

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 06.04.01 Биология (профиль: Физиология человека и животных)

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
	Высшее профессиональное образование, магистратура, 06.04.01 «Биология (Профиль: Физиология человека и животных)»		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	Методология и методы научных исследований	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 кодоскоп, 1 экран, 1 ПК	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 106, 35,2 м ²
2.	Педагогика высшей школы	Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», коллекция «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия (50 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 502, 52 м ²
3.	История и философия науки	Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 микроскоп «PrimoStar», коллекция «Минералы и горные породы» (2 шт.); учебные пособия (50 шт.)	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 502, 52 м ²
4.	Иностранный язык профессиональной направленности	Учебная аудитория: 1 кодоскоп, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 407, 34,2 м ²
5.	Компьютерные технологии в биологии	Лаборатория информационных технологий: 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор Sharp, 1 экран проекционный, 1	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 617, 72 м ²

1	2	3	4
		доска белая магнитно-маркерная Лаборатория информационных технологий: 8 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор Sharp, 1 экран проекционный, 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 611, 53,8 м ²
6.	Математическое моделирование биологических процессов	Лаборатория информационных технологий: 12 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор Sharp, 1 экран проекционный, 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 617, 72 м ²
		Лаборатория информационных технологий: 8 компьютеров, 1 принтер, 1 проектор Sharp, 1 экран проекционный, 1 доска белая магнитно-маркерная	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 611, 53,8 м ²
7.	Спецглавы физических и химических наук	Учебная аудитория малого практикума, микробиологии и биологии индивидуального развития: 1 экран проекционный, 1 кодоскоп; 1 мультимедийный проектор EB-X72, 1 микроскоп МБР-1, 1 микроскоп МБС-10, 1 рефрактометр РФ 454 Лаборатория биофизики: 1 спектрофотометр ULAB 108UV, 1 блок питания Б5-11, 1 весы аналитические, 1 вольтметр В7-23, В7-34А, 1 генератор ГЗ-107, 1 генератор сигналов низкочастотный Г107, ГЗ-56/1; 1 дистиллятор ДЗ-4-2М, 1 измеритель магнитной индукции Ш-1-1, 2 компьютера, 1 источник питания универсальный УИП-2, 1 магазин сопротивлений МСР, 1 мешалка магнитная ММ-5, 1 микроскоп МБИ-6, 1 осциллограф С1-71, 1 осциллограф С1-67, 1 рН-метр, 1 рН-метр/ Кондуктометр/ Оксиметр МР551, 1 секундомер механический, 1 термометр электроконтактный, 1 термостат водяной IEЖ003, 1 тонометр, 1 усилитель высокочастотный широкополосной	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 217, 51,6 м ² 83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. №№ 609, 610, 71,9 м ²

1	2	3	4
		ГЗ-29, 1 усилитель ГЗ-112/1, 1 ФЕК КФК-ЭМП, 1 холодильник, 1 центрифуга ОПН-8 (РОТОР), 1 частотомер электр. 43-33, 1 шкаф сушильный, 1 магнитная система, 1 электроэнцефалографический комплекс «Нейроком»	
		Отдел физики магнитных явлений и высокотемпературной сверхпроводимости: 1 установка для модификации и исследования свойств поверхности, 1 ультрамикротом УМТП-6М, 1 установка для визуализации взаимодействия неферромагнитных частиц с высокоградиентной магнитной насадкой, 1 установка для изучения влияния градиентных магнитных полей на электрохимические процессы, 1 микроскоп растровый электронный малогабаритный МРЭМ-100, 2 поствакуумный универсальный ВУП-5М, 1 диспергатор ультразвуковой УЗДН-А, 1 сканирующий туннельный микроскоп СКАН-8	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13, учебный корпус № 4, ауд. № 116, 21,8 м ² , № 117, 22,1 м ² , № 123, 27,0 м ²
8.	История биологии	Аудитория технических средств обучения (лекционная): 1 телевизор, 1 видеоплеер, 1 DVD плеер, 1 мультимедийный проектор, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
9.	Современные проблемы биологии (физиология)	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 кодоскоп, 1 экран, 1 ПК	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 106, 35,2 м ²
10.	Учение о биосфере	Аудитория технических средств обучения (лекционная): 1 телевизор, 1 видеоплеер, 1 DVD плеер, 1 мультимедийный проектор, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 317, 51,4 м ²
11.	Экономика и менеджмент высоких технологий	Лекционная аудитория: 1 кодоскоп, 3 компьютера, 1 мультимедийный проектор Erson, 1 экран проекционный	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 602, 59,0 м ²
12.	Защита интеллектуальной собственности	Компьютерный класс: 1 кодоскоп, 5 компьютеров	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 221; 35,0 м ²

1	2	3	4
13.	Современная экология и глобальные экологические проблемы	Лаборатория экологии: 2 анемометра, 2 барометра, 2 психрометра, 1 люксметр, 1 люксметр Ю-116, 4 гигрографа, 4 термографа, 4 барографа, 10 термометров лабораторных, 1 термометр ТТЖ, 1 термометр СП 100+20	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус №10, ауд. № 515, 35,2 м ²
14.	Сравнительная физиология животных	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 компьютер, мультимедийный проектор Epson, кодоскоп, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.110, 35,2 м ²
		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, холодильная камера ПН-04, термостат электросуховоздушный, 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, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-02, полярограф ПА-3, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м ²
		Лаборатория висцеральной физиологии:	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46

