Научные подразделения*, в которых проводятся исследования по направлению подготовки 15.03.04:

(Образовательная программа 0303-150304-014-20 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) $\Phi \Gamma OC$ 3++)

НИИ-201 (Институт акустики машин) (НИИ-201)

И-601 (Институт искусственного интеллекта) (И-601)

НИЛ-53 (Научно-исследовательская лаборатория электронного приборостроения и автоматизации) (НИЛ-53)

НИЛ-211 (Научно-исследовательская лаборатория "Искусственный интеллект в производственных системах") (НИЛ-211)

Научно-образовательный центр робототехники и мехатроники (093 НОЦРобототехники)

КБ - 203 (Конструкторское бюро двигателестроения Самарского университета) (КБ - 203)

ИЦ 206 (Инжиниринговый центр Самарского университета) (ИЦ 206)

Медиацентр (4001 Медиацентр)

* используемые сокращения: НОК – научно-образовательный комплекс; НИИ – научно-исследовательский иститут, ОНИЛ – отраслевая научно-исследовательская лаборатория, НИЛ - научно-исследовательская лаборатория, НОЦ – научно-образовательный центр, НОК – научно-образовательный консорциум, ЦКП – центр коллективного пользования научным оборудованием, НИГ – научно-исследовательская группа, R&D центр - research and development центр исследования и развития)

Имеющееся оборудование (материальная база) для проведения исследований по данному направлению подготовки:

- 1. Установка селективного лазерного сплавления RusMelt300M (СЛС-МПК-310)
- 2. Установка аддитивного производства для комплекса прецизионного изготовления заготовок деталей со сложной пространственной конфигурацией внутренних поверхностей из металлических порошков методом селективного лазерного сплавления
- 3. Установка аддитивного селективного лазерного сплавления М350
- 4. Комплект для дооснащения установки аддитивного селективного лазерного сплавления M350 с иттербиевым волоконным лазером в составе
- 5. Полноразмерный макет винтовентиляторного капотированного реактивного двигателя НК-93
- 6. Лабораторная установка ПЛВ
- 7. Малоразмерная газотурбинная установка мощностью 150 кгс
- 8. Установка электроподогрева проточного воздуха в общепромышленном исполнении мощностью 400кВТ
- 9. Электрохимический копировально-прошивочный станок ЕТ500
- 10. Робот-манипулятор промышленный в комплекте
- 11. Станция просеивания TSF-400VAD
- 12. Шумоглушитель Selentum DAMP DS SP ST 2,0 900-1550-3300-100
- 13. Газоанализатор SWG 300
- 14. Гранульный экструдер F2 Pellet
- 15. Электроэрозионный копировально-прошивочный станок модели ZNC-320J
- 16. Аппарат АРН-ЛАБ-11 для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов автоматический
- 17. Прибор для измерения теплофизических параметров материалов Tempos
- 18. Станок шлифовально-полировальный, виброгалтовка круговая W250
- 19. Микроскоп металлографический инвертированный МЕТАМ ЛВ-41 с системой фото/видео документирования
- 20. Стенд управления топливной системой
- 21. Станок шлифовально-полировальный, желобная виброгалтовка WR60mini
- 22. Экспериментальный стенд для исследования характеристик теплообменных поверхностей теплообменников-регенераторов
- 23. Тензиометр ВZY100
- 24. Вакуумный двухкамерный пластинчато-роторный насос ADVAVAC 2
- 25. Универсальный балансировочный станок для одно- и двухплоскостной динамической балансировки роторов БС-24-5H
- 26. Газификатор холодный криогенный ГХК-0,5/1,6-40
- 27. Станок шлифовально-полировальный, турбогалтовка ТЕ 10 W
- 28. Компрессор BERG BK-7.5O-500 10 бар в комплекте с магистральными фильтрами
- 29. Вискозиметр VISCO
- 30. Горелочное устройство
- 31. Анализатор насыпной плотности BeDensi T1
- 32. Ультразвуковой дефектоскоп УСД-46
- 33. Пневматическая вертикальная литейная машина

