>
		<p>Лаборатория биофизики: -спектрофотометр ULAB 108UV – 1; -блок питания Б5-11 – 1; -весы аналитические – 1; -вольтметр В7-23, В7-34А – 1; -генератор ГЗ-107 – 1; -генератор Г6-28 – 1; -генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1 – 1; -дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; -измеритель магнитной индукции Ш-1-1 – 1; -компьютер – 2; -источник пит. универ. УИП-2 – 1; -магазин сопротивлений МСР -мешалка магнитная ММ-5 – 1; -микроскоп МБИ-6 – 1; -осциллограф С1-71 – 1; -осциллограф С1-67 – 1; -рН-метр – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м²</p>

1	2	3	4
		<p>-рН-метр/Кондуктометр/Оксиметр MP551–1; -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; -электронцефалографический комплекс «Нейроком»– 1;</p> <p>Лаборатория гидробиологии: фотоэлектрокалориметр (1 шт.); рН-метр РН-340 (1 шт.); термостат ТС-80 (2 шт.); весы аналитические ВЛА-200ТН (1 шт.); вытяжной шкаф (1 шт.); микроскоп МБР-3 (3 шт.); электрическая плитка (1 шт.); осветитель ОИ-31 (3 шт.); центрифуга ЦУМ (1 шт.); дистилляционный аппарат (1 шт.); лабораторная посуда; химреактивы.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 409, 34,5 м²</p>
63.	с/к №1 Физиология эндокринной системы / Молекулярная эндокринология	<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p> <p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Atlon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr ТСМ-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холододовая камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>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, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор Г3-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигеометр 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 IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Violam» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогеметр, коагулограф Н-333, оксигеометр ОК-1, оксигеометр 036М, оксигеометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 2-х канальный, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотахометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмограф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ТЭ, спирометр водный и воздушный, спирограф ЦЕЛЬ 1-40, оксиспирограф переносной, оксигенатор ОК-1, оксигеометр 057М, электрогастрограф ЭГС-НМ, насос перистальтический, анализатор АСС-3 Спектра, генератор Г3-41, осциллограф С1-65, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>
64.	с/к№2 Основы этологии / Морфология ЦНС	<p>Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: 1 кодоскоп, экран</p> <p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотоксическая техника, осциллограф С1-114, генератор</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 105, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 111, 52,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>сигналов Г4-65А, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, вольтметр Ф136, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, устройство «Открытое поле», устройство «Приподнятый крестообразный лабиринт», устройство «Продырявленное поле», емкость для выполнения теста принудительного плавания, адаптометр АДМ, аппарат Ультразвук УТП-3М, электростимулятор АСМ-3, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, аудиометр АП-02, аудиотестерат-01, видеокамера Sony CCD TRV HE, дозиметр шумовой Роботрон, иономер ЕВ-74, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер: IQC2</p>	
65.	с/к.№3 Функциональная диагностика в физиологии и медицине / Техника физиологического эксперимента	<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p> <p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-ЗУ4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p> <p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Atlon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr ТСМ-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</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 110а, 29,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2004C, векторэлектрокардиоскоп 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	
66.	с/к№4 Физиология терморегуляции / Теория функциональных систем	<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p> <p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-ЗУ4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер.</p> <p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Atlon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr ТСМ-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холодовая 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 TDS2004C, векторэлектрокардиоскоп 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</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01	
67.	с/к№5 Физиология кровообращения / Физиология репродуктивной системы	<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p> <p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Biolam» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 2-х канальный, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотахометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмограф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ГЭ, 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 ГЗ-41, осциллограф С1-65, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>
68.	с/к№6 Физиология крови / Нейрофизиология	<p>Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: кодоскоп, экран</p> <p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-ЗУ4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p> <p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 105, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,, ауд. № 110а, 29,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>микроскоп «Biolam» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 2-х канальный, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотонометр, реограф РГ401, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, глетизмограф Г4-2, сфигмограф, тахометр ТГЭ, 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 ГЗ-41, осциллограф С1-65, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	
		<p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотоксическая техника, осциллограф С1-114, генератор сигналов Г4-65А, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, вольтметр Ф136, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, устройство «Открытое поле», устройство «Приподнятый крестообразный лабиринт», устройство «Продырявленное поле», емкость для выполнения теста принудительного плавания, адаптометр АДМ, аппарат Ультразвук УТП-3М, электростимулятор АСМ-3, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, аудиометр АП-02, аудиотестерат-01, видеокамера Sony CCD TRV HE, дозиметр шумовой Роботрон, иономер ЕВ-74, оксигемометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер: IQC2</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 111, 52,2 м²</p>
		<p>Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM, осциллограф С1-68, осциллоскоп ОС-02, аналого-цифровое</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 113, 36,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>преобразующее устройство, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, аппарат ЭСЛ-1, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, потенциометрический датчик ППП-1, регистратор чернильно-пишущий Н-327-1, усилитель биопотенциалов УБФ-4-03, генератор Г4-7А, волномер 526-В, вольтметр В3-38В, вольтметр ВК-2-2С, аудиотестер АО-01, весы ВЛКТ-500М, индикатор ИМ-789, микровольт амперметр Ф136, термостат ТС-80, усилитель БУ-1, 1 компьютер IQС2</p>	
69.	с/к №1 Избранные главы высшей математики	<p>Учебная аудитория: 1-Графопроектор 1- Экран проекционный</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 614, 53,2 м ²
70.	с/к №2 Избранные главы теоретической биофизики	<p>Учебная аудитория: 1-Графопроектор 1- Экран проекционный 1- Устройство для зашторивания окон</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м ²
71.	с/к №3 Компьютерные исследования и моделирование биологических процессов	<p>Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –8; - экран проекционный –1; - доска магнитно-маркерная –1.</p> <p>Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ²
72.	с/к №4 Основы медицинской биофизики	<p>Лаборатория биофизики: спектрофотометр ULAB 108UV – 1; - блок питания Б5-11– 1; - весы аналитические – 1; - вольтметр В7-23, В7-34А – 1; - генератор Г3-107– 1; - генератор Г6-28– 1; -генератор сигналов низкочастотный Г107, Г3-56/1– 1; - дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; -измеритель магнитной индукции Ш-1-1–1; - компьютер – 2; - источник пит. универ. УИП-2– 1; - магазин сопротивлений МСР - мешалка магнитная ММ-5– 1;</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м ²

