

**Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»**

шифр, наименование направления

№ 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, направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	История	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
2.	Философия	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
3.	Иностранный язык	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 <sup>2</sup>
4.	Русский язык и культура речи	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 <sup>2</sup>

5.	Культурология	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
6.	Математика	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
		Межфакультетская учебная лаборатория для организации СРС, мультимедийная доска, 4 ПК, 2 мультимедийных проектора, 2 ноутбука	83001, г. Донецк, пр. Гурова, 6, главный корпус, ауд. 705, 54,1 м <sup>2</sup>
7.	Информатика	Лаборатория информационных технологий, 8 ПК комплектов, экран проекционный, доска магнитно-маркерная.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 611, 53,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория информационных технологий, 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор, 1 экран проекционный, 1 доска белая магнитно-маркерная.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 617, 76 м <sup>2</sup>
8.	ГИС в экологии и природопользовании	Учебная лаборатория для самостоятельной работы студентов и аспирантов, 7 персональных компьютеров, таблицы по общим и специальным курсам, научная периодическая литература	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 314, 52,4 м <sup>2</sup>
9.	Физика	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория «Оптика», лазер ЛГ-52, 7 микроскопов МБУ-4А, прибор-лазер, шкаф лабораторный, 7 микроскопов БИОЛАМ, 7 поляриметров, светофильтры.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, № 227, 48 6 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория «Электричество», генератор звуковой,	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, № 225, 42,5 м <sup>2</sup>

		<p>компьютер, 7 осциллографов С1–67, 16 приборов Ц4315, микрокалькулятор МК61, 25 источников питания.</p>	
		<p>Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика», 4 секундомера-счетчика, компьютер, 4 весов технических, 5 дисков вращения на штативе, 5 машин АТВУДА.</p>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, № 226, 45,5 м <sup>2</sup>
		<p>Кабинет демонстрационного эксперимента, ампервольтметр Д-552, осциллограф С1–1, осциллограф С1–114/1, прибор ТМ–20, прибор ФД–101, прибор ФД–201, прибор ФП–1А, 3 прибора ФД–901, шкаф картотечный, преобразователь разрядов, регулятор РНШ, секундомер-датчик.</p>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, № 321, 49м <sup>2</sup>
10.	Химия	<p>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.</p>	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9, № 615, 44,7 м <sup>2</sup>
11.	Биология	<p>Учебная аудитория для выполнения СРС «Материальная аналитическая лаборатория», 1 микроскоп МБ-30-С,</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 503, 18,6 м <sup>2</sup>

		<p>4 микроскопа МБИ-3,        8 микроскопов МБР-3,        1 микроскоп МБС-2,        3 микроскопа Лабоваль,        4 микроскопа Эрговаль,        2 термостата ТС-80,        1 фотокамера цифровая,        1 фотоаппарат Практика,        2 фотоаппарата Киев,        2 фотоаппарата Зенит,        1 микрофотонасадка МФН-20,        1 микрофотонасадка МФН-12,        2 насадка АУ-14,        2 насадки АУМ,        5 микрометр-окуляров,        1 печка муфельная,        1 электрическая плитка,        6 осветителей ОИ-10,        1 сканер планшетный,        1 киноэкран</p>	
		<p>Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций «Ботанический музей»,        5 витрин с экспонатами,        1 орехотека,        2 стендов        Гербарная коллекция 50 шт.        Коллекция плодов 30 шт.        Картины 11 шт.        Шкаф с экспонатами 4 шт.        Выставочные столы 4 шт.</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м<sup>2</sup></p>
		<p>Лаборатория морфологии растений,        10 микроскопов МБР-1,        учебная гербарная коллекция по морфологии растений 6,        5 наборов микропрепаратов для занятий по анатомии растений        4 набора микропрепаратов для занятий по морфологии растений</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.510, 34,5 м<sup>2</sup></p>

