

**Научные подразделения*, в которых проводятся исследования
по направлению подготовки 24.04.05:**

НИИ акустики машин (НИИ-201);
НОЦ авиационных конструкций (НОЦ-202);
Институт производственных инновационных технологий (ИПИТ-216);
Исследовательский институт перспективных авиационных двигателей (совм. с Германией);
ОНИЛ «Вибрационная прочность и надежность авиационных изделий» (ОНИЛ-1);
Инжиниринговый центр в области двигателестроения
Лаборатория аддитивных технологий;
Лаборатория энергосберегающих и энергоэффективных технологий;
НИЛ "Каталитические технологии в газотурбиностроении" (совм. с Грецией, рук. Г. Ксандопуло);
НИЛ "Тензометрирование и телеметрия" (совм. с Германией);
НИЛ «Рабочие процессы воздушных реактивных двигателей» (НИЛ-18),
НИЛ физики и химии горения (НИЛ-101);
НИЛ «Электронное приборостроение и автоматизация» (НИЛ-53)
НИЛ гидромеханики (НИЛ-57);
НИЛ динамики роторов авиационных двигателей (рук. М.Гол, Италия);
НИЦ космической энергетики (НИЦ-212),
НОЦ "Виброакустика машин";
НОЦ «Исследование, разработка и управление тепловыми энергетическими установками» (совм. с СамГТУ);
НОЦ «Тепломассообмен, гидрогазодинамика и акустика» (совм. с СамГТУ);
НОЦ автоматизации проектирования и технологических процессов;
НОЦ газодинамических исследований (НОЦ ГДИ-209);
Лаборатория криогенной техники;
НОЦ робототехники и мехатроники;
Студенческое конструкторское бюро двигателей летательных аппаратов;
ЦКП "Межвузовский медиацентр"
ЦКП "Учебно-научный производственный центр ""Вибрационная прочность и надежность аэрокосмических изделий";
ЦКП «Межкафедральный учебно-производственный научный центр САМ-технологий»;
R&D центр "Виброзащита"

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

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

1. Универсальная сервогидравлическая испытательная машина
2. Ударный стенд Lansmont 152 для исследования громоздких объектов или нескольких элементов одновременно
3. Пресс П6328Б для выполнения широкого круга работ: запрессовки - выпрессовки, прошивки, калибровки, правки (рихтовки), листовой штамповки без глубокой вытяжки
4. Комплект высокоскоростного привода и системы управления динамического стенда для испытаний опор и уплотнений
5. Система бесконтактного измерения деформаций ARAMIS 3D HS для визуализации быстропротекающих процессов с последующим распознаванием образов трехмерных объектов, формоизменения в статическом и динамическом режимах
6. Система измерения параметров вибраций
7. Электродинамический вибростенд TV 59335/АП-340 для воспроизведения условий окружающей среды при исследованиях прочности и надежности во всех областях испытаний на вибрации