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - микроскоп МБИ-6 – 1; - осциллограф С1-71 – 1; - осциллограф СИ-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» – 1; 	
73.	с/к№5 Вероятностно-статистические методы в биологии	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры –8; - экран проекционный –1; - доска магнитно-маркерная –1. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры –12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1. 	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ²
74.	с/к№6 Дифференциальные уравнения в биологии и медицине	<p>Учебная аудитория:</p> <p>графопроектор; экран проекционный</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 614, 53,2 м ²
75.	с/к №1 Агрехимия	<p>Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»:</p> <p>киноэкран – 1; кадоскоп – 1; мультимедийный проектор EB-X72;</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 217, 51,6 м ²

1	2	3	4
		<p>микроскоп МБР-1 – 1; микроскоп МБС-10 – 1; рефрактометр РФ 454 – 1.</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: спектрофотометр СФ-26-01 – 1; весы ВЛР-200 – 1; центрифуга ОС-6М; технохимические весы – 1; муфельная печь – 1; сушильный шкаф; насос Камовского – 1; вытяжной шкаф.</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212, 53,1 м ²
76.	с/к№2 Сельскохозяйственная биотехнология	<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: торсионные весы– 1; технохимические весы – 1; сушильный шкаф; фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; печь муфельная – 1; весы ВЛТК – 500; химические реактивы; растительный материал; вытяжной шкаф</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²
77.	с/к№3 Растениеводство	<p>Лаборатория высших и низших растений: микроскоп МБР-1 (10 шт.); весы торсионные (1 шт.).</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 511, 34,8 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212, 53,1 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м²</p>

