

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (Профиль: Физика и Информатика)

№ 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 (местонахождение) 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, 44.03.05 Педагогическое образование (Профиль: Физика и Информатика)		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
	Физическая культура	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая; - мультимедийный проектор; - экран переносной; - ноутбук; - кафедра.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м ²
	Отечественная и региональная история	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая; - мультимедийный проектор; - экран переносной; - ноутбук; - кафедра.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м ²
	Иностранный язык	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 124, 39,5 м ²

	Философия	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²
	Русский язык и культура речи	Лингафонный класс: - лингафонный кабинет «Тесла»; - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17, учебный корпус № 3, ауд. 402, 76,9 м ²
	Естественнонаучная картина мира	Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Безопасность жизнедеятельности	Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов: - 1 доска школьная –шт.; - большой сейф металлический; - стеллаж для методической литературы; - 2 аэродинамических трубы; - экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции) - 2 термопары; - 2 установки для исследования тепловой инерции термистора; - 5 ПК; - 2 установка для исследования динамических характеристик термисторов.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. № 007, 50 м ²
	Охрана труда	Компьютерный класс:	83001, г. Донецк,

		<ul style="list-style-type: none"> - 10 ПК с программным обеспечением; - 1 доска. 	<p>пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 304, 64,6 м</p>
	Правоведение	<p>Лаборатория компьютерных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ПК и 1 в резерве; - 1 проектор мультимедийный; - 1 экран переносной; - 1 доска маркерная. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 231, 33 м²</p>
	Экономика	<p>Большая мультимедийная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска школьная меловая; - мультимедийный проектор; - экран переносной; - ноутбук; - кафедра. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 264, 120 м²</p>
	Информатика (Основы логики и алгоритмизации)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>
	Общая и экспериментальная физика (Механика)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория групп	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 м ²
	Инженерная графика	<p>Лаборатория компьютерных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ПК и 1 в резерве; - 1 проектор мультимедийный; - 1 экран переносной; - 1 доска маркерная. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 231, 33 м ²
	Общая и экспериментальная физика (Общий физический практикум)	<p>Учебная лаборатория «Электричество и Оптика»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 лабораторных комплектов по курсу «Электричество и магнетизм»; - 15 лабораторных комплектов по курсу «Оптика»; - 3 ПК; - 1 доска меловая; - 13 лабораторных столов; - Вольтметр 434322; - Вольтметр В7-16А; - 5 Вольтметров В7-35; - Вольтметр универсальный В7-21А; - 2 Генератора; - Генератор ГЗ-109; - Гониометр; - ГониометрГ5-М; - Измеритель Е7-11; - 3 Лазер ЛГ-52; - Монохроматор УМ-2; - 2 Осветителя ФП-74-А-3; - 8 Осциллографов С1-67; - Пирометр ОППИР; - Поляриметр СМ; - Прибор ФП-70А; - Прибор ФП-9; - 3 Прибора – лазер; - Рефрактометр ИРФ-23; - Сахариметр СУ-3; - Набор из 6 линз; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 137, 90,64 м ²