	Лаборатория высших и низших растений, 1 весы торсионные, 20 микроскопов МБР-1, 560 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, 27 учебных гербарных коллекций, коллекция фиксированного материала (27).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.513, 51,3 м <sup>2</sup>
	Лаборатория анатомии и морфологии растений, 1 весы торсионные, 20 микроскопов МБР-1, 4 набора микропрепаратов для занятий по анатомии растений, 3 набора микропрепаратов для занятий по морфологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.514, 35,2 м <sup>2</sup>
	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации «Лаборатория высших и низших растений», 10 микроскопов МБР-1, 1 весы торсионные.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.511, 34,8 м <sup>2</sup>
	Учебная аудитория для курсового проектирования «Гербарная», научная гербарная коллекция, 1 холодильник Донбасс.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.521, 18,2 м <sup>2</sup>
	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития», специализированная литература, 1 термостат ТС 80М, 1 термостат с водяной рубашкой, 1 весы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 218, 53,5 м <sup>2</sup>
	Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
	Учебная лаборатория (малый практикум), учебные коллекции по энтомологии, макропрепараты для занятий по зоологии беспозвоночных,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, X корпус биологический факультет, ауд. 306, 33,0 м <sup>2</sup>

		улей ×2, учебный стенд по шелководству	
		Учебная лаборатория (малый практикум) Макропрепараты для занятий по зоологии позвоночных Учебные коллекции для занятий по общим и специальным курсам	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 307, 33,6 м <sup>2</sup>
12.	Геология	Кабинет методики преподавания биологии и химии, 1 микроскоп «PrimoStar», материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2) учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30) учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>
13.	География	Кабинет методики преподавания биологии и химии, 1 микроскоп «PrimoStar», материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2) учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30) учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>
14.	Почвоведение	Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 торсионные весы, 1 технохимические весы, сушильный шкаф, 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2, 1 печь муфельная, весы ВЛТК – 500, 1 асосКамовского, химические реактивы, растительный материал, вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 211, 53,1 м <sup>2</sup>
15.	Картографические методы в экологии	Кабинет методики преподавания биологии и химии,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>

		1 микроскоп «PrimoStar», материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2) учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30) учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).	
16.	Информационные технологии в экологии	Лаборатория информационных технологий, 8 ПК комплектов, 1 экран проекционный, 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор, 1 экран проекционный, 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м <sup>2</sup>
17.	Моделирование и прогнозирование состояния окружающей среды	Лаборатория информационных технологий, 8 ПК комплектов, 1 экран проекционный, 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор, экран проекционный, доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д.46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м <sup>2</sup>
		Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата, 1 монитор, 1 проектор, 1 телевизор, 1 ПК комплект, 1 WEB камера,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м <sup>2</sup>

		1 колонки Microlab, 1 экран проекционный	
18.	Популяционная экология	Учебная лаборатория для самостоятельной работы студентов и аспирантов, 7 персональных компьютеров, таблицы по общим и специальным курсам, научная периодическая литература	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 314, 52,4 м <sup>2</sup>
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
19.	Математические методы в экологии	Лаборатория информационных технологий, 8 ПК комплектов, 1 экран проекционный, 1 доска магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м <sup>2</sup>
		Аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор, экран проекционный, доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м <sup>2</sup>
20.	Экологическая биофизика	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ, 1 бинокулярный микроскоп, 1 32-bitRussianCIS, 1 блокпитанияБ5-11, 1 генератор Г6-28, 1 прибор Ц 4341, 1 усилитель ГЗ-112/1, 1 компьютер, 1 спектрофотометр	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 607, 35,1 м <sup>2</sup>
		Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата, 1 монитор, 1 проектор,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м <sup>2</sup>



		1 телевизор, 1 ПК комплект, 1 WEB камера, 1 колонки Microlab, 1 экран проекционный	
21.	Организация управления в экологической деятельности	Учебная лаборатория для самостоятельной работы студентов и аспирантов, 7 персональных компьютеров, таблицы по общим и специальным курсам, научная периодическая литература	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 314, 52,4 м <sup>2</sup>
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
22.	Медицинская экология	Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии, 1 кодоскоп, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д.46, учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м <sup>2</sup>
		Лаборатория висцеральной физиологии, 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, 10 микроскопов «Віолат», 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, пульсотонометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м <sup>2</sup>

		<p>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>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, векторэлектрокардиоскоп 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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м<sup>2</sup></p>

		2 компьютера Celeron 633	
23.	Тяжелые металлы в экосистемах	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития»: специализированная литература, 1 термостат ТС 80М, 1 термостат с водяной рубашкой, 1 весы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 218, 53,5 м <sup>2</sup>
24.	Экологическая экспертиза	Учебная лаборатория для самостоятельной работы студентов и аспирантов, 7 персональных компьютеров, таблицы по общим и специальным курсам, научная периодическая литература	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 314, 52,4 м <sup>2</sup>
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
25.	Общая экология	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>

