

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**СВЕДЕНИЯ  
О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Направление подготовки	<i>24.03.04 «Авиастроение»</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Самолетостроение»</i>
Квалификация выпускника	<i>«Бакалавр»</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2020

Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, представляют собой помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Для проведения **лекционных** занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения занятий **семинарского типа** (семинары, практические занятия) предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения **групповых (индивидуальных) консультаций** предоставляется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения мероприятий **текущего контроля и промежуточной аттестации** - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебные помещения, оснащенные оборудованием:

<i>Специализированные учебные помещения</i>	<i>Оснащенность специальных помещений</i>
Компьютерные классы	специализированная (учебная) мебель: столы компьютерные; технические средства; мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Комплексная лаборатория Конструкции и технологии производства ЛА	препарированный самолёт Су-15ТМ; натурный макет кабины самолёта Су-27; препарированные консоли крыльев самолётов: МиГ-17(элемент консоли), Су-17 ЗМ, Су-80 (элемент консоли), Су – 30 (центроплан); препарированные оперения самолётов: Су-7б (киль), Су-80 (стабилизатор); препарированные стойки шасси самолётов: Су-27, МиГ-17, Бе-103, Як-52, Су-24; втулки несущего винта и рулевой винт вертолёта Ми-2; лопасти несущего винта вертолёта К-26; комплект защитного снаряжения: кислородная маска, защитный шлем, противоперегрузочный костюм, высотно-компенсирующий костюм; стенд системы аварийного спасения самолёта Су-27; катапультное кресло: К-36ДМ, КМ-1; стенд топливной системы самолёта Су-27; стенