

**Научные подразделения*, в которых проводятся исследования
по направлению подготовки 15.03.01:**

НИИ акустики машин (НИИ-201);
НИИ технологий и проблем качества (НИИ-204);
Институт производственных инновационных технологий (ИПИТ-216);
Исследовательский институт перспективных авиационных двигателей (совм. с Германией);
ОНИЛ «Вибрационная прочность и надежность авиационных изделий» (ОНИЛ-1);
ОНИЛ авиационного материаловедения (ОНИЛ-4);
НИЛ "Аэрокосмические материалы и технологии" (НИЛ АЭРОМАТ, совместно с Германией);
НИЛ "Каталитические технологии в газотурбиностроении" (совм. с Грецией, рук. Г. Ксандопуло);
НИЛ "Композиционные материалы и конструкции" (ЛКМК-99) (совместно со Словенией);
НИЛ "Тензометрирование и телеметрия" (совм. с Германией);
НИЛ «Рабочие процессы воздушных реактивных двигателей» (НИЛ-18);
НИЛ физики и химии горения (НИЛ-101);
НИЛ динамики роторов авиационных двигателей (рук. М.Гол, Италия);
НИЛ пластического деформирования специальных материалов (НИЛ-37);
НИЛ прогрессивных технологических процессов пластического деформирования (НИЛ-41),
«Международная лаборатория изучения медицинских приложений аддитивных технологий»
(МЛИМПАТ);
Инжиниринговый центр в области двигателестроения:
Лаборатория аддитивных технологий;
Лаборатория энергосберегающих и энергоэффективных технологий;
Межвузовский научно-исследовательский центр по теоретическому материаловедению (МНИЦ-301);
Научно-технологический центр композиционных материалов (НТЦ КМ-217);
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 "САМ-технологий";
R&D центр "Магнитно-импульсная обработка металлов";

* 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/AIT-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 "Пнеumoгидравлическая 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:
 - 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 спектрофлуори-метрическим 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 термовакуумного 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); Система для вакуумного литья полимеров МТТ 4/05 в силиконовые формы; Система для вакуумного литья нержавеющей и конструкционных сталей (SGA 3500); 3D-принтер EDEN-350.
73. Лазерная установка HTS-300 Mobile для выполнения операции сварки и наплавки металлов, резки листовых материалов и прошивки отверстий, а также поверхностной термообработки
74. Установка воздушно-тепловой сушки 2155А
75. Машина прямого быстрого прототипирования: оборудование для лазерной стереолитографии на базе установки лазерной стереолитографии ЛС-250. ИПЛИТ РАН Россия
76. Координатно-измерительная машина DEA Global Perfomance
77. Универсальная автоматизированная система сбора и обработки информации учебных установок для испытания лопаточных машин
78. Токарно-фрезерный обрабатывающий центр Traub TNA 300
79. Устройство для настройки инструмента вне станка Zoller Smile 400
80. Фрезерный обрабатывающий центр Agie Charmilles UCP 800 Duro
81. Электроэрозионный проволочно-вырезной станок Agie Charmilles Agiecut Classic V2
82. Электроэрозионный прошивочный станок Agie Charmilles Agietron Spirit II
83. Токарно-винторезный станок Quantum D210x400 с системой ЧПУ MEGA NC
84. Фрезерный станок модели ВР - 20 Vario с системой ЧПУ MEGA NC
85. Вертикально-фрезерный станок мод. 6М13ГН1 с УЧПУ«FMS-3000»
86. Горизонтальный консольно-фрезерный станок модели 6Т82Г - 1
87. Автоматизированная система определения остаточных напряжений АСБ-1
88. Станок плоскошлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем модели 3Д711ВФ11Л
89. Интерактивный учебный класс с учебным токарным станком СС-D6000 Е и фрезерным станком СС-F1210 Е с ЧПУ "CNC Омега"
90. Установка селективного лазерного сплавления металлического порошка SLM 280HL с лазером 400 Вт в базовой комплектации