		<p>1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа 4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20.</p>	
		<p>Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22, 2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ, 2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м<sup>2</sup></p>
26.	Биоразнообразие	<p>Учебная аудитория для выполнения СРС «Материальная аналитическая лаборатория», 1 микроскоп МБ-30-С, 4 микроскопа МБИ-3, 8 микроскопов МБР-3, 1 микроскоп МБС-2, 3 микроскопа Лабоваль, 4 микроскопа Эрговаль, 2 термостата ТС-80, 1 фотокамера цифровая, 1 фотоаппарат Практика, 2 фотоаппарата Киев, 2 фотоаппарата Zenit, 1 микрофотонасадка МФН-20, 1 микрофотонасадка МФН-12, 2 насадка АУ-14, 2 насадки АУМ, 5 микрометр-окуляров, 1 печка муфельная, 1 электрическая плитка,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 503, 18,6 м<sup>2</sup></p>

	6 осветителей ОИ-10, 1 сканер планшетный, 1 киноэкран	
	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций «Ботанический музей», 5 витрин с экспонатами, 1 орехотека, 2 стендов Гербарная коллекция 50 шт. Коллекция плодов 30 шт. Картины 11 шт. Шкаф с экспонатами 4 шт. Выставочные столы 4 шт.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м <sup>2</sup>
	Лаборатория морфологии растений, 10 микроскопов МБР-1, учебная гербарная коллекция по морфологии растений 6, 5 наборов микропрепаратов для занятий по анатомии растений 4 набора микропрепаратов для занятий по морфологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.510, 34,5 м <sup>2</sup>
	Лаборатория высших и низших растений, 1 весы торсионные, 20 микроскопов МБР-1, 560 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, 27 учебных гербарных коллекций, коллекция фиксированного материала (27).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.513, 51,3 м <sup>2</sup>
	Лаборатория анатомии и морфологии растений, 1 весы торсионные, 20 микроскопов МБР-1, 4 набора микропрепаратов для занятий по анатомии растений, 3 набора микропрепаратов для занятий по морфологии растений	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.514, 35,2 м <sup>2</sup>
	Лаборатория высших и низших растений, 10 микроскопов МБР-1,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.511, 34,8 м <sup>2</sup>

		1 весы торсионные.	
		Учебная аудитория для курсового проектирования «Гербарная», Научная гербарная коллекция 1 холодильник Донбасс.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.521, 18,2 м <sup>2</sup>
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций «Зоологический музей», коллекции позвоночных и беспозвоночных животных, тематические экспозиции, коллекция яиц, препараты, кости, череп и чучела	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м <sup>2</sup>
27.	Геоэкология	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,

		<p>2 анемометра,  2 барометра,  2 психрометра,  1 люксметр,  1 люксметр Ю-116,  4 гигрографа,  4 термографа  4 барографа  10 термометров лабораторных,  1 термометр ТТЖ,  1 термометр СП 100+20.</p>	<p>ауд.515, 35,2 м<sup>2</sup></p>
		<p>Лаборатория по фитооптимизации среды,  промышленной ботанике,  1 рефрактометр ИРФ-22,  2 рефрактометра НРФ-2,  3 рефрактометр УРЛ,  2 термостата ТС-80,  2 весов торсионных,  1 осветитель ОИ-10,  1 осветитель ОИ-13,  лабораторная посуда,  химреактивы</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд.419, 16,9 м<sup>2</sup></p>
28.	Экология человека	<p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций,  1 компьютер,  электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический,  аппарат для измерения артериального давления электронный,  электронные термометры, газоанализатор Radiometr TCM-2,  газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1,  ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42,  электрический термометрический датчик,  холодовая камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный,  термостат ТС-80М,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46,  учебный корпус № 10,  ауд.107, 35,6 м<sup>2</sup></p>

		<p>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, осцилоскоп 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, 10 микроскопов «Biolam», 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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46,  учебный корпус № 10,  ауд.109, 35,2 м<sup>2</sup></p>



