

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология  
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, магистратура, 27.04.01 Стандартизация и метрология		
	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:		
1.	Методология и методы научных исследований	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
2.	История и философия науки	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
3.	Иностранный язык	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
4.	Информационные технологии в отрасли (компьютерные технологии)	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- экран переносной - 1 шт.;</li> <li>- доска школьная фломастерная 1 шт.;</li> <li>- стол.</li> </ul>	
5.	Математические методы в инженерии	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
6.	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - проектор мультимедийный - 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 231, 33м <sup>2</sup>
7.	Системы качества	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, корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
8.	Надежность технических систем	Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»): – доска школьная – 1 шт.;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>
9.	Технология технического	Учебно-исследовательская лаборатория	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13,

1	2	3	4
	регулирования	<p>нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная – 1 шт.;</li> <li>- большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>- большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>- 2 аэродинамических трубы,</li> <li>- экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>- 5 ПК;</li> <li>- установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>
10.	Спецсеминар по научно-исследовательской работе (НИР)	<p>Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аэродинамическая труба замкнутого типа;</li> <li>- 2 ПК;</li> <li>- горизонтальная аэродинамическая труба;</li> <li>- бокс для исследования конвективных течений;</li> <li>- термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>- измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>- наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>- установка для исследования неизоэнтальпических струйных течений;</li> <li>- различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная – 1 шт.;</li> <li>- большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>- большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>- 2 аэродинамических трубы,</li> <li>- экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2</li> </ul>	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м <sup>2</sup>

1	2	3	4
		<p>шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.), – 5 ПК; – установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</p>	
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»): – 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>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»): - большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5; - аэродинамический стенд АС-5; - малая аэродинамическая труба прямого действия.</p>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м<sup>2</sup></p>
11.	Системы менеджмента измерений	<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м<sup>2</sup></p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска школьная – 1 шт.;</li> <li>- большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>- большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>- 2 аэродинамических трубы,</li> <li>- экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>- 5 ПК;</li> <li>- установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	
12.	Международная стандартизация и проблемы гармонизации стандартов	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
13.	Современные проблемы науки и техники	Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус, №4 ауд. 264, 120 м <sup>2</sup>
14.	Интеллектуальная собственность в объектах стандартизации, сертификации и инновационной деятельности	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
15.	Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение в инновационной деятельности	Лаборатория компьютерных технологий – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт.	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м <sup>2</sup>
16.	Научно-исследовательская работа (подготовка магистерской диссертации)	Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»): - аэродинамическая труба замкнутого типа; - 2 ПК; - горизонтальная аэродинамическая труба; бокс для исследования конвективных течений;	83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м <sup>2</sup>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- термоанемометр постоянной температуры 094Т11;</li> <li>- измеритель диф. давления МКВ-250;</li> <li>- наклонный микроанометр ММН – 2 шт.;</li> <li>- установка для исследования неизотермических струйных течений;</li> <li>- различное координатное устройство – 3 шт.</li> </ul>	
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска школьная – 1 шт.;</li> <li>– большой сейф металлический для хранения лабораторных принадлежностей;</li> <li>– большой стеллаж для методической литературы;</li> <li>– 2 аэродинамических трубы,</li> <li>– экспериментальные установки для измерения динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</li> <li>– 5 ПК;</li> <li>– установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт.</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м<sup>2</sup></p>
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– большая аэродинамическая труба с закрытой рабочей частью АДС-200/250;</li> <li>– информационно-измерительный комплекс (схема управления оборотами с двигателя, система регулирования температуры, модуль АЦП и т.д.);</li> <li>– установка для создания стратифицированных течений</li> <li>– вольтметр универсальный среднеквадратичный;</li> <li>– доска школьная стеклянная</li> <li>– блок питания универсальный - 2 шт.;</li> <li>– стеллаж для хранения неиспользованного оборудования;</li> <li>– генератор сигналов специальной формы;</li> <li>– компьютер для снятия и обработки данных с</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м<sup>2</sup></p>

1	2	3	4
		<p>выходом в сеть – 2 шт.</p> <p>Учебная лаборатория «Большая аэродинамическая труба» (ранее «Аэродинамики и теплофизики»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- большая аэродинамическая труба замкнутого типа с открытой рабочей частью Т-5;</li> <li>- аэродинамический стенд АС-5;</li> <li>- малая аэродинамическая труба прямого действия</li> </ul>	<p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м<sup>2</sup></p>