	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Набора светоф. оптич.; - 2 Выпрямителя ВУП 2М; - 3 Выпрямителя ВС 4-12; - Гальванометр; - 2 Плиты электрических; - 2 Регулятора РНШ; - 2 Скамьи оптических; - 5 Трансформаторов. 	
	<p>Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 лабораторных комплектов физического практикума; - 10 лабораторных комплектов по курсу «Механика»; - 14 лабораторных комплектов по курсу «Молекулярная физика»; - 3 ПК; - 10 лабораторных столов; - 1 доска меловая; - Вольтметр В7-35; - 2 Генератора; - Генератор ГЗ-118; - Комплект приборов ПО ФИЗ. МЕХ; - 6 Печей СЖМЛ; - 2 Прибора ФП-1А; - 5 Теодолитов; - 7 Весов технических; - Вискозиметр ВПЖ-3 д=1,2мм; - 2 Выпрямителя; - 4 Гальванометра; - 2 Манометра; - 2 Микрометра; - 5 Плит электрических; - Психрометр; - 4 Регулятора РНШ; - 2 Секундомера- счетчика; - Трансформатор. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м²</p>
	<p>Лаборатория атомной и ядерной физики и функциональной электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 лабораторных комплектов по курсу «Физика атома и атомных явлений»; 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 102, 104 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 6 лабораторных комплектов по курсу «Физика ядра и элементарных частиц»; - Монохроматор учебный УМ-2 (4); - Лампа ртутная ДРЛ(3); - Лампа ртутная ДРШ; - Лампа неоновая ТН-0,2(4); - Лампа натриевая ДНаС-25; - Лампа водородная ДВС-25 - Блок питания ТЭС(2); - Блок УВЧ(2); - Лазер полупроводниковый; - Весы учебные; - Весы аналитические АДВ-200; - Магнит электрический; - Измеритель магнитной индукции(3); - Измеритель оптической мощности(3); - Генератор импульсов; - Осциллограф(2); - ПК; - Блок излучающих диодов; - Блок питания(4); - Частотомер ЧЗ-67; - Измеритель АЧХ; - Генератор ГЗ-112. 	
	Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 105, 67,5 м ²
	Архитектура ПК, сети ЭВМ	<p>Лаборатория систем технической защиты информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Компьютера; - Криптомодуль Гряда-61; - Криптомодуль Гряда-301; - 2 IP-шифратора; - 13 Электронных ключей Кристалл-1; - Генератор аппаратный случайных чисел Гряда-4. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 305, 47,85 м ²
	Теория функций комплексного переменного	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 421, 33,7 м ²

	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; - 2 электрических плиты.	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а, учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м ²
	Пакеты прикладных программ (Прикладные программы)	Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики: - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Векторный и тензорный анализ	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 105, 67,5 м ²
	Дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	Лаборатория физики и техники СВЧ: - Анализатор С4-25; - Анализатор С4-27; - Анализатор СК4-59; - 2 Атенюатора Д-5; - 3 Блока питания Б5-46; - Ваттметр М3-56; - 2 Вольтметра В3-36; - Вольтметр В7-23; - 3 Генератора Г2-59; - 26 Генераторов СВЧ диапазона Г4-(78-83);	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 214, 66,8 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 4 Генератора импульсов; - 3 Измерителя Р4, Р5, Ф2; - Осциллограф С1-96; - Осциллограф С1-55; - Осциллограф С1-72; - 3 Осциллографа С1-118А; - 2 Прибора Р1-3, Р1-27; - 1 Компьютер персональный; - Частотомер гетеродинный Ч4-5; - 4 Генератора Г4-158. 	
	Общая и экспериментальная физика (Электричество и магнетизм)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Теория вероятности и математическая статистика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²
	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	Программирование и математическое моделирование	<p>Лаборатория компьютерных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ПК и 1 в резерве; - 1 проектор мультимедийный; - 1 экран переносной; - 1 доска маркерная. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 231, 33 м ²
	Психология	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 202, 113,2 м ²
	Педагогика	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Возрастная и педагогическая психология	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	Общая и экспериментальная физика (Физика атома и атомных явлений)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Численные методы и математическое моделирование.	<p>Лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 ПК; - принтер HP LaserJet 1320; <p>Специальное оборудование для курса «Программирование робототехнических систем»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой датчик (Me Ultrasonic Sensor V3.0); - ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04; - цифровой компас HMC5883L; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 409, 42,4 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - контроллер Arduino UNO; - контроллер Arduino MEGA 2560; - полноприводная платформа для колёсного робота; - плата Arduino Motor Shield; - сервомотор SG90; - модуль Bluetooth HC-06; Специальное оборудование для курса «Проектирование информационных систем»: <ul style="list-style-type: none"> - лабораторная установка УСО (устройство связи с объектом). 	
	Методика обучения физике (Общая дидактика физики)	Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Общая и экспериментальная физика (Физика атомного ядра и частиц)	Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

		<p>волны;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	Методы математической физики	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 127, 48,6м ²
	Радиофизическая электроника	<p>Учебная лаборатория Радиоэлектроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 комплектов лабораторных стендов по курсу «Основы электротехники и радиоэлектроники»; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 206., 66 м ²
	Теоретическая механика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 127, 48,6м ²
	Методика обучения информатике (Общие и частные вопросы методики преподавания информатики)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Пакеты прикладных программ (Вычислительная физика (практикум на ЭВМ))	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Механика сплошных сред	Учебная лаборатория «Методика	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13

