

Информация о наличии лекционных аудиторий, оборудованных учебных кабинетов для проведения занятий по направлению подготовки 27.03.01 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, бакалавриат, направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология | | |
| | 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 | Лекционная аудитория: - доска школьная меловая; - переносное мультимедийное оборудование; - кафедра. | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 322, 194,2 м ² |
| 4. | Философия | 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 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------------|---|--|
| | | - 1 ноутбук; - кафедра | |
| 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 | 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 |
| 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 | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| | | – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт. | учебный корпус № 4, ауд. 232, 33м ² |
| 8. | Физика | Лекционная аудитория: - доска меловая; - переносное мультимедийное оборудование; - кафедра. | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 322, 194,2 м ² |
| | | 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: | 83001, г. Донецк, ул. Щорса, д. 17а , |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------|--|--|
| | | <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. | учебный корпус № 9 ауд. № 502, 23,94 м ² |
| 11. | Экология | <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>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. | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 261, 31м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | | <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. | |
| 12. | Материаловедение и технология конструкционных материалов | <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 |
| 13. | Инженерная и компьютерная графика | <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 |
| 14. | 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 СКЗ-46; - измеритель разности фаз Ф2-34; | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 207, 49,6 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - вольтметр В7-40; - источник питания Б5-49 (2); - анализатор СК4-59; - измеритель добротности ВМ-560. | |
| 15. | Технологии 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 |
| 16. | Взаимозаменяемость и нормирование точности | <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 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 |
| | | Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| | | <p>«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. | ауд. 005, 63м ² |
| 17. | Физические основы измерений и эталоны | <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. <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 | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м²</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | | <p>выходом в сеть;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | Метрология 1. Общая теория измерений | <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 |
| 19. | Метрология 2. Обеспечение единства измерений | <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>Учебно-исследовательская лаборатория «Динамических измерений» (ранее «Неизотермических течений»):</p> | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м ² |
| | | | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | <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>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. 0010, 74,3 м²</p> |
| | | <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</p> | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| | | <p>динамических характеристик ПИП (установка для исследования тепловой инерции термопара – 2 шт., установка для исследования тепловой инерции термистора – 2 шт.),</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт. | |
| 20. | Метрология 3. Теоретические основы информационно-измерительных технологий | <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>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>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 | <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. 005, 63м²</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 0010, 74,3 м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| | | <p>выходом в сеть;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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. | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м²</p> |
| 21. | Метрология 4. Прикладная метрология | <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>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м²</p> |
| | | <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; | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус № 4, ауд. 005, 63м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – 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>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. 0010, 74,3 м²</p> |
| | | <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</p> | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | | 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. | |
| 22. | Метрология 5. Законодательная метрология | 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 |
| 23. | Основы проектирования продукции | 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 |
| 24. | Методы и средства измерений и контроля | Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»): - аэродинамическая труба замкнутого типа; - 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - горизонтальная аэродинамическая труба; - бокс для исследования конвективных течений; - термоанемометр постоянной температуры 094Т11; - измеритель диф. давления МКВ-250; наклонный микроанометр ММН – 2 шт.; 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 |
| 25. | Основы технического регулирования | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| 26. | Управление проектами и процессами | 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. | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда | Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м ² |
| 28. | Управление качеством | 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. | Введение в профессиональную деятельность | Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»): 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.), | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| | | - 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт. | |
| 30. | 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 |
| 31. | 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 |
| 32. | 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 |
| 33. | Спецглавы математики | 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 |
| 34. | Прикладная механика | 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 |
| 35. | Системы автоматизированного проектирования | 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 |
| 36. | Теория принятия решений | Лаборатория компьютерных технологий | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | | – 5 ед. ПК с выходом в сеть и 1 ед. ПК с выходом в сеть (резерв); - доска школьная фломастерная - 1 шт. | учебный корпус №4, ауд. 232, 33м ² |
| 37. | Компьютерное моделирование и базы данных | 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 |
| 38. | Моделирование физических процессов | Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»): 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 |
| | | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--|
| 39. | Схемотехника измерительных устройств | <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 СКЗ-46; - измеритель разности фаз Ф2-34; - вольтметр В7-40; - источник питания Б5-49 (2); - анализатор СК4-59; - измеритель добротности ВМ-560; <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. 207, 49,6 м²</p> <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, корпус №4, ауд. 005, 63м²</p> |
| 40. | Компьютерные технологии и программно-статистические комплексы | <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. | <p>83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 232, 33м²</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--|
| | | 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 |
| 41. | Основы экономической теории | 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. 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. 231, 33м ² 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м ² |
| 42. | Основы научных исследований. Планирование и организация эксперимента. | Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»): – аэродинамическая труба замкнутого типа; – 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; – горизонтальная аэродинамическая труба; – бокс для исследования конвективных течений; – термоанемометр постоянной температуры 094Т11; – измеритель диф. давления МКВ-250; – наклонный микроанометр ММН – 2 шт.; – 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. | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Большая мультимедийная аудитория - доска школьная меловая - 3 шт.; - проектор мультимедийный - 1 шт.; | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 264, 120 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - экран переносной - 1 шт.; - 1 ноутбук; - кафедра | |
| 44. | Основы гидроаэродинамики и теплотехники | <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 |
| 45. | Экономика метрологии, качества и стандартизации | <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, корпус №4, ауд. 264, 120 м ² |
| 46. | Организация и технология испытаний | <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 | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 0011, 43,4 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| 47. | Автоматизация измерений, контроля и испытаний | <p>действия</p> <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 |
| 48. | Защита интеллектуальной собственности и патентование. | <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 |
| | Выбор 2: Стандартизация и сертификация | | |
| 49. | Статистические методы контроля и управления качеством | <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 | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | | термистора – 2 шт.), - 5 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - установка для исследования динамических характеристик термисторов – 2 шт. | |
| 50. | Измерительные преобразования и преобразователи | Учебная лаборатория «Аэродинамических измерений» (ранее «Физико-химической гидродинамики им. И.Л. Повха»): - аэродинамическая труба замкнутого типа; - 2 ПК для снятия и обработки данных с выходом в сеть; - горизонтальная аэродинамическая труба; - бокс для исследования конвективных течений; - термоанемометр постоянной температуры 094Т11; - измеритель диф. давления МКВ-250; - наклонный микроанометр ММН – 2 шт.; - установка для исследования неизотермических струйных течений; - различное координатное устройство – 3 шт. | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, корпус №4, ауд. 0010, 74,3 м ² |
| 51. | Системный анализ | 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 |
| 52. | Подтверждение соответствия объектов технического регулирования | 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 |
| 53. | Экспертиза и аудит | 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 |
| 54. | Методы и средства технического регулирования | 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 ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 термopара – 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. | |
| 55. | Статистическое управление | <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 |
| 56. | Международные системы стандартизации | <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 термopара – 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 |
| 57. | Технологический контроль | <p>Учебно-исследовательская лаборатория нестационарных процессов (ранее «Динамических измерений»):</p> | 83001, г. Донецк, пр. Театральный, д. 13, учебный корпус №4, ауд. 007, 50 м ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------|--|--|
| | | <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 термopара – 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. | |
| 58. | 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 |