

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 03.03.02 Физика

№ 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, 03.03.02 Физика		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
	Иностранный язык	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 124, 39,5 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
	Философия	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²
	Физическая культура	Лекционная аудитория: - доска меловая; - переносное мультимедийное оборудование; - кафедра.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 322, 194,2 м ²
	Безопасность	Компьютерный класс:	83001, г. Донецк,

1	2	3	4	5	6	7
	жизнедеятельности	- 10 ПК с программным обеспечением; - 1 доска.			пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 304, 64,6 м	
	Охрана труда	Компьютерный класс: - 10 ПК с программным обеспечением; - 1 доска.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. № 304, 64,6 м	
	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 опт; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²	
	Экономика (основы экономической теории)	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	
	Общая и экспериментальная физика (Механика)	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;			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
		<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. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²		
	Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика. Термодинамика)	<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 УРМ3; - 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 (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 УРМ3; - 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		

1	2	3	4	5	6	7					
	Общая и экспериментальная физика (Оптика)	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 атома и атомных явлений)	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; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²

1	2	3	4	5	6	7
		<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. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 137, 90,64 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 Лазеар 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; - 2 Набора светоф. оптич.; - 2 Выпрямителя ВУП 2М; - 3 Выпрямителя ВС 4-12; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 137, 90,64 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - Гальванометр; - 2 Плиты электрических; - 2 Регулятора РНШ; - 2 Скамьи оптических; - 5 Трансформаторов. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²		
		<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 d=1,2мм; - 2 Выпрямителя; - 4 Гальванометра; - 2 Манометра; - 2 Микрометра; - 5 Плит электрических; - Психрометр; - 4 Регулятора РНШ; - 2 Секундомера- счетчика; - Трансформатор. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 102, 104 м ²		
		<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»; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 102, 104 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		<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. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 м ²		
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра. Теория групп	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 м ²		
	Математический анализ	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 306, 32 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;		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 214, 66,8 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - 3 Генератора Г2-59; - 26 Генераторов СВЧ диапазона Г4-(78-83); - 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. 				
	Теория функций комплексного переменного	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 421, 33,7 м ²		
	Векторный и тензорный анализ	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 127, 48,6 м ²		
	Методы математической физики	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 127, 48,6 м ²		
	Теория вероятности и математическая статистика	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²		
	Методика обучения физике (Общие вопросы дидактики 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; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		- Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика.				
	Астрофизика, астрономия и методика преподавания астрономии (Астрофизика)	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	
	Программирование и математическое моделирование	Лаборатория компьютерных технологий: - 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	
	Численные методы и математическое моделирование. Интегрированные системы и компьютерная графика	Лаборатория компьютерных технологий: - 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	
	Пакеты прикладных программ (Вычислительная физика (практикум на ЭВМ))	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	
	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;			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - 1 доска маркерная; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 				
	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	
	Теоретическая физика (Теоретическая механика. Механика сплошных сред)	<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	
	Теоретическая физика (Электродинамика сплошных сред)	<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	
	Теоретическая физика (Квантовая механика)	<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	
	Теоретическая физика (Электродинамика)	<p>Учебная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4,	

1	2	3	4	5	6	7
			ауд. № 306, 32 м ²			
	Теоретическая физика (Физика конденсированного состояния. Физика фазовых переходов. Термодинамика и статистическая физика. Физическая кинетика)	Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»: <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. 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²			
	Общая и экспериментальная физика (Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки - физика)	Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»: <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; 	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²			

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
	Введение к дисциплинам фундаментальной подготовки - математика	<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		
	Дополнительные главы математического анализа	<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		
	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; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
	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	
	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; - 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	
	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. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 231, 33 м ²	
	Экология	Учебная лаборатория «Методика преподавания			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13	

1	2	3	4	5	6	7
		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. 	учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²			
	Химия	Учебная лаборатория общего лабораторного практикума по аналитической химии: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <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. 	83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м ²			
	Программное обеспечение и алгоритмизация	Лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет»: <ul style="list-style-type: none"> - 7 ПК; - принтер HP LaserJet 1320; Специальное оборудование для курса «Программирование робототехнических систем»:	83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 409, 42,4 м ²			