		<p>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 ГЗ-41, осциллограф С1-65, осцилоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	
		<p>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, метаболиметр, насос перистальтический, анализатор АУХ-2, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, генератор ГЗ-121, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, гемоглобинометр ГФ-1, индикатор ИМ-789, кардиосигнализатор ритма, оксигеометр ОК-1, оксигеометр 057М, осциллограф С1-48, осцилоскоп ОС-40Т,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м<sup>2</sup></p>

		реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера Celeron 633	
29.	Социальная экология	Лаборатория генетики и цитологии, 2 термостата ТС-80, 1 сушильный шкаф, 2 вытяжных шкафа, 1 холодильник, 198 таблиц по курсам генетики и цитологии, коллекция дрозофилл, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.410, 34,5 м <sup>2</sup>
30.	Охрана окружающей среды	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>

		4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20.	
		Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22, 2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ, 2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м <sup>2</sup>
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций «Зоологический музей», коллекции позвоночных и беспозвоночных животных, тематические экспозиции, коллекция яиц, препараты, кости, череп и чучела	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м <sup>2</sup>
31.	Учение о гидросфере	Кабинет методики преподавания биологии и химии, 1 микроскоп «PrimoStar», материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2) учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30) учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>
		Компьютерный класс,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,

		1 кадаскоп, 5 компьютеров.	ауд. 221; 35,0 м <sup>2</sup>
32.	Учение об атмосфере	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, 1 кадаскоп, 5 компьютеров.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 221; 35,0 м <sup>2</sup>
33.	Учение о биосфере	Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
34.	Ландшафтоведение	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа 4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>

		1 термометр СП 100+20. Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22, 2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ, 2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м <sup>2</sup>
35.	Основы природопользования	Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций «Зоологический музей», коллекции позвоночных и беспозвоночных животных, тематические экспозиции, коллекция яиц, препараты, кости, череп и чучела	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 320, 133,5 м <sup>2</sup>
36.	Экономика природопользования	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 <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
37.	Устойчивое развитие	Учебная аудитория для лабораторных занятий, 1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ, 1 бинокулярный микроскоп, 1 32-bitRussianCIS,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 607, 35,1 м <sup>2</sup>

		1 блокпитанияБ5-11, 1 генератор Г6-28, 1 прибор Ц 4341, 1 усилитель ГЗ-112/1, 1 компьютер, 1 спектрофотометр ВК/3900.	
		Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата, 1 монитор, 1 проектор, 1 телевизор, 1 ПК комплект, 1 VEB камера, колонки, 1 экран проекционный.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м <sup>2</sup>
38.	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Лаборатория информационных технологий, 8 ПК комплектов, экран проекционный, доска магнитно-маркерная.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 611, 53,8 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор, экран проекционный, доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 617, 76 м <sup>2</sup>
		Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата, 1 монитор, 1 проектор, 1 телевизор, 1 ПК комплект, 1 VEB камера, 1 колонки Microlab, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м <sup>2</sup>

39.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
40.	Экологический мониторинг	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа 4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>
		Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22, 2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м <sup>2</sup>

		2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы	
41.	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	Лаборатория биологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)		83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>	
Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа 4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20.		83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>	
Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22,		83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м <sup>2</sup>	



		2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ, 2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы	
42.	Техногенные экосистемы и экологический риск	Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 торсионные весы, 1 технохимические весы, сушильный шкаф, 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2, 1 печь муфельная, весы ВЛТК – 500, 1 насос Камовского, химические реактивы, растительный материал, вытяжной шкаф	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 211; 53,1 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 спектрофотометр СФ-26-01, 1 весы ВЛР-200, центрифуга ОС-6М, 1 технохимические весы, 1 муфельная печь, сушильный шкаф, 1 насос Камовского, вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212; 53,1 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития», 1 киноэкран, 1 кадаскоп, мультимедийный проектор ЕВ-Х72; 1 микроскоп МБР-1, 1 микроскоп МБС-10, 1 рефрактометр РФ 454	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46 учебный корпус № 10, ауд. 217, 51,6 м <sup>2</sup>

