

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
 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 20.03.01 Техносферная безопасность		
	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 ²
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 ²
3.	Физическая культура	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м ²

		- 1 ноутбук; - кафедра	
4.	Философия	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 ²
5.	Русский язык и культура речи	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 ²
6.	Естественнонаучная картина мира	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 ²
7.	Высшая математика	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 ²
		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 ²
		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 ²

8.	Физика	Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика», - 11 лабораторных комплектов физического практикума; - 10 лабораторных комплектов по курсу «Механика»; - 14 лабораторных комплектов по курсу «Молекулярная физика»; - 1 ПК для снятия и обработки данных.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4 ауд. 136, 263
		Учебная лаборатория «Электричество и Оптика» - 13 лабораторных комплектов по курсу «Электричество и магнетизм»; - 15 лабораторных комплектов по курсу «Оптика»; - 3 ПК для моделирования физических процессов и обработки.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 137, 90,64 м ²
9.	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 ²
		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 ²
10.	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 ²
		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;	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м ²

		- 2 электрических плиты.	
11.	Начертательная геометрия и инженерная 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 ²
		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 ²
12.	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 ²
		Учебная лаборатория «Прикладная экология» №2: Стенд для проведения гидродинамических исследований: – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в не стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 261, 31м ²

		<ul style="list-style-type: none"> – 1 ПК с многоканальным АЦП для приема и отправки данных с выходом в сеть. <p>Наклонная гидродинамическая установка.</p> <ul style="list-style-type: none"> – вольтметр универсальный – 4 шт.; – частотомер; – весы аналитические; – вискозиметры разных типов – 10 шт.; – паяльно-нагревательная станция; – диф. манометр – 2 шт.; – манометры лабораторные -5 шт.; – источник питания постоянного тока; – источник питания переменного тока. 	
13.	Теория горения и взрыва	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; – аэродинамический стенд АС-5; – малая аэродинамическая труба прямого действия <p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.; – установка для исследования неизотермических струйных течений; – различное координатное устройство – 3 шт. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4 ауд. 0011, 43,4 м²</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м²</p>
14.	Ноксология	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколориметр КФК – 2; - весы торсионные; - вискозиметрическая установка; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - ареометры общего назначения; - газоопределители ГХ; - рН-метр; - термостаты 	
15.	Прикладная механика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
16.	Гидрогазодинамика	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; – аэродинамический стенд АС-5; – малая аэродинамическая труба прямого действия 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4 ауд. 0011, 43,4 м ²
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.; – установка для исследования неизотермических струйных течений; – различное координатное устройство – 3 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м ²
17.	Теплофизика	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; – аэродинамический стенд АС-5; – малая аэродинамическая труба прямого действия 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4 ауд. 0011, 43,4 м ²
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – аэродинамическая труба замкнутого типа; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.; - установка для исследования неизотермических струйных течений; - различное координатное устройство – 3 шт. 	
18.	Электротехника и электроника	<p>Лаборатория полупроводниковой электроники,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 устройство лабораторное по электротехнике; - вольтметр В7-23; - осциллограф С1-118; - 4 Генератор сигналов высокочастотный; - 2 Генератор сигналов низкочастотный <p>Генератор импульсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Частотомер электронно-счетный; - микровольтметр селективный; - измеритель модуляции СК3-46; - 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 ²
19.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; - аэродинамический стенд АС-5; - малая аэродинамическая труба прямого действия. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м ²
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250; - информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.); - установка для создания стратифицированных течений - вольтметр универсальный среднеквадратичный; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - доска школьная стеклянная - блок питания универсальный - 2 шт.; - стеллаж для хранения неиспользованного оборудования; - генератор сигналов специальной формы; - компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт. 	
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.; - установка для исследования неизоотермических струйных течений; - различное координатное устройство – 3 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м ²
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <p>доска школьная – 1 шт.;</p> <p>- большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</p> <p>большой стеллаж для методической литературы;</p> <p>- 2 аэродинамических трубы,</p> <p>экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</p> <p>- 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть;</p> <p>- установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</p>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ²
20.	Управление техносферной безопасностью	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколориметр КФК – 2; - весы торсионные; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - вискозиметрическая установка; - ареометры общего назначения; - газоопределители ГХ; - рН-метр; - термостаты 	
		<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"> - 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 ²
21.	Надёжность технических систем и техногенный риск	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд для проведения гидродинамических исследований: <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в не стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – 1 ПК с многоканальным АЦП для приема и отправки данных с выходом в сеть. - Наклонная гидродинамическая установка. <ul style="list-style-type: none"> – вольтметр универсальный – 4 шт.; – частотометр; – весы аналитические; – вискозиметры разных типов – 10 шт.; – паяльно-нагревательная станция; – диф. манометр – 2 шт.; – манометры лабораторные -5 шт.; – источник питания постоянного тока; – источник питания переменного тока. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 261, 31м ²
		<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - фотоэлектроколориметр КФК – 2; - весы торсионные; - вискозиметрическая установка; - ареометры общего назначения; - газоопределители ГХ; - рН-метр; - термостаты 	
		<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"> - 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 ²
22.	Надзор и контроль в сфере безопасности	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
		<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"> - 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 ²
23.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²