91. Шлифовально-заточный центр с ЧПУ ВИЗАС ВЗ-630Ф4
92. Станок 16Б16Т-1 для выполнения финишных операций токарной обработки, а также для нарезания метрической, дюймовой, модульной резьбы
93. Фрезерный станок 6Р10
94. Станок токарно-винторезный 1А616
95. Фрезерный 3 х координатный станок с ЧПУ ALZMETALL BAZ 15 CNC
96. 5 - ти координатный фрезерный обрабатывающий центр S500L
97. Суперкомпьютер «Сергей Королев»
98. Компактный суперкомпьютер КС-ЭВМ 1
99. Микроскоп световой металлографический инвертированный МЕТАМ ЛВ-31
100. Дифрактометр рентгеновский
101. Металлографический комплекс для получения и анализа микроструктур материалов
102. Прокатный стан КВАРТО ДУО
103. Сканирующий нанотвердомер
104. Универсальная испытательная машина Н5КТ с серво-электромеханическим приводом, Tinius Olsen
105. Лабораторный стан мокрой прокатки К220/75-300
106. Плазменно-дуговая печь постоянного тока ПДППТ-0,01А1/63
107. Спектрометр эмиссионный МСАИ
108. Учебно-исследовательский комплекс для литья способом «погружения»
109. Учебно-исследовательский комплекс для испытания листового материала
110. Универсальная машина испытательная Testometric FS 150АХ
111. Универсальная испытательная машина Н5КТ-0536 с серво -электромеханическим приводом
112. Универсальная испытательная машина ЦДМУ-30
113. Пресс гидравлический усилием 5600 кН
114. Высокоскоростная электронно-оптическая камера К 011
115. Инфракрасная тепловизионная система FLIR SC7500
116. Магнитно-импульсная установка -10
117. Лазерная лаборатория, оснащенная технологическим оборудованием: мощным газовым лазером типа ROFIN DCx10 и автоматизированным координатным устройством. Rofin Sinar Laser GmbH. Германия
118. Специализированная установка для сварки на базе твердотельного лазера.
119. Телекоммуникационное оборудование
120. Универсальная сервогидравлическая испытательная система с усилием 100 кН
121. Климатическая установка, измерительная аппаратура и оснастка для испытаний композиционных материалов
122. Микропроцессорная 64-канальная тензометрическая система
123. 3D сканер RVScanner F17T
124. Аппаратно-программный комплекс интеллектуального помощника проектанта
125. Учебно-исследовательский производственный комплекс для разработки технологий изготовления элементов конструкций из композиционных материалов (КМ) методом намотки
126. Инвертированный микроскоп для исследований полимерных композиционных материалов Nikon Eclipse MA200
127. Разрывная машина для определения механических характеристик образцов и изделий из полимерных композиционных материалов
128. Система для термовакуумной обработки изделий из стеклопластика и других полимерных композиционных материалов, производства компании "Дельта-М"
129. Учебно-исследовательский комплекс для изготовления однонаправленных препрегов модели MDW100/s-2 производства компании MIKROSAM (Македония)

130. Учебно-исследовательский производственный комплекс для разработки технологий изготовления элементов конструкций из композиционных материалов (КМ) методами инфузии и инъекции модели SK1INJ1K10L
131. Микроскоп VEGA II SBH, Tescan с высоким и пониженным вакуумом в камере и с системой микроанализа Oxford INCA Energy 250 ADD, Oxford Instruments
132. Металлографические микроскопы: Axiovert40MAT Метам ЛВ-31
133. Энергодисперсионный детектор INCAx-act
134. Дифрактометр рентгеновский общего назначения ДРОН-7
135. Сканирующий нанотвердомер «Super Nanoscan»
136. Автоматический шлифовально-полировальный станок «LS250A»
137. Планетарная мельница Pulverisette 5, Fritsch GmbH
138. Испытательная машина серии ProLine настольного исполнения
139. Комплекс для плазменного напыления
140. Оптико-электронная система регистрации быстропротекающих процессов, включающая скоростную видеокамеру и управляющую ПЭВМ
141. Универсальная вакуумная установка магнетронного напыления наноструктурных покрытий
142. Видеокамера скоростной съемки "Видеоспринт"
143. Источник плазмы SPS-1 для установки ННВ-6,6
144. Токарный станок с наклонной станиной и ЧПУ Compact 330 GP
145. Установка диффузионной сварки УДС-2. Машина для диффузионной сварки МДВ-301 94 для сварки и пайки в вакууме деталей и узлов из различных материалов, в том числе из металлокерамики
146. Установка плазменного газотермического нанесения покрытий УПУ-8М
147. Установка магнитоформирующая МИУ-20 для выполнения формоизменяющих, разделительных, калибрующих и сборочных операций из тонкостенных металлических материалов
148. Установка ионного напыления типа УРМЗ (Булат-6К)
149. Ионно-плазменная установка ННВ-66-И1
150. Испытательная машина настольного использования Zwick Z50
151. Микроскоп Метам-ЛВ-31 с комплектующими частями и специализированным программным обеспечением Image Expert Pro 3 для исследования микроструктуры металлов
152. Цифровой микротвердомер HVS-1000
153. Однодисковый шлифовально-полировальный станок с комплектующими частями Forcipol 1V
154. Видеокамера высокоскоростной съёмки «Видеоспринт»
155. Суперкомпьютер «Сергей Королев»
156. Компактный суперкомпьютер КС-ЭВМ 1
157. Многомашинный вычислительный комплекс (кластер) для осуществления параллельных и распределённых вычислений и хранения результатов.
158. Специализированный исследовательский стенд "СИСВОД-УП/ТУ" для экспериментального исследования волоконно-оптических датчиков углового положения и тактильного усилия антропоморфных роботов
159. Насосный агрегат на базе насоса NP 10/4-140v
160. Регулятор расхода жидкости M14-AGD-22-O-S
161. Фрезерный станок PROXXON
162. Исследовательский робото-технологический комплекс инкрементальной штамповки
163. Универсальная электромеханическая испытательная машина TIRAtest 28300 E22
164. Машина испытательная ИП-2500M
165. Иттербиевый лазер YLS-2000-CUT в комплекте с чиллером вода-воздух IPG LC и головкой оптической сварочной
166. Рабочая станция HP Z8 G4 1(2) x Xeon 4216