		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
43.	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, 1 графопроектор, 1 экран проекционный.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м <sup>2</sup>
44.	Курсовая работа	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, 8 термостатов 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 <sup>2</sup>
		Специализированная лаборатория (лаборатория НИР), ПЭВМ 1С - 1,4, 6 термостатов, 1 электромельница, 1 дозатор, 1 принтер HPLS, 1 центрифуга ОПН, электроаналитические весы ВЛТ-200, вытяжной шкаф, весы лабораторные ТВЕ.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 208; 33,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория электрофизиологических исследований, инструментальный усилитель INA163,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.113, 36,2 м <sup>2</sup>

		<p>многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062CM, осциллограф С1-68, осцилоскоп 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>Лаборатория висцеральной физиологии, 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, 10 микроскопов «Вiolam», 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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м<sup>2</sup></p>

		<p>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-41, 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, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, электронные термометры, газоанализатор Radiometr TCM-2, газовый счетчик барабанный ГСБ-400 кл.1, ртутный термометр ГОСТ 2045-43 ТЛ-42, электрический термометрический датчик, холододовая камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный, термостат ТС-80М, реограф РГ4-01, плетизмограф П4-2,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м<sup>2</sup></p>

		<p>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 ВЭК-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор Г3-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, осциллоскоп ОС-02, полярограф 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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.111, 52,2 м<sup>2</sup></p>

		<p>оксигемометр 057М, осциллоскоп ОС-2-02, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер</p>	
		<p>Лаборатория морфологических исследований, термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Biolam», микроскоп МБ1-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>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.110а, 29,2 м<sup>2</sup></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»,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м<sup>2</sup></p>

		<p>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,  велозргометр «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>	
		<p>Учебная лаборатория для выполнения курсовых и дипломных работ,  Бинокляр МБС-2×2  Микроскопы  вытяжной шкаф ×1  энтомологические коллекции  весы учебные</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  № 312, 17,9 м<sup>2</sup></p>
		<p>Лаборатория информационных технологий,  12 компьютеров,  1 принтер,  1 проектор,  1 экран проекционный,  1 доска белая магнитно-маркерная</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд. № 617, 76 м<sup>2</sup></p>
		<p>Лаборатория биофизики,  1 спектрофотометр ULAB 108UV,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд. № 609, 71,9 м<sup>2</sup></p>

		<p>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,  2 компьютера,  1 источник пит.универ. УИП-2,  2 магазина сопротивлений МСР,  2 - мешалки магнитные ММ-5,  1 микроскоп МБИ-6,  1 осциллограф С1-71,  1 осциллограф С1-67,  1 рН-метр,  1 рН-метр,  кондуктометр,  оксиметр МР551,  1 секундомер механ.,  1 термометр электроконтактный,  1 термостат водяной IEЖ003,  1 тонометр,  1 усилитель высокочастотный широкополосной ГЗ-29,  1 усилитель ГЗ-112/1,  1 - ФЕК КФК-ЭМП,  1 холодильник «Донбасс 10Е»,  1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР),  1 частотомер электр. 43-33,  1 шкаф сушильный,  1 аудиометр,  1 магнитная система,  электроэнцефалографический комплекс «Нейроком»</p>	
		<p>Лаборатория гидробиологии,  1 фотоэлектрокалориметр,  1 РН-метр РН-340,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд.409, 34,5 м<sup>2</sup></p>



		<p>2 термостата ТС-80,  1 весы аналитические ВЛА-200ТН,  1 вытяжной шкаф,  3 микроскопа МБР-3,  1 электрическая плитка.  3 осветителя ОИ-31,  1 центрифуга ЦУМ,  1 дистилляционный аппарат, лабораторная посуда,  химреактивы.</p>	
45.	Экологическая физиология с основами микологии	<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»,  1 торсионные весы,  1 теххимические весы,  сушильный шкаф,  1 фотоэлектрокалориметр КФК-2,  1 печь муфельная,  весы ВЛТК – 500,  1 асосКамовского,  химические реактивы,  растительный материал,  вытяжной шкаф</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 211, 53,1 м <sup>2</sup>
46.	Введение в специальность	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии,  1 микроскоп «PrimoStar»,  материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2)  учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30)  учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>
		<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума»,  1 спектрофотометр СФ-26-01,  1 весы ВЛР-200,  центрифуга ОС-6М,  1 теххимические весы,  1 муфельная печь,  сушильный шкаф,</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212, 53,1 м <sup>2</sup>