1	2	3	4
		-сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК – 500; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	
78.	с/к№4 Информационные технологии в сельском хозяйстве	Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –8; - экран проекционный –1; - доска магнитно-маркерная –1. Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ²
79.	с/к№5 Технология первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Учебная лаборатория: - анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ – 1; - бинокулярный микроскоп – 1; - 32-bit Russian CIS– 1; - блок питания Б5-11– 1; - генератор Г6-28 – 1; - прибор Ц 4341– 1; - усилитель ГЗ-112/1– 1; - компьютер Notebook Toshiba– 1; - спектрофотометр ВК/3900– 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 607, 35,1 м ²
80.	с/к№6 Частное растениеводство	Лаборатория высших и низших растений: микроскоп МБР-1 (10 шт.); весы торсионные (1 шт.). Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -торсионные весы– 1; -технохимические весы – 1; -сушильный шкаф; -фотоэлектрокалориметр КФК-2 – 1; -печь муфельная – 1; -весы ВЛТК-500 – 1; -химические реактивы; -растительный материал; -вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.№ 511, 34,8 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 211; 53,1 м ²

1	2	3	4
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: -спектрофотометр СФ-26-01 – 1; -весы ВЛР-200 – 1; -центрифуга ОС-6М; -технохимические весы – 1; -муфельная печь – 1; -сушильный шкаф; -насос Камовского – 1; -вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 212; 53,1 м ²
81.	с/к №1 Основы зоотехнии	Учебная лаборатория (малый практикум): макропрепараты для занятий по зоологии позвоночных учебные коллекции для занятий по общим и специальным курсам по зоологии позвоночных	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 307, 33,6 м ²
82.	с/к №2 Морфология сельскохозяйственных животных	Учебная лаборатория по зоологии позвоночных (большой практикум): Вытяжной шкаф ×1 Экспозиционные столы ×2 Таблицы по специальным курсам по зоологии беспозвоночных	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 313, 53,5 м ²
83.	с/к №3 Основы ветеринарии / Этология животных	Учебная лаборатория по зоологии позвоночных (большой практикум): Вытяжной шкаф ×1 Экспозиционные столы ×2 Таблицы по специальным курсам по зоологии беспозвоночных	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 313, 53,5 м ²
84.	с/к №4 Информационные технологии в сельском хозяйстве	Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –8; - экран проекционный –1; - доска магнитно-маркерная –1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м ²
		Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ²
85.	с/к №5 Технология первичной переработки и хранения сельскохозяйственной	Учебная лаборатория: -анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ – 1; -бинокулярный микроскоп – 1; -32-bit Russian CIS – 1;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 607, 35,1 м ²

1	2	3	4
	продукции	<ul style="list-style-type: none"> -блок питания Б5-11-1; -генератор Г6-28-1; -прибор Ц4341-1; -усилитель Г3-112/1-1; -компьютер Notebook Toshiba-1; -спектрофотометр ВК/3900-1. 	
86.	с/к№6 Физиология репродукции / Физиология эндокринной системы	<p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-ЗУ4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окулярмикрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p> <p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Biolam» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 2-х канальный, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотахометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, глетизмограф Г4-2, сфигмограф, тахометр ГТЭ, 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, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p> <p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 33,6 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110, 35,2 м²</p>
87.	Учебная практика (Биология, Физиология,	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 217, 51,6 м ²

1	2	3	4
	Агрономия, Зоотехния)	<p>развития»: Киноэкран – 1; Кадоскоп – 1; Мультимедийный проектор EB-X72; Микроскоп МБР-1 – 1; Микроскоп МБС-10 – 1; Рефрактометр РФ 454 – 1.</p> <p>Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: Специализированная литература; Термостат ТС 80М – 1; Термостат с водяной рубашкой – 1; Весы – 1.</p> <p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: Спектрофотометр СФ-26-01 – 1; Весы ВЛР-200 – 1; Центрифуга ОС-6М; Технохимические весы – 1; Муфельная печь – 1; Сушильный шкаф; Насос Камовского – 1; Вытяжной шкаф.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 218, 53,5 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212; 53,1 м²</p>
88.	/Учебная практика (Биофизика)/	<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>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 72 м ²
		<p>Лаборатория информационных технологий: - 8 ПК комплект HP 3500 Series MTPC/Cupertino3/FreedosOS/Celeron CPU/500GBRAM G540 - 1 экран проекционный - 1 доска магнитно-маркерная</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м ²