24.	Введение в профессиональную деятельность	Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1: - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколлориметр 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 ²
25.	Этика и эстетика	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 ²
26.	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 ²
		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 ²
27.	Экологические катастрофы и кризисы	Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1: - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколлориметр КФК – 2; - весы торсионные; - вискозиметрическая установка; - ареометры общего назначения; - газоопределители ГХ; - рН-метр;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м ²

		- термостаты	
28.	Иностранный язык в профессиональной сфере	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 ²
29.	Психология деловых и межличностных коммуникаций	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 ²
30.	Материаловедение 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 ²
31.	Медико-биологические основы безопасности	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, 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 Tektronixs TDS2004С, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, вольтметр В7-8, вольтметр В7-16А, генератор ГЗ-118, весы ВЛМ-1Г, видеокамера Canon MV 850, оксигеометр 036М, оксигеометр 057М, осциллоскоп ОС-02, 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

		<p>1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «ВіоІаm» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогемометр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М, оксигемометр 057М, оксигенатор ОК-1, прибор Панченкова, центрифуга ЦЛК-1, электрокардиограф 2-х канальный, кардиоскоп Экран-1, кардиосигнализатор ритма, пульсотахометр, реограф РГ4-01, фонокардиограф, аппарат для измерения артериального давления механический, аппарат для измерения артериального давления электронный, осциллограф С1-83, аналого-цифровое преобразующее устройство, насос перистальтический, аппарат для искусственного дыхания ДП-5, комплекс велоэргокардиографический ВЭК-05, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, плетизмограф П4-2, сфигмограф, тахометр 7ТЭ, спирометр водный и воздушный, спирограф ЦЕЛЬ 1-40, оксиспирограф переносной, оксигенатор ОК-1, оксигемометр 057М, электрогастрограф ЭГС-НМ, насос перистальтический, анализатор АСС-3 Спектра, генератор Г3-41, осциллограф С1-65, 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 Г3-121, векторэлектрокардиоскоп ВЭКС-01, гемоглобинометр ГФ-1, индикатор ІМ-789, кардиосигнализатор ритма, оксигемограф ОК-1, оксигемометр 057М, осциллограф С1-48, осциллоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м²</p>
32.	Энерго-экологический аудит	<p>Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.;</p>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 ноутбук; - кафедра 	
33.	Основы менеджмента и маркетинга	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
34.	Экоинформатика	<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
35.	Теоретические основы защиты окружающей среды	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
36.	Процессы и аппараты защиты атмосферы	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-115 ПК; - атомно-адсорбционный спектрофотометр С-600; - спектрофотометр «SHIMADZU»; - фотоэлектроколориметр КФК – 2; - весы торсионные; - вискозиметрическая установка; - ареометры общего назначения; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - газоопределители ГХ; - рН-метр; - термостаты 	
		<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд для проведения гидродинамических исследований: <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в не стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – 1 ПК с многоканальным АЦП для приема и отправки данных с выходом в сеть. - Наклонная гидродинамическая установка. <ul style="list-style-type: none"> – вольтметр универсальный – 4 шт.; – частотомер; – весы аналитические; – вискозиметры разных типов – 10 шт.; – паяльно-нагревательная станция; – диф. манометр – 2 шт.; – манометры лабораторные -5 шт.; – источник питания постоянного тока; – источник питания переменного тока. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 261, 31м ²
		<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"> - 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 ²
37.	Основы экономической теории	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²

38.	Процессы и аппараты очистки сточных вод и утилизации твердых отходов	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
39.	Основы научных исследований в области защиты окружающей среды	<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.; – установка для исследования неизотермических струйных течений; – различное координатное устройство – 3 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м ²
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска школьная – 1 шт.; - большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей; большой стеллаж для методической литературы; - 2 аэродинамических трубы, экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.), - 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ²