		1 насос Камовского, вытяжной шкаф.	
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум), 9 микроскопов МБР-1, 1 микроскоп МБД-1, 4 бинокля МБС-1, демонстрационный шкаф по частной паразитологии, 2 термостат	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 315, 54,78 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, 1-графопроектор 1- экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 612, 53,0 м <sup>2</sup>
47.	Метеорология и климатология	Лаборатория бриологии, фитоиндикации и мониторинга, 1 микротом МС-2, 1 вытяжной шкаф, 3 медицинских шкафа, лабораторная посуда, химреактивы	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.509, 17,3 м <sup>2</sup>
		Лаборатория большого практикума, 20 микроскопов МБР-1, 3 микроскопа МБС-2, 1 весы торсионные, 330 таблиц по общим и специальным курсам ботаники, учебная гербарная коллекция (98), 20 микропрепаратов для занятий по большому практикуму, коллекция фиксированного материала (98)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.512, 52,8 м <sup>2</sup>
		Лаборатория экологии, 2 анемометра, 2 барометра,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.515, 35,2 м <sup>2</sup>

		<p>2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа 4 барографа 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20.</p>	
		<p>Лаборатория по фитооптимизации среды, промышленной ботанике, 1 рефрактометр ИРФ-22, 2 рефрактометра НРФ-2, 3 рефрактометр УРЛ, 2 термостата ТС-80, 2 весов торсионных, 1 осветитель ОИ-10, 1 осветитель ОИ-13, лабораторная посуда, химреактивы</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.419, 16,9 м <sup>2</sup>
48.	Психология и педагогика	<p>Кабинет иностранного языка: CD проигрыватель, мультимедийный проектор, персональный компьютер, видеоманитофон, телевизор, кассетный магнитофон</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №407, 33,6 м <sup>2</sup>
		<p>Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
49.	Гидробиология	<p>Лаборатория гидробиологии, 1 фотоэлектрокалориметр, 1 рН-метр РН-340, 2 термостата ТС-80, 1 весы аналитические ВЛА-200ТН, 1 вытяжной шкаф, 3 микроскопа МБР-3, 1 электрическая плитка, 3 осветитель ОИ-31, 3 центрифуга ЦУМ, 1 дистилляционный аппарат,</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.409, 34,5 м <sup>2</sup>

		лабораторная посуда	
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория по зоологии беспозвоночных (большой практикум), 9 микроскопов МБР-1, 1 микроскоп МБД-1, 4 бинокля МБС-1, демонстрационный шкаф по частной паразитологии, 2 термостат	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 315, 54,78 м <sup>2</sup>
50.	Биоиндикация	Материальная аналитическая лаборатория, 1 микроскоп МБ-30-С, 4 микроскопа МБИ-3, 8 микроскопов МБР-3, 1 микроскоп МБС-2, 3 микроскопа Лабоваль, 4 микроскопа Эрговаль, 2 термостата ТС-80, 1 фотокамера цифровая, 1 фотоаппарат Практика, 2 фотоаппарата Киев, 2 фотоаппарата Zenit, 1 микрофотонасадка МФН-20, 1 микрофотонасадка МФН-12, 2 насадка АУ-14, 2 насадки АУМ, 5 микрометр-окуляров, 1 печка муфельная, 1 электрическая плитка, 6 осветителей ОИ-10, 1 сканер планшетный, 1 киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 503, 18,6 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория для самостоятельной работы студентов и аспирантов, 7 персональных компьютеров, таблицы по общим и специальным курсам,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 314, 52,4 м <sup>2</sup>

		научная периодическая литература	
		Аудитория технических средств обучения (лекционная), телевизор, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 317, 51,4 м <sup>2</sup>
51.	Биология человека	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии, кодоскоп, мультимедийный проектор Epson, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.110, 35,2 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии, 1 кодоскоп, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м <sup>2</sup>
		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,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м <sup>2</sup>

		<p>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</p>	
52.	Урбоэкология	<p>Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 торсионные весы, 1 теххимические весы, сушильный шкаф, 1 фотоэлектрокалориметр КФК-2, 1 печь муфельная, весы ВЛТК – 500, 1 насос Камовского, химические реактивы, растительный материал, вытяжной шкаф</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 211, 53,1 м <sup>2</sup>
53.	Экологические катастрофы	<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии, 1 кодоскоп, экран</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 114, 33,6 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, таблицы для измерения остроты зрения, периметр Форстера,</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м <sup>2</sup>

