

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий  
по направлению подготовки 16.03.01 Техническая физика  
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 16.03.01 Техническая физика		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	Иностранный язык	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
2.	История	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
3.	Физическая культура	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>

		- кафедра	
4.	Философия	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
5.	Русский язык и культура речи	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
6.	Естественнонаучная картина мира	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ПК;</li> <li>- 1 принтер HP LJ 2100;</li> <li>- 1 прибор - лазер;</li> <li>- 1 шкаф лабораторный;</li> <li>- 1 доска меловая;</li> <li>- 4 Секундомера электронных УРМ3;</li> <li>- Выпрямитель ВС 4-12;</li> <li>- 4 Диска вращающихся;</li> <li>- Комплект приборов электромагнитные волны;</li> <li>- Магниты;</li> <li>- Микрокалькулятор МКШ-2;</li> <li>- 2 Осциллографа ОНШ2М;</li> <li>- Прибор для проверки газовых законов;</li> <li>- Прибор по геометрической опт;</li> <li>- Регулятор РНШ;</li> <li>- 2 Секундомера-датчика.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м <sup>2</sup>
7.	Высшая математика 1. Элементарная математика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>

		- доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
8.	Высшая математика 2. Аналитическая геометрия	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
9.	Высшая математика 3. Математический анализ	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
10.	Высшая математика 4. Линейная алгебра	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>

		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
11.	Высшая математика 5. Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
12.	Высшая математика 6. Векторный и тензорный анализ	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
13.	Высшая математика 7. Теория вероятностей и математическая статистика	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
14.	Общая физика	<p>Лекционная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска меловая;</li> <li>- переносное мультимедийное оборудование;</li> <li>- кафедра.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 322, 194,2 м <sup>2</sup>
		<p>Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 лабораторных комплектов физического практикума;</li> <li>- 10 лабораторных комплектов по курсу «Механика»;</li> <li>- 14 лабораторных комплектов по курсу «Молекулярная физика»;</li> <li>- 1 ПК для снятия и обработки данных.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4 ауд. 136, 263
		<p>Учебная лаборатория «Электричество и Оптика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 лабораторных комплектов по курсу «Электричество и магнетизм»;</li> <li>- 15 лабораторных комплектов по курсу «Оптика»;</li> <li>- 3 ПК для моделирования физических процессов и обработки.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 137, 90,64 м <sup>2</sup>
15.	Физический практикум и экспериментальные методы исследований	<p>Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 лабораторных комплектов физического практикума;</li> <li>- 10 лабораторных комплектов по курсу «Механика»;</li> <li>- 14 лабораторных комплектов по курсу «Молекулярная физика»;</li> <li>- 1 ПК для снятия и обработки данных.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4 ауд. 136, 263
		<p>Учебная лаборатория «Электричество и Оптика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 лабораторных комплектов по курсу «Электричество и магнетизм»;</li> <li>- 15 лабораторных комплектов по курсу «Оптика»;</li> <li>- 3 ПК для моделирования физических процессов и</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 137, 90,64 м <sup>2</sup>

		обработки.	
16.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
17.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
18.	Экология	Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1: - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколориметр КФК – 2; - весы торсионные; - вискозиметрическая установка; - ареометры общего назначения; - газоопределители ГХ; - рН-метр; - термостаты	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м <sup>2</sup>
19.	Инженерная и компьютерная графика	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>

		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
20.	Химия	Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: - 5 аналитических весов АДВ 200М.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 501, 13,2 м <sup>2</sup>
		Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии: - 1 ПК; - 1 лазерный принтер HP LaserJet 1000; - 1 атомно-абсорбционный спектрофотометр Сатурн-2; - 1 приборный комплекс Графит; - 1 атомно-абсорбционный спектрофотометр С-115ПК; - 1 установка компрессорная; - 1 весы аналитические WA-33; - 2 электрических плиты.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м <sup>2</sup>
21.	Общая электротехника, электроника и схемотехника	Лаборатория полупроводниковой электроники, - 7 устройство лабораторное по электротехнике; - вольтметр В7-23; - осциллограф С1-118; - 4 Генератор сигналов высокочастотный; - 2 Генератор сигналов низкочастотный Генератор импульсов; - 3 Частотомер электронно-счетный; - микровольтметр селективный; - измеритель модуляции СКЗ-46; - измеритель разности фаз Ф2-34; - вольтметр В7-40; - источник питания Б5-49 (2); - анализатор СК4-59; - измеритель добротности ВМ-560.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 207, 49,6 м <sup>2</sup>
22.	Метрология и физико-технические измерения	Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»): - большая аэродинамическая труба замкнутого типа с	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>