1	2	3	4
		<p>1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Віола» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигеометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 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, 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, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	<p>учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м²</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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м²</p>

1	2	3	4
		<p>оксигемометр 057М, осциллограф С1-48, осциллоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера</p>	
15.	<p>Методика обучения биологии в высшей школе</p>	<p>Кабинет методики преподавания биологии и химии: 1 компьютер, микроскоп «PrimoStar» 1 шт., материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы» 2 шт., учебные пособия по курсам методики преподавания биологии и химии 30 шт., учебные пособия по организации методики преподавания биологии в ВУЗе 20 шт., гербарные коллекционные образцы</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.502, 58,5 м²</p>
16.	<p>Экологическая физиология человека</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, холодная камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный, термостат ТС-80М, реограф РГ4-01, плетизмограф П4-2, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, осциллограф С1-114, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, плетизмограф П4-2, сфигмограф, реограф РГ4-01, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2004С, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-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>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Віолам» (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 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, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м²</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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м²</p>

1	2	3	4
		<p>анализатор АУХ-2, вольтметр В7-16А, вольтметр В7-21А, генератор Г3-121, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, гемоглобинометр ГФ-1, индикатор ИМ-789, кардиосигнализатор ритма, оксигемограф ОК-1, оксигеометр 057М, осциллограф С1-48, осцилоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера</p>	
17.	Системные механизмы мотиваций и эмоций	<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, 46 учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м ²

1	2	3	4
18.	Физиология синапсов	<p>Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: 1 кодоскоп, 1 экран</p> <p>Лаборатория электрофизиологических исследований, инструментальный усилитель INA163, 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</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.113, 36,2 м²</p>
19.	Патологическая физиология	<p>Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: 1 кодоскоп, 1 экран</p> <p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Віолам» (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-</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м²</p>

1	2	3	4
		цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, вектор-электрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмограф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ТЭ, спирометр водный и воздушный, спирограф ЦЕЛЬ 1-40, оксиспирограф переносной, оксигенатор ОК-1, оксигеметр 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	
20.	Частная гистология с основами гистологической техники	Учебная лаборатория морфологических дисциплин и психофизиологии: 1 компьютер, 1 мультимедийный проектор Epson, 1 кодоскоп, экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.110, 35,2 м ²
		Лаборатория морфологических исследований: термостат для парафиновых срезов, весы торсионные ВТ-500, микроскоп «Violam», 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, 1 мультимедийный проектор Epson, 1 компьютер	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.110а, 29,2 м ²
21.	Физиология высшей нервной деятельности	Лаборатория по исследованию психофизиологических функций человека: 1 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,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м ²

1	2	3	4
		<p>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 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>	
22.	Молекулярная физиология	<p>Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: 1 кодоскоп, 1 экран</p> <p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотаксическая 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,</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.111, 52,2 м²</p>

1	2	3	4
		электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер	
23.	Сенсорная физиология	Учебная лаборатория физиологии и эндокринологии: 1 кодоскоп, 1 экран	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд. 105, 35,2 м ²
		Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотаксическая 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	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.111, 52,2 м ²
24.	Производственная (научно-педагогическая) практика, производственная (преддипломная) практика, научно-исследовательская работа	Лаборатория электрофизиологических исследований: инструментальный усилитель INA163, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Siglent SDS1062СМ, 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,	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.113, 36,2 м ²

1	2	3	4
		<p>вольтметр ВК-2-2С, аудиотестер АО-01, весы ВЛКТ-500М, индикатор ИМ-789, микровольт амперметр Ф136, термостат ТС-80, усилитель БУ-1, 1 компьютер</p>	
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «Віолам» (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 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, осциллоскоп ОКЭ-2-01, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, термостат ТС-80, усилитель БУ-1</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м²</p>
		<p>Лаборатория по исследованию гормональных механизмов регуляции физиологических функций: 1 компьютер, электрокардиограф ЭК1К-01, аппарат для измерения артериального давления</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м²</p>

1	2	3	4
		<p>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, холодная камера ПН-04, термостат электро-суховоздушный, термостат ТС-80М, реограф РГ4-01, плетизмограф П4-2, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, осциллограф С1-114, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, плетизмограф П4-2, сфигмограф, реограф РГ4-01, многоканальный цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2004С, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор Г3-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигемограф 036М, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-02, полярограф ПА-3, электронный импульсный стимулятор ИСЭ-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01</p> <p>Лаборатория нейрофизиологии и этологии: стереотаксическая 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</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.111, 52,2 м²</p>

1	2	3	4
		УБП-1-01, электрокардиограф Элкар, 1 компьютер	
		<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 Erpson, 1 компьютер</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.110а, 29,2 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, 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</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.108, 33,6 м ²

1	2	3	4
		виброчувствительности ИВЧ-02, устройство Захарина-Геда БЮ-1, фотостимулятор ФС-02, электродерматометр, 1 компьютер	
25.	Учебная практика (педагогическая)	<p>Зоологический музей: коллекции позвоночных и беспозвоночных животных, тематические экспозиции, коллекция яиц, препараты, кости, черепа и чучела</p> <p>Ботанический музей: 5 витрин с экспонатами, 1 орехотека, 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. 320, 133,5 м²</p> <p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46, учебный корпус № 10, ауд.505, 35,1 м²</p>