8. Универсальная испытательная машина Instron 8802 для проведения широкого ряда статических и динамических испытаний различных материалов или изделий
9. Универсальная испытательная машина QUASAR 25
10. Климатическая испытательная камера тепла-холода-влаги КХТВ-100/ -70.260
11. Трехкомпонентный лазерный виброметр Polytec PSV-400 для анализа колебаний конструкций
12. Акустическая камера Norsonic Nor 848 для визуализации акустических полей на основе метода Beamforming (метод формирования луча)
13. Стенд «Диагностика и идентификация гидросистем с комплектом оборудования» для проведения периодических, приемо-сдаточных и сертификационных испытаний гидроаппаратуры
14. Автоматизированный комплекс для исследований виброакустических и гидродинамических характеристик авиационных топливных насосов
15. Комплекс учебно-исследовательских стендов с программируемыми логическими контроллерами для управления объектами в режиме реального времени National Instruments
16. Модульная гибкая производственная линия с системой автоматизации для обучения основам проектирования производственных линий, организации непрерывного конвейерного производства, монтажу систем автоматизации и программированию автоматических линий
17. Оборудование по исследованию системы регулирования малоразмерного газотурбинного двигателя
18. Комплекс оборудования "Пневмогидравлическая лаборатория"
19. Комплекс оборудования для учебной и научно-исследовательской работы по изучению виброакустических процессов в пневмогидромеханических системах на основе: вибростенда с системой управления Vib 52120; информационно-измерительной системы MIC – 400D; калибратора акустического; додекаэдра; импедансной трубы
20. Учебное стендовое оборудование для физического и имитационного моделирования процессов в системах управления энергоустановок, в том числе:
 - Система регистрации и визуализации физических процессов National Instruments;
 - Стендовое оборудование для анализа динамических сигналов National Instruments;
 - Лабораторный стенд имитационного моделирования National Instruments;
 - Комплект учебно-исследовательских стендов с программируемыми логическими контроллерами National Instruments;
 - Комплекс учебных стендов с программируемыми логическими контроллерами Siemens."
21. Портативный лазерный виброметр PDV-100
22. Комплекс виброакустического мониторинга и диагностики авиационной и ракетно-космической техники
23. Комплекс визуализации виброакустических полей объектов ракетно-космической техники и двигателестроения
24. Испытательный комплекс на основе сдвоенной реверберационной камеры для исследования акустических характеристик звукопоглощающих и звукоизоляционных конструкций
25. Технологический комплекс производства акустических композиционных сложноповерхностных заполнителей звукопоглощающих конструкций резонансного типа нового поколения
26. Учебно-научный комплекс «Управление мехатронными системами»
27. Комплекс по разработке мехатронных робототехнических модулей и систем
28. Комплекс для разработки мехатронных роботизированных устройств
29. Жидкостный хроматограф ЛЮМАХРОМ со спектрофлуориметрическим детектором для определения концентрации полициклических ароматических углеводородов
30. Лаборатория для проведения химмотологических исследований
31. Газовый хроматограф Хроматэк Кристалл 5000.2 SN:052890 для газообразного топлива

32. Газовый хроматограф Хроматэк Кристалл 5000.2 SN:052879 для продуктов сгорания
33. Оптическая система фазового доплеровского измерения параметров потока 3D PDA
34. Учебно-исследовательский комплекс автоматизированных газодинамических исследований
35. Комплекс оборудования для впрыска частиц при исследовании потоков
36. Учебно-исследовательский комплекс оборудования для анализа структуры микропотоков (PIV Dantec)
37. Учебно-исследовательский комплекс оборудования для исследования структуры пламени методом PLIF
38. Газоаналитическая система (Defor) для одновременного определения концентрации до трёх газовых компонентов в УФ-диапазоне
39. Газоанализатор Quintox 9106
40. Лазерная доплеровская измерительная система для 3D диагностики газожидкостных потоков (ЛАД-056С) для измерения полного вектора скорости в точке двухфазного потока в газодинамическом или гидродинамическом эксперименте на различных объектах испытаний: топливных форсунок, соплах, камерах сгорания
41. Трёхкомпонентный полупроводниковый лазерный доплеровский анемометр с возможностью измерения размеров частиц для диагностики газожидкостных потоков (ЛАД-078С)
42. 3-D термоанемометр для эталонных измерений скорости и турбулентности потоков
43. Стенд для исследования моделей камер сгорания авиационных ГТД
44. Автоматизированная система смешения и испарения жидкого топлива
45. Автоматизированная система для подготовки смесевых топлив для исследования фундаментальных процессов горения газовых смесей с помощью автоматического контроля и поддержания состава газовой смеси, состоящей не более чем из четырёх компонентов
46. Тепловизионный комплект М 7604F
47. Учебно-исследовательский комплект оборудования диагностики и исследования тепловых потоков
48. Учебно-исследовательский комплект оборудования диагностики и мониторинга световых потоков
49. Учебно-исследовательский комплект оборудования для анализа параметров газодинамических потоков и потоков электрической энергии
50. Учебно-исследовательский комплект оборудования по разработке современных энергосберегающих технологий и энергоэффективных радиоэлектронных устройств
51. Система исследования инфракрасного излучения РКТ3748
52. Учебный стенд для испытания авиационного двигателя АИ-25.
53. Комплект оборудования для учебно-научной лаборатории "Промышленная экология"
54. Автоматизированная лаборатория для изучения бензиновых двигателей
55. Газоанализатор Quintox 9106 (Квинтокс 9106)
56. Тепловизор портативный Иртис-2000NB
57. Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс для гидро-газодинамических стендовых испытаний моделей элементов двигателей летательных аппаратов и их агрегатов
58. Инфракрасная тепловизионная система FLIR SC7700M
59. Генератор водорода и кислорода высокого давления с электролизным модулем на твердополимерном электролите ГВ 0,1-20,0
60. Высокоточный информационно-измерительный комплекс для испытаний жидкостных ракетных двигателей малой тяги в составе термовакuumного стенда
61. Инженерно-исследовательский комплекс моделирования работы систем объемных гидроприводов со случайным переменным вектором их нагружения
62. Автоматизированный лабораторный комплекс "Координатная измерительная машина с ЧПУ"
63. Класс станков с ЧПУ в комплекте с методическим и техническим оснащением
64. Лабораторный комплекс "Метрология. Технические измерения в машиностроении"

65. Профилограф-профилометр автоматизированный мод. БВ-7669 ОАО "НИИИзмерения", Россия
66. Устройство числового программного управления FMS-3000 Comfort 48/16 с комплектующими изделиями ООО "МОДМАШ-СОФТ", Россия
67. Устройство числового программного управления FMS-3000 Comfort 64/32 с комплектующими изделиями ООО "МОДМАШ-СОФТ", Россия
68. Устройство контроля параметров дисперсионной фазы
69. Автоматизированная система для определения остаточных напряжений на базе прибора АСБ-1 или эквивалента
70. Станок плоскошлифовальный 3Д711ВФ11
71. Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 Е и фрезерным станком СС-F1210 Е с ЧПУ "CNC Омега"
72. "Система для вакуумного литья полимеров в эластичные формы (МТТ С5/04);
73. Система для вакуумного литья полимеров МТТ 4/05 в силиконовые формы;
74. Система для вакуумного литья нержавеющей и конструкционных сталей (SGA 3500);
75. 3D-принтер EDEN-350."
76. Лазерная установка HTS-300 Mobile для выполнения операции сварки и наплавки металлов, резки листовых материалов и прошивки отверстий, а также поверхностной термообработки
77. Установка воздушно-тепловой сушки 2155А
78. Машина прямого быстрого прототипирования: оборудование для лазерной стереолитографии на базе установки лазерной стереолитографии ЛС-250. ИПЛИТ РАН Россия
79. Координатно-измерительная машина DEA Global Perfomance
80. Универсальная автоматизированная система сбора и обработки информации учебных установок для испытания лопаточных машин
81. Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Traub TNA 300
82. Устройство для настройки инструмента вне станка Zoller Smile 400
83. Фрезерный обрабатывающий центр Agie Charmilles UCP 800 Duro
84. Электроэрозионный проволочно-вырезной станок Agie Charmilles Agiecut Classic V2
85. Электроэрозионный прошивочный станок Agie Charmilles Agietron Spirit II
86. Токарно-винторезный станок Quantum D210x400 с системой ЧПУ MEGA NC
87. Фрезерный станок модели ВР - 20 Vario с системой ЧПУ MEGA NC
88. Вертикально-фрезерный станок мод. 6М13ГН1 с УЧПУ «FMS-3000»
89. Горизонтальный консольно-фрезерный станок модели 6Т82Г - 1
90. "Автоматизированная система определения остаточных напряжений АСБ-1 "
91. Станок плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем модели 3Д711ВФ11Л
92. Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 Е и фрезерным станком СС-F1210 Е с ЧПУ "CNC Омега"
93. Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой комплектации
94. Шлифовально-заточный центр с ЧПУ ВИЗАС В3-630Ф4
95. Станок 16Б16Т-1 для выполнения финишных операций токарной обработки, а также для нарезания метрической, дюймовой, модульной резьбы
96. Фрезерный станок 6Р10
97. Станок токарно-винторезный 1А616
98. Фрезерный 3 х координатный станок с ЧПУ ALZMETALL BAZ 15 CNC
99. 5 - ти координатный фрезерный обрабатывающий центр S500L
100. Суперкомпьютер «Сергей Королев»
101. Компактный суперкомпьютер КС-ЭВМ 1
102. Аппаратно-программный комплекс интеллектуального помощника проектанта
103. Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные»

104. Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи»
105. Автоматизированный лабораторный комплекс «Ременные передачи»
106. Комплект планшетов с натуральными образцами деталей и узлов по курсу «Детали машин»
107. Трибометр TRB-S-DE-000
108. Вакуумный трибометр TRB-S-VE-1000
109. Поляризационный микроскоп с фазово-контрастным устройством и дополнительными объективами Биомед – 5П для контроля оптических деталей
110. Станция сварки оптического волокна Jilong Kr – 300T
111. Устройство намоточное волоконно-оптических первичных преобразователей СНС-2,0-300
112. Специализированный исследовательский стенд "СИСВОД-УП/ТУ" для экспериментального исследования волоконно-оптических датчиков углового положения и тактильного усилия антропоморфных роботов
113. Насосный агрегат на базе насоса NP 10/4-140v
114. Регулятор расхода жидкости M14-AGD-22-O-S
115. Фрезерный станок PROXXON
116. Машина испытательная ИП-2500М
117. Иттербиевый лазер YLS-2000-CUT в комплекте с чиллером вода-воздух IPG LC и головкой оптической сварочной
118. Рабочая станция HP Z8 G4 1(2) x Xeon 4216
119. Экспериментальный образец системы хранения, регазификации и компримирования криопродукта на основе термокомпрессора
120. Экспериментальный образец системы хранения, регазификации и термокомпримирования криопродукта на основе емкости с криогенной заправкой
121. Высокотемпературный датчик давления в комплекте с дифференцированным преобразователем и соединительным кабелем
122. Полустационарный газоанализатор MGA5 plus (945212) в составе:
123. Установка аддитивного селективного лазерного сплавления M350
124. Высокотемпературный 3D принтер
125. Рабочая станция Lenovo ThinkStation P620 Tower 1000W
126. 3D печатная система Objet30 Prime V5 в комплекте с программным обеспечением и расходными материалами
127. Компрессор BERG BK-7.5O-500 10 бар в комплекте с магистральными фильтрами
128. Высокопроизводительные станции для компьютерного моделирования заготовительных процессов.
129. Универсальный балансировочный станок для одно- и двухплоскостной динамической балансировки роторов БС-24-5Н.
130. Анализатор характеристик порошка HFlow-1.
131. Анализатор характеристик порошка BeDensi B1-S.
132. Анализатор насыпной плотности BeDensi T1.
133. Оборудование для гранулированного анализа металлических порошков.
134. Станок шлифовально-полировальный, виброгалтовка круговая W250.
135. Станок шлифовально-полировальный, желобная виброгалтовка WR60mini.
136. Станок шлифовально-полировальный, турбогалтовка TE 10 W.
137. Пневматическая вертикальная литейная машина.
138. Лабораторный комплект 2M7 с анализатором качества нефтепродуктов SHATOX SX-300.
139. Аппарат ЛВП-М для определения максимальной высоты некопящего пламени нефтепродуктов по ТУ 4321-102-001516-96 для обеспечения методики ГОСТ 4338.
140. Аппарат АРН-ЛАБ-11 для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов автоматический (с системой автоматического пожаротушения) с аттестацией.
141. Иттербиевый волоконный лазер.

142. Вакуумный двухкамерный пластинчато-роторный насос ADVAVAC 2.
143. Иттербиевый волоконный лазер с коллимирующим устройством.
144. 3D-принтер по металлу 3DLAM Mid
145. 3D принтер Picaso Designer XL Pro.
146. 3D принтер Царь 3D TS1212-6.
147. 3D-сканер RangeVision PRO
148. Прибор для измерения теплофизических параметров материалов Tempos.
149. Лабораторная установка ПЛВ.
150. Горелочное устройство.
151. Жаровая труба.
152. Комплект высокопроизводительных станций для компьютерного моделирования.
153. ТЕХНОРЕАЛ 25 BL бесколлекторный двигатель, настольный сверлильно-фрезерный станок.