1	2	3	4
89.	Производственная, производственная (в т.ч. педагогическая) практики (Биология, Физиология, Агрономия, Зоотехния)	Специализированная лаборатория (лаборатория физиологии растений и грибов): Спектрофотометр СФ – 46; Стерилизатор; Фотоколориметр; Измерительный прибор АИ-123 Аппарат для титрования ТПР-М РН-метр лабораторный - 340; Термостаты - 8; Центрифуга ОПН - 8; Качалка магнитная ММ-5, Электрод к ионометры АИ-123; Сушильный шкаф; Весы аналитические; Аппарат мембранный АПМ-024; Вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 206; 34,2 м ²
		Специализированная лаборатория (лаборатория НИР): ПЭВМ 1С - 1,4; Термостаты ТС - 80 - 6; Электромельница - 1; Дозатор - 1; Принтер HPLS - 1; Центрифуга ОПН - 1; Электроаналитические весы ВЛТ-200; Вытяжной шкаф; Весы лабораторные ТВЕ	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 208; 33,8 м ²
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»: Спектрофотометр СФ-26-01 – 1; Весы ВЛР-200 – 1; Центрифуга ОС-6М; Технохимические весы – 1; Муфельная печь – 1; Сушильный шкаф; Насос Камовского – 1; Вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212; 53,1 м ²
		Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163; многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM; осциллограф C1-68; осциллоскоп ОС-02;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 113, 36,2 м ²

1	2	3	4
		<p>аналого-цифровое преобразующее устройство; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; аппарат ЭСЛ-1; цифровой универсальный вольтметр В7-21А; потенциометрический датчик ПТП-1; регистратор чернильно-пишущий Н-327-1; усилитель биопотенциалов УБФ-4-03; генератор Г4-7А, волномер 526-В; вольтметр В3-38В; вольтметр ВК-2-2С; аудиотестер АО-01; весы ВЛКТ-500М; индикатор ИМ-789; микровольт амперметр Ф136; термостат ТС-80; усилитель БУ-1; 1 компьютер IQC2.</p>	
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горяева; камеры Фукса-Розенталя; микроскоп «ВіоІаm» (10 шт.); меланжеры; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогемометр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М, оксигемометр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЛК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма; пульсотахометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; плетизмограф П4-2, сфигмограф; тахометр 7ГЭ;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 ГЗ-4; осциллограф С1-65; осциллоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>
		<p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Atlon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>электронные термометры, газоанализатор Radiometr TCM-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холододовая 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, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор ГЗ-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигеометр 036М, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-02, поляррограф ПА-3, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01</p>	
		<p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотоксическая техника, осциллограф С1-114, генератор сигналов Г4-65А, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, вольтметр Ф136, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, устройство «Открытое поле», устройство «Приподнятый крестообразный лабиринт», устройство «Продырявленное поле», емкость для выполнения теста принудительного плавания, адаптометр АДМ, аппарат Ультразвук УТП-3М, электростимулятор АСМ-3, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, аудиометр АП-02, аудиотестерат-01, видеокамера Sony CCD TRV HE, дозиметр шумовой Роботрон, иономер ЕВ-74, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер: IQC2</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 111, 52,2 м²</p>
		<p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-3У4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p> <p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, таблицы для измерения остроты зрения, периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический), адаптометр АДМ, аудиометр поликлинический АП-02, аудиотестер, камертоны, звуковой генератор ЗГ-10, ольфактометр Т-36, вибротестер ВТ-2, дозиметр шумовой Роботрон, полярограф ПА-3, флюорометр ЭФ-3М, спирометр водный и воздушный, спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, телехронорефлексометр «Центр», генератор сигналов специальной формы модель Г6-26, генератор звуковых колебаний ЗГ-10, генератор сигналов ГЗ-33, генератор инфранизких частот ГЗ-16, секундомер, динамометр плоскопружинный ручной модели ДРП-10, ДРП-30, ДРП-90, динамометр пружинный становой модели ДС-20, кинематометр Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05, электрокардиограф двухканальный модели 047, оксиспирограф модели Цель 1-40, измеритель артериального давления модели ИАД-1, сфигмоманометр ртутный модели 025, анализатор шума АШ-2М, индикатор поля ИПД, измеритель виброчувствительности ИВЧ-02, устройство Захарина-Геда БЮ-1, фотостимулятор ФС-02, электродерматометр, 1 компьютер: Intel Celeron</p> <p>Учебная лаборатория для выполнения курсовых и дипломных работ -бинокляр МБС-2; -микроскопы; -вытяжной шкаф; -энтомологические коллекции; -весы учебные</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 108, 33,6 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 312, 17,9 м²</p>
90.	/Производственная, производственная (в т.ч.	Лаборатория информационных технологий: - компьютеры –12;	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м ²