		<p>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</p>	
54.	Методика обучения биологии и экологии	Кабинет методики преподавания биологии и химии, 1 микроскоп «PrimoStar»,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.502, 52 м <sup>2</sup>

		материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2) учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30) учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20).	
55.	Токсикология	Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии, 1 кодоскоп, Экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м <sup>2</sup>
		Лаборатория висцеральной физиологии, 1 компьютер IQC2, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, 10 микроскопов «ВіоІаm», 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,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м <sup>2</sup>



		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	
56.	Возрастная психофизиология	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,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м <sup>2</sup>

		<p>велозргомтр «Ритм» 83-05,  электркардиограф двухканальный модели 047, оксиспирограф модели Цель 1-40,  измеритель артериального давления модели ИАД-1, сфигмоманомтр ртутный модели 025,  анализатор шума АШ-2М, индикатор поля ИПД, измеритель виброчувствительности ИВЧ-02,  устройство Захарина-Геда БЮ-1,  фотостимулятор ФС-02, электродерматомтр,  1 компьютер</p>	
		<p>Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии,  1 кодоскоп,  1 экран</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46  учебный корпус № 10,  ауд. 114, 33,6 м<sup>2</sup></p>
57.	Основы биогеографии	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии,  1 микроскоп «PrimoStar»,  материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» (2)  учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии (30)  учебные пособия по курсу геология с основами геоморфологии (20)</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд.502, 52 м<sup>2</sup></p>
58.	Экологическая безопасность	<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,  1 анализатор фитопланктона РНУТО-РАМ,  1 бинокулярный микроскоп,  1 32-bitRussianCIS,  1 блокпитанияБ5-11,  1 генератор Г6-28,  1 прибор Ц 4341,  1 усилитель ГЗ-112/1,  1 компьютер,  1 спектрофотомтр ВК/3900</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10,  ауд. № 607, 35,1 м<sup>2</sup></p>

		Междисциплинарный интерактивный научно-методический кабинет по вопросам изменения климата, 1 монитор TFT, 1 проектор, 1 телевизор, 1 ПК комплект, 1 WEB камера, 1 колонки Microlab, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 616, 52,6 м <sup>2</sup>
59.	Политология	Кабинет иностранного языка: CD проигрыватель, мультимедийный проектор, персональный компьютер, видеомагнитофон, телевизор, кассетный магнитофон	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 407, 33,6 м <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. № 401, 131,2 м <sup>2</sup>
60.	Устойчивость растений	Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 спектрофотометр СФ-26-01, 1 весы ВЛР-200, центрифуга ОС-6М, 1 теххимические весы, 1 муфельная печь, сушильный шкаф, 1 насос Камовского, вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212, 53,1 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 спектрофотометр СФ-26-01, 1 весы ВЛР-200, центрифуга ОС-6М, 1 теххимические весы, 1 муфельная печь, сушильный шкаф,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212; 53,1 м <sup>2</sup>

		1 насос Камовского, вытяжной шкаф.	
61.	Социология	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 <sup>2</sup>
		Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, киноэкран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. №401, 131,2 м <sup>2</sup>
62.	Экология почв	Учебная лаборатория по «Физиологии растений и Большого практикума», 1 спектрофотометр СФ-26-01, 1 весы ВЛР-200, центрифуга ОС-6М, 1 теххимические весы, 1 муфельная печь, сушильный шкаф, 1 насос Камовского, вытяжной шкаф.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 212; 53,1 м <sup>2</sup>
63.	Экофизиология высших и низших растений	Учебная аудитория «Малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития», специализированная литература, 1 термостат ТС 80М, 1 термостат с водяной рубашкой, 1 весы.	83050, г. Донецк, ул. Щорса, д. 46, учебный корпус № 10, ауд. 218, 53,5 м <sup>2</sup>
64.	Физическая культура	Спортивный зал № 1: игровой зал для игр с мячом 450,4 м <sup>2</sup>	83001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, учебный корпус № 1
		Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса 450 м <sup>2</sup>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4
		Спортивный зал № 3: зал борьбы	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4

		336 м <sup>2</sup>	
		Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры 108 м <sup>2</sup>	83001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8