- 34. Оборудование для гранулированного анализа металлических порошков
- 35. Криотермостат жидкостный LOIP FT-205-25 (-25...+100C+0,2C, объём ванны 6,5л)
- 36. Анализатор характеристик порошка BeDensi B1-S
- 37. ПЭ-ТВЗ полуавтоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле
- 38. Базовый блок хроматографа жидкостного ЛЮМАХРОМ
- 39. Анализатор характеристик порошка HFlow-1
- 40. Комплекс визуализации виброакустических полей объектов ракетно-космической техники и двигателестроения
- 41. Комплекс виброакустического мониторинга и диагностики авиационной и ракетно-космической техники
- 42. Учебно-научный комплекс "Управление мехатронными системами"
- 43. Комплекс по разработке мехатронных робототехнических модулей и систем
- 44. Стенд "Диагностика и индентификация гидросистем с комплектом оборудования"
- 45. Автоматизированный комплекс для исследований виброакустических и гидродинамических характеристик авиационных топливных насосов
- 46. Лазерная лаборатория
- 47. Комплекс оборудования "Пневмогидравлическая лаборатория"
- 48. Система регистрации и контроля многократно рассеивающихся сред
- 49. Учебно-исследовательский комплекс цифровых систем управления авиационных двигателей
- 50. Комплекс учебно-исследовательского электронного оборудования для экспериментального исследования образцов волоконно-оптических преобразователей
- 51. Система измерения виброшумовых характеристик по МКШС-81
- 52. Технологический комплекс производства акустических композиционных сложноповерхностных заполнителей звукопоглощающих конструкций резонансного типа нового поколения
- 53. Система измерения гидродинамического шума
- 54. Установка для сварки на базе твердотельного лазера
- 55. Специализированный исследовательский стенд "СИСВОД-УП/ТУ" для экспериментального исследования волоконно-оптических датчиков углового положения и тактильного усилия антропоморфных роботов
- 56. Комплекс для разработки мехатронных роботизированных устройств
- 57. Исследовательский комплекс для научно-исследовательской лаборатории "Динамика и виброакустика машин"
- 58. Анализатор спектра оптический MS9740A с опциями
- 59. Виброметр лазерный портативный PDV-100
- 60. Учебно-исследовательский стенд для исследования свойств волоконно-оптических преобразователей при криогенных температурах
- 61. Система регистрации и визуализации физических процессов
- 62. Испытательный комплект оборудования на основе сдвоенной реверберационной камеры для исследования акустических характеристик звукопоглащающих конструкций
- 63. Комплект учебно-исследовательских стендов с программируемыми логическими контроллерами
- 64. Комплект оборудования для вибровозбуждения изделий
- 65. Вибростенд с системой управления
- 66. Лазерный модуль KLM-532/SLM-100
- 67. Информационно-измерительная система MIC-400D
- 68. Программный комплекс управления исполнительными элементами технологического модуля лазерного комплекса
- 69. Система измерения параметров акустической эмиссии
- 70. Модуль оптического рефлектометра EXFO
- 71. Комплекс учебно-исследовательского технологического и диагностического оборудования для отработки и экспериментального исследования образцов волоконно-оптических преобразователей физических величин
- 72. Стенд "Импеданская труба"
- 73. Базовый комплект анализатора загрязнения жидкости ФОТОН-965.3
- 74. Стенд очистки жидкостей СОГ-913КТМ
- 75. Воздушный компрессор высокого давления
- 76. 50А1-В.Зонд акустической интенсивности в комплекте с принадлежностями
- 77. Двухканальный шумовиброанализатор с п/о частотного анализа
- 78. Стенд гидроударных испытаний
- 79. Hotcom HTR-15C полировальная машина
- 80. Шумомер SVAN-948 в комплекте
- 81. Стендовое оборудование для анализа динамических сигналов
- 82. Генератор шума и вибраций
- 83. Высокоточный фотоэлектрический измеритель мощности лазерного излучения SSP-PD 1000
- 84. Программно-технический комплекс для создания информационно-измерительной системы
- 85. Ударная машина для испытания звукоизоляции перекрытий от ударного шума
- 86. Гетерочастотный анализатор 2010
- 87. Опытный образец гасителя пульсации давлений ГПД
- 88. Установка для исследования динамических характеристик и шума пневмогидроустройств

- 89. Лабораторный стенд имитационного моделирования
- 90. Суперкомпьютер «Сергей Королев»