1	2	3	4
	педагогическая) практика (Биофизика)/	<p>- принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.</p> <p>Лаборатория биофизики: - спектрофотометр ULAB 108UV – 1; - блок питания Б5-11 – 1; - весы аналитические – 1; - вольтметр В7-23, В7-34А – 1; - генератор ГЗ-107 – 1; - генератор Г6-28 – 1; - генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1 – 1; - дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; - измеритель магнитной индукции Ш-1-1 – 1; - компьютер – 2; - источник пит. универ. УИП-2 – 1; - магазин сопротивлений МСР - мешалка магнитная ММ-5 – 1; - микроскоп МБИ-6 – 1; - осциллограф С1-71 – 1; - осциллограф СИ-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» – 1;</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м ²
91.	Научно-исследовательская работа (подготовка ВКР)	Специализированная лаборатория (лаборатория физиологии растений и грибов):	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 206; 34,2 м ²

1	2	3	4
		<p>-спектрофотометр СФ – 46; -стерилизатор; -фотоколориметр; -измерительный прибор АИ-123 -аппарат для титрования ТПР-М -рН-метр лабораторный - 340; -термостаты - 8; -центрифуга ОПН - 8; -качалка магнитная ММ-5, -электрод к ионометры АИ-123; -сушильный шкаф; -весы аналитические; -аппарат мембранный АПМ-024; -вытяжной шкаф.</p>	
		<p>Специализированная лаборатория (лаборатория НИР): -ПЭВМ 1С - 1,4; -термостаты ТС - 80 - 6; -электромельница - 1; -дозатор - 1; -принтер HPLS - 1; -центрифуга ОПН - 1; -электроаналитические весы ВЛТ-200; -вытяжной шкаф; -весы лабораторные ТВЕ;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 208; 33,8 м²</p>
		<p>Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163; многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM; осциллограф С1-68; осциллоскоп ОС-02; аналого-цифровое преобразующее устройство; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; аппарат ЭСЛ-1; цифровой универсальный вольтметр В7-21А; потенциометрический датчик ПТП-1; регистратор чернильно-пишущий Н-327-1; усилитель биопотенциалов УБФ-4-03; генератор Г4-7А, волномер 526-В; вольтметр В3-38В; вольтметр ВК-2-2С; аудиотестер АО-01; весы ВЛКТ-500М; индикатор ИМ-789; микровольт амперметр Ф136; термостат ТС-80; усилитель БУ-1; 1 компьютер IQC2.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 113, 36,2 м²</p>
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: компьютер IQC2; термостат ТС-80М; камеры Горьева; камеры Фукса-</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 109, 35,2 м²</p>

1	2	3	4
		<p>Розенталя; микроскоп «Violam» (10 шт.); меланжер; фотокалориметр КФК-2; гемоглобинометр ГФЦ-4; прибор АЗИВ-2; эритрогемометр; коагулограф Н-333; оксигемограф ОК-1; оксигемограф 036М, оксигемометр 057М; оксигенатор ОК-1; прибор Панченкова; центрифуга ЦЦК-1; электрокардиограф 2-х канальный; кардиоскоп Экран-1; кардиосигнализатор ритма; пульсотонометр; реограф РГ4-01; фонокардиограф; аппарат для измерения артериального давления механический; аппарат для измерения артериального давления электронный; осциллограф С1-83; аналого-цифровое преобразующее устройство; насос перистальтический; аппарат для искусственного дыхания ДП-5; комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05; векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01; плевтизограф П4-2, сфигмограф; тахометр ТГЭ; 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 ГЗ-4; осциллограф С1-65; осцилоскоп ОКЭ-2-01; электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01; термостат ТС-80; усилитель БУ-1.</p>	
		<p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер Ailon 3200, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometer TCM-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холодильная камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный, термостат ТС-80М, реограф РГ4-01, плевтизограф П4-2, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, осциллограф С1-114, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, плевтизограф П4-2, сфигмограф, реограф РГ4-01, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2004С, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор ГЗ-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, осцилоскоп ОС-02, полярограф ПА-3, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 107, 35,6 м ²
		<p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотоксическая техника, осциллограф С1-114, генератор сигналов Г4-65А, цифровой универсальный вольтметр В7-21А, вольтметр Ф136, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, устройство «Открытое поле», устройство «Гриподнятый крестообразный лабиринт», устройство</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 111, 52,2 м ²