167. Экспериментальный образец системы хранения, регазификации и компримирования криопродукта на основе термокомпрессора
168. Экспериментальный образец системы хранения, регазификации и термокомпримирования криопродукта на основе емкости с криогенной заправкой
169. Высокотемпературный датчик давления в комплекте с дифференцированным преобразователем и соединительным кабелем
170. Полустационарный газоанализатор MGA5 plus (945212) в составе:
171. Установка аддитивного селективного лазерного сплавления M350
172. Высокотемпературный 3D принтер
173. Рабочая станция Lenovo ThinkStation P620 Tower 1000W
174. 3D печатная система Objet30 Prime V5 в комплекте с программным обеспечением и расходными материалами
175. Компрессор BERG BK-7.5O-500 10 бар в комплекте с магистральными фильтрами
176. Высокопроизводительные станции для компьютерного моделирования заготовительных процессов.
177. Универсальный балансировочный станок для одно- и двухплоскостной динамической балансировки роторов БС-24-5Н.
178. Анализатор характеристик порошка HFlow-1.
179. Анализатор характеристик порошка BeDensi B1-S.
180. Анализатор насыпной плотности BeDensi T1.
181. Оборудование для гранулированного анализа металлических порошков.
182. Станок шлифовально-полировальный, виброгалтовка круговая W250.
183. Станок шлифовально-полировальный, желобная виброгалтовка WR60mini.
184. Станок шлифовально-полировальный, турбогалтовка TE 10 W.
185. Пневматическая вертикальная литейная машина.
186. Лабораторный комплект 2M7 с анализатором качества нефтепродуктов SHATOX SX-300.
187. Аппарат ЛВП-М для определения максимальной высоты некопящего пламени нефтепродуктов по ТУ 4321-102-001516-96 для обеспечения методики ГОСТ 4338.
188. Аппарат АРН-ЛАБ-11 для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов автоматический (с системой автоматического пожаротушения) с аттестацией.
189. Иттербиевый волоконный лазер.
190. Вакуумный двухкамерный пластинчато-роторный насос ADVAVAC 2.
191. Иттербиевый волоконный лазер с коллимирующим устройством.
192. 3D-принтер по металлу 3DLAM Mid
193. 3D принтер Picaso Designer XL Pro.
194. 3D принтер Царь 3D TS1212-6.
195. 3D-сканер RangeVision PRO
196. Прибор для измерения теплофизических параметров материалов Tempos.
197. Лабораторная установка ПЛВ.
198. Горелочное устройство.
199. Жаровая труба.
200. Комплект высокопроизводительных станций для компьютерного моделирования.
201. ТЕХНОРЕАЛ 25 BL бесколлекторный двигатель, настольный сверлильно-фрезерный станок.