		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250; – информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.); – установка для создания стратифицированных течений – вольтметр универсальный среднеквадратичный; – доска школьная стеклянная – блок питания универсальный - 2 шт.; – стеллаж для хранения неиспользованного оборудования; – генератор сигналов специальной формы; – компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м²</p>
		<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м²</p>
		<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №2:</p> <p>Стенд для проведения гидродинамических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в не стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – 1 ПК с многоканальным АЦП для приема и отправки данных с выходом в сеть. <p>Наклонная гидродинамическая установка.</p>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 261, 31м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - вольтметр универсальный – 4 шт.; - частотомер; - весы аналитические; - вискозиметры разных типов – 10 шт.; - паяльно-нагревательная станция; - диф. манометр – 2 шт.; - манометры лабораторные -5 шт.; - источник питания постоянного тока; - источник питания переменного тока. 	
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; - аэродинамический стенд АС-5; - малая аэродинамическая труба прямого действия. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м ²
40.	Технологии и оборудование основных производств	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
41.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
42.	Наука о Земле (Динамика абиотических компонент экосистем)	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска школьная – 1 шт.; - большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ²

		<p>большой стеллаж для методической литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 аэродинамических трубы, <p>экспериментальные установки для измерения 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"> - 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт. 	
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250; – информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.); – установка для создания стратифицированных течений – вольтметр универсальный среднеквадратичный; – доска школьная стеклянная – блок питания универсальный - 2 шт.; – стеллаж для хранения неиспользованного оборудования; – генератор сигналов специальной формы; – компьютер для снятия и обработки данных с выходом в сеть – 2 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м ²
		<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.; – установка для исследования неизотермических струйных течений; – различное координатное устройство – 3 шт. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м ²
43.	Экономика природопользования и природоохраны	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра 	
44.	Математическое моделирование процессов в окружающей среде	<p>Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.</p>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м ²
		<p>Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м ²
45.	Экобиотехнологии	<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, 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</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.107, 35,6 м ²
		<p>Лаборатория висцеральной физиологии: 1 компьютер, термостат ТС-80М, камеры Горяева, камеры Фукса-Розенталя, микроскоп «ВіоІаm» (10 шт.), меланжеры, фотокалориметр КФК-2, гемоглобинометр ГФЦ-4, прибор АЗИВ-2, эритрогеметр, коагулограф Н-333, оксигемограф ОК-1, оксигемограф 036М,</p>	83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.109, 35,2 м ²

		<p>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>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, осциллоскоп ОС-40Т, реограф РГ-1-01, усилитель биопотенциалов УБП-1-01, электродерматометр, 2 компьютера</p>	<p>83050, г. Донецк, ул. Щорса, 46 учебный корпус № 10, ауд.104, 17,4 м²</p>
46.	<p>Основы токсикологии и экотоксикологии</p>	<p>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;</p>	<p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 установка компрессорная; - 1 весы аналитические WA-33; - 2 электрических плиты. 	
		<p>Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 аналитических весов АДВ 200М. 	<p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 501, 13,2 м²</p>
47.	Химия окружающей среды	<p>Учебная лаборатория специальных методов исследования по аналитической химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м²</p>
		<p>Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 аналитических весов АДВ 200М. 	<p>83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 501, 13,2 м²</p>
48.	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 260, 37м²</p>
		<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд для проведения гидродинамических исследований: – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в стационарном режиме «с» и «без» микродобавок 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 261, 31м²</p>

		<p>гидродинамических активных веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированная установка для проведения гидродинамических измерений течения жидкости в не стационарном режиме «с» и «без» микродобавок гидродинамических активных веществ; – 1 ПК с многоканальным АЦП для приема и отправки данных с выходом в сеть. <p>- Наклонная гидродинамическая установка.</p> <ul style="list-style-type: none"> – вольтметр универсальный – 4 шт.; – частотомер; – весы аналитические; – вискозиметры разных типов – 10 шт.; – паяльно-нагревательная станция; – диф. манометр – 2 шт.; – манометры лабораторные -5 шт.; – источник питания постоянного тока; – источник питания переменного тока. – 	
49.	Региональная экология	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
50.	Системный анализ окружающей среды	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
		<p>Лаборатория компьютерных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 231, 33м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - доска школьная фломастерная 1 шт.; - стол. 	
51.	Технические средства защиты окружающей среды	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
52.	Экологическое нормирование	<p>Учебная лаборатория «Прикладная экология» №1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ²
		<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"> - 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 ²
53.	Радиационная экология	Компьютерный класс:	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, физико-технический

		- 10 ПК с программным обеспечением; - 1 доска.	факультет, корпус IV, ауд.№ 0304, 64,6 м ²
54.	Нанотехнологии в сфере ЗОС	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 ²
55.	Защита интеллектуальной собственности и патентование.	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 ²
56.	Прикладная физическая культура	Спортивный зал № 1: игровой зал для игр с мячом 450,4 м ²	83001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, учебный корпус № 1
		Спортивный зал № 2: игровой зал для бадминтона и тенниса 450 м ²	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4
		Спортивный зал № 3: зал борьбы 336 м ²	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, корпус № 4
		Спортивный зал № 4: зал тяжелой атлетики – штанги, гири, тренажеры 108 м ²	83001, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8