1	2	3	4
		<p>«Продрявленное поле», емкость для выполнения теста принудительного плавания, адаптометр АДМ, аппарат Ультразвук УТП-3М, электростимулятор АСМ-3, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, аудиометр АП-02, аудиотестерат-01, видеокамера Sony CCD TRV HE, дозиметр шумовой Роботрон, иономер ЕВ-74, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер: IQC2</p>	
		<p>Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБИ-ЗУ4.2, микроскоп Ergoval, цифровая видеокамера Canon, микротом МПС-2, микротом МС-2, микрофотонасадка ФМН-12, окуляр микрометр, графопроектор Litter 1350, устройство для хроматографии ХКОВ-1, мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер: Intel Celeron D-315</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 110а, 29,2 м²</p>
		<p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, таблицы для измерения остроты зрения, периметр Форстера, прибор для исследования состояния бинокулярного зрения, офтальмоскоп (зеркальный и электрический), адаптометр АДМ, аудиометр поликлинический АП-02, аудиотестер, камертоны, звуковой генератор ЗГ-10, ольфактометр Т-36, вибротестер ВТ-2, дозиметр шумовой Роботрон, полярограф ПА-3, флюорометр ЭФ-3М, спирометр водный и воздушный, спирограф, электроэнцефалограф ЧЭЭГ-1, телехронорефлексомер «Центр», генератор сигналов специальной формы модель Г6-26, генератор звуковых колебаний ЗГ-10, генератор сигналов Г3-33, генератор инфранизких частот Г3-16, секундомер, динамометр плоскопружинный ручной модели ДРП-10, ДРП-30, ДРП-90, динамометр пружинный становой модели ДС-20, кинематометр Жуковского, велоэргометр «Ритм» 83-05, электрокардиограф двухканальный модели 047, оксиспирограф модели Цель 1-40, измеритель артериального давления модели ИАД-1, сфигмоманометр ртутный модели 025, анализатор шума АШ-2М, индикатор поля ИПД, измеритель виброчувствительности ИВЧ-02, устройство Захарина-Геда БЮ-1, фотостимулятор ФС-02, электродерматомер, 1 компьютер: Intel Celeron</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 108, 33,6 м²</p>
		<p>Учебная лаборатория для выполнения курсовых и дипломных работ -бинокуляр МБС-2; -микроскопы; -вспяжной шкаф; -энтомологические коллекции;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 312, 17,9 м²</p>

1	2	3	4
		<p>-весы учебные</p> <p>Лаборатория информационных технологий: - компьютеры – 12; - принтер Samsung ML-1710P – 1; - проектор Sharp – 1; - экран проекционный – 1; - доска белая магнитно-маркерная – 1.</p> <p>Лаборатория биофизики: - спектрофотометр ULAB 108UV – 1; - блок питания Б5-11 – 1; - весы аналитические – 1; - вольтметр В7-23, В7-34А – 1; - генератор ГЗ-107 – 1; - генератор Г6-28 – 1; - генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1 – 1; - дистиллятор ДЗ-4-2М – 1; - измеритель магнитной индукции Ш-1-1 – 1; - компьютер – 2; - источник пит. универ. УИП-2 – 1; - магазин сопротивлений МСР - 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» – 1;</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 610, 71,9 м²</p>

1	2	3	4
		Лаборатория гидробиологии: фотоэлектрокалориметр (1 шт.); РН-метр РН-340 (1 шт.); термостат ТС-80 (2 шт.); весы аналитические ВЛА-200ТН (1 шт.); вытяжной шкаф (1 шт.); микроскоп МБР-3 (3 шт.); электрическая плитка (1 шт.); осветитель ОИ-31 (3 шт.); центрифуга ЦУМ (1 шт.); дистилляционный аппарат (1 шт.); лабораторная посуда; химреактивы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 409, 34,5 м ²
92.	Прикладная физическая культура	Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 450 м ²
		Спортивный зал № 3: зал борьбы	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, 336 м ²
		Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры	83001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8, 108 м ²