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - ультразвуковой датчик (Me Ultrasonic Sensor V3.0); - ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04; - цифровой компас HMC5883L; - 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»: - лабораторная установка УСО (устройство связи с объектом).		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 231, 33 м ²		
	Архитектура ПК, сети ЭВМ	Лаборатория компьютерных технологий: <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. № 206., 66 м ²		
	Радиофизическая электроника	Учебная лаборатория Радиозлектроники: <ul style="list-style-type: none"> - 5 комплектов лабораторных стендов по курсу «Основы электротехники и радиозлектроники»; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²		
	Частные вопросы дидактики физики	Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика»: <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; 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²		
	Информатика (Информатика и методика 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. № 218, 75,84 м ²		
	Техника лекционных демонстраций	<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		
	Основы современной	Учебная лаборатория «Методика преподавания		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>дидактики физики (Внеклассная работа по физике)</p>	<p>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.</p>		<p>учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>		
	<p>Основы научных исследований</p>	<p>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.</p>			<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м²</p>	
	<p>Основы современной дидактики физики (Основы педагогического мастерства)</p>	<p>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;</p>			<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м²</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - Прибор для проверки газовых законов; - Прибор по геометрической оптике; - Регулятор РНШ; - 2 Секундомера-датчика. 				
	<p>Основы современной дидактики физики (Статистические методы в педагогических исследованиях учителя физики)</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. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	
	<p>Методика решения задач по физике (Методика составления тестовых заданий)</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. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	
	<p>Методика решения задач по физике (Методика решения физических задач)</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. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	
	<p>Основы современной дидактики физики (Дидактическое проектирование компьютерных технологий обучения физике)</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; 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 218, 75,84 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
		<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. 				
	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	
	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; - 1 концентратор HUB 16 sth. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	
	Астрофизика, астрономия и методика преподавания астрономии (Астрономия и методика преподавания 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; - 1 ионизатор Чижевского; - 1 концентратор HUB 16 sth. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 130, 82,4 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
	Физика высоких энергий	<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 $d=1,2\text{мм}$; - 2 Выпрямителя; - 4 Гальванометра; - 2 Манометра; - 2 Микрометра; - 5 Плит электрических; - Психрометр; - 4 Регулятора РНШ; - 2 Секундомера- счетчика; - Трансформатор. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 136 и 263, по 74,38 м ²	
	Техника физического эксперимента и автоматизация измерений, курсовая работа	<p>Учебно-научная лаборатория «Потенциостатических исследований»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Потенциостата П-5827М. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0315, 49,3 м ²	
	Кристаллофизика, теория и методы структурного анализа	<p>Учебно-научная лаборатория «Потенциостатических исследований»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Потенциостата П-5827М. 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0315, 49,3 м ²	
		<p>Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок питания ВУП-2К; - Форвакуумный насос; - Спектрометр СМ - 4А; 			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0016, 62 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
		- доска меловая.				
	Дополнительные главы методов математической физики	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 421, 33,7 м ²	
	Новые магнитные, оптические и полупроводниковые материалы	Учебно-научная лаборатория «Масс-спектрологии»: -МС-МХ7304; -монохроматор СМП1; - 1 ПК для снятия и обработки данных.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. №0014 65,8 м ²	
	Основы нанотехнологий. Теория и методы получения наноматериалов	Учебно-научная лаборатория «Масс-спектрологии»: -МС-МХ7304; -монохроматор СМП1; - 1 ПК для снятия и обработки данных.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. №0014 65,8 м ²	
	Квантовая теория	Учебная аудитория: - переносное мультимедийное оборудование.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 217, 49,9 м ²	
	Физика диэлектриков	Учебно-научная лаборатория «Физика диэлектриков»: - Установка для измерения кристаллических свойств материалов; - Измерительный комплекс Р2-23А; - ЯМР; - Доска меловая.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0013, 64,3 м ²	
	Методы исследований наноматериалов	Учебно-научная лаборатория «Физика диэлектриков»: - Установка для измерения кристаллических свойств материалов; - Измерительный комплекс Р2-23А; - ЯМР; - доска меловая.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0013, 64,3 м ²	
		Учебно-научная лаборатория «Масс-спектрологии»: - МС-МХ7304; - монохроматор СМП1; - 1 ПК для снятия и обработки данных.			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0014, 65,8 м ²	
	Физика твердого тела	Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»: - блок питания ВУП-2К;			83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0016, 62 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
		- Форвакуумный насос; - Спектрометр СМ - 4А; - доска меловая.				
	Электронная микроскопия и рентгенография материалов	Учебно-научная лаборатория «Рентгеноструктурного анализа»: - Рентгеновский дифрактометр ДРОН-4-07; - 1 ПК для регистрации сигналов.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 304а, 16,1 м ²		
		Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»: - блок питания ВУП-2К; - Форвакуумный насос; - Спектрометр СМ - 4А; - доска меловая.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0016, 62 м ²		
	Физика деформированных сред	Учебно-научная лаборатория «Рентгеноструктурного анализа»: - Рентгеновский дифрактометр ДРОН-4-07; - 1 ПК регистрации. сигналов.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 304а, 16,1 м ²		
		Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»: - блок питания ВУП-2К; - Форвакуумный насос; - Спектрометр СМ - 4А; - доска меловая.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0016, 62 м ²		
	Структурообразование и явления переноса в кристаллах и тонких пленках	Учебно-научная лаборатория «Ионно-фотонной спектроскопии»: - блок питания ВУП – 5 М; - ВИТ-2; - МИИ 4; - МС-7201; - 2 ПК для снятия и обработки данных.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0128, 46,8 м ²		
		Учебно-научная лаборатория «Потенциостатических исследований»: - 3 Потенциостата П-5827М.		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0315, 49,3 м ²		
	Современные нанотехнологии	Учебно-научная лаборатория «Физика полупроводников»: - блок питания ВУП-2К; - Форвакуумный насос; - Спектрометр СМ - 4А;		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 0016, 62 м		
		Учебно-научная лаборатория «Микро и наноструктуры»:		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4,		

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> - Масс-спектрометр (МИ 1201АТ-01); - Микроскоп электронный растров РЭМ-106 И; - Установка для изучения оптических свойств тонких пленок (п/п диэлектриков); - 1 ПК для снятия и обработки данных. 		ауд. № 0015, 46,8 м ²		
	Основы оптоэлектроники и фотоники	<p>Учебно-научная лаборатория «Ионно-фотонной спектрометрии»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок питания ВУП – 5 М; -ВИТ-2; -МИИ 4; -МС-7201; - 2 ПК для снятия и обработки данных. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, .ауд. №128 46,8 м ²		
	Прикладная физическая культура	<p>Спортивный игровой зал для бадминтона и тенниса № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мячи волейбольные и набивные; - ракетки бадминтонные; - воланчики; - сетки для игры в бадминтон; - гантели; - скамейки; - скакалки; - маты; - канаты. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 319, 450 м ²		
		<p>Спортивный зал для борьбы № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гантели; - шведская стенка; - карематы; - скамейки; - скакалки; - маты; - тренажеры; - канаты. 		83001, г. Донецк, пр. Театральный, 13 учебный корпус № 4, ауд. № 302, 336 м ²		