		<p>открытой рабочей частью Т-5;  - аэродинамический стенд АС-5;  - малая аэродинамическая труба прямого действия.</p>	
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная – 1 шт.;</li> <li>- большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>- большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>- 2 аэродинамических трубы,</li> <li>- экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>- 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>- установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>- информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>- установка для создания стратифицированных течений</li> <li>- вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>- доска школьная стеклянная</li> <li>- блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>- стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>- генератор сигналов специальной формы;</li> <li>- компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>- 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м<sup>2</sup></p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	
23.	Математическая физика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
24.	Теоретическая физика	<p>Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Вакуумный универсальный пост -2К;</li> <li>- 1 Форвакуумный насос;</li> <li>- 1 Спектрометр СМ - 4А;</li> <li>- 1доска.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, физико-технический факультет, корпус IV , ауд.№ 0016, 62 м <sup>2</sup>
		<p>Компьютерный класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 ПК с программным обеспечением;</li> <li>- 1 доска.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, физико-технический факультет, корпус IV, ауд.№ 0304, 64,6 м <sup>2</sup>
25.	Прикладная механика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>

		(резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	
26.	Физические основы материаловедения и технология конструкционных материалов	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
		Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»: - 1 Вакуумный универсальный пост -2К; - 1 Форвакуумный насос; - 1 Спектрометр СМ - 4А; - 1доска.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, физико-технический факультет, корпус IV, ауд. № 0016, 62 м <sup>2</sup>
27.	Численные методы технической физики	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
28.	Введение в профессиональную деятельность	Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»): – аэродинамическая труба замкнутого типа; – 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; – горизонтальная аэродинамическая труба; – бокс для исследования конвективных течений; – термоанемометр постоянной температуры 094Т11; – измеритель диф. давления МКВ-250; – наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	
29.	Этика и эстетика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
30.	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
31.	Психология деловых и межличностных коммуникаций	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
32.	Компьютерное моделирование и базы данных	<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- доска школьная фломастерная - 1 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
33.	Процессы переноса в сплошных средах	<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Г11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	
		<p>Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
34.	Основы экономической теории	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
35.	Технологии основных производств	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК;</li> <li>- атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600;</li> <li>- спектрофотометр «SHIMADZU»;</li> <li>- фотоэлектроколориметр КФК – 2;</li> <li>- весы торсионные;</li> <li>- вискозиметрическая установка;</li> <li>- ареометры общего назначения;</li> <li>- газоопределители ГХ;</li> <li>- рН-метр;</li> <li>- термостаты</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м <sup>2</sup>
36.	Основы научных исследований. Планирование и организация эксперимента	<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>

		<p>динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м<sup>2</sup></p>

		<p>оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт.</li> </ul>	
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
37.	Организация и технология испытаний	<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>– 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>

		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
38.	Автоматизация измерений, контроля и испытаний	<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>

		<p>термистора – 2 шт.),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизоотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизоотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с выходом</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м<sup>2</sup></p>



		<p>в сеть – 2 шт.</p> <p>Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
39.	Правоведение	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная меловая - 3 шт.;</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- 1 ноутбук;</li> <li>- кафедра</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
40.	Защита интеллектуальной собственности и патентование	<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>– 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>
41.	Физико-химическая гидродинамика	<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Г11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>
42.	Семинар по физической гидроаэродинамике	<p>Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
43.	Геофизическая гидродинамика	<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>– 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>– бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>– термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>– измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>– наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>– установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>– различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4,

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт.</li> </ul>	ауд. 005, 63м <sup>2</sup>
44.	Основы радиоэкологии	<p>Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Вакуумный универсальный пост -2К;</li> <li>- 1 Форвакуумный насос;</li> <li>- 1 Спектрометр СМ - 4А;</li> <li>- 1доска.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, физико-технический факультет, корпус IV , ауд.№ 0016, 62 м <sup>2</sup>
45.	Динамика неньютоновских жидкостей	<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м <sup>2</sup>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>– 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	
46.	Промышленная теплофизика	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
47.	Аэродинамика объектов и сооружений	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м <sup>2</sup>
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв);</li> <li>- проектор мультимедийный - 1 шт.;</li> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>

		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
		Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
48.	Прикладная 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 336 м <sup>2</sup>		83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, корпус № 4	
Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры 108 м <sup>2</sup>		83001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8	