		<p>преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	<p>учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>
	Экология	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>
	Квантовая механика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м²</p>
	Электродинамика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 м²</p>

	<p>Методика обучения физике (Частные вопросы дидактики физики)</p>	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>
	<p>Пакеты прикладных программ (Интегрированные системы и компьютерная графика)</p>	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>
	<p>Методика решения задач по физике (Методика решения физических задач)</p>	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус №4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	Основы современной дидактики физики (Основы педагогического мастерства)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Астрофизика, астрономия и методика обучения астрономии (Астрофизика)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Астрофизика, астрономия и методика обучения астрономии (Астрономия и методика обучения астрономии)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	
	Методика обучения физике (Информационные и коммуникационные технологии в образовании)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Физика конденсированного состояния. Термодинамика и статистическая физика. Физическая кинетика	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 408, 64,9 м ²
	Численные методы	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	Математический анализ	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 м ²
		<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²
	Основы современной дидактики физики (Дидактическое проектирование компьютерных технологий обучения физике)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	<p>Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки - математика</p>	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>
	<p>Общая и экспериментальная физика (Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки - физика)</p>	<p>Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 лабораторных комплектов физического практикума; - 10 лабораторных комплектов по курсу «Механика»; - 14 лабораторных комплектов по курсу «Молекулярная физика»; - 3 ПК; - 10 лабораторных столов; - 1 доска меловая; - Вольтметр В7-35; - 2 Генератора; - Генератор ГЗ-118; - Комплект приборов ПО ФИЗ. МЕХ; - 6 Печей СЖМЛ; - 2 Прибора ФП-1А; - 5 Теодолитов; - 7 Весов технических; - Вискозиметр ВПЖ-3 д=1,2мм; - 2 Выпрямителя; - 4 Гальванометра; 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -2 Манометра; - 2 Микрометра; - 5 Плит электрических; - Психрометр; - 4 Регулятора РНШ; - 2 Секундомера-счетчика; - Трансформатор. 	
	Основы научных исследований	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Методика решения задач по физике (Методика составления тестовых заданий)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²
	История физики (История и методология физики)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

		<ul style="list-style-type: none"> - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	
	История физики (История естествознания и техники в школьном курсе физики)	<p>Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Организация научно-исследовательской деятельности	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и дидактики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²

		- 1 концентратор HUB 16 sth.	
	Техника лекционных демонстраций	Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Психология деловых и межличностных коммуникаций	Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²
	Логика	Учебная лаборатория «Методика преподавания	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13

		<p>физики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ПК; - 1 принтер HP LJ 2100; - 1 прибор - лазер; - 1 шкаф лабораторный; - 1 доска меловая; - 4 Секундомера электронных УРМЗ; - Выпрямитель ВС 4-12; - 4 Диска вращающихся; - Комплект приборов электромагнитные волны; - Магниты; - Микрокалькулятор МКШ-2; - 2 Осциллографа ОНШ2М; - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 	<p>учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>
	Физика высоких энергий	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и методики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>
	Основы современной методики физики (Статистические методы в педагогических исследованиях учителя физики и информатики)	<p>Компьютерная лаборатория кафедры общей физики и методики физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 ПК и 3 ПК в резерве; - 1 проектор NEC VT 48LCD; - 1 экран мобильный с треногой; - 1 шкаф лабораторный; - 1 принтер HP LJ1100; - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>
	Прикладная физическая культура	<p>Спортивный игровой зал для бадминтона и тенниса № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мячи волейбольные и набивные; 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 319, 450 м²</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - ракетки бадминтонные; - воланчики; - сетки для игры в бадминтон; - гантели; - скамейки; - скакалки; - маты; - канаты. 	
		<p>Спортивный зал для борьбы № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гантели; - шведская стенка; - карематы; - скамейки; - скакалки; - маты; - тренажеры; - канаты. 	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 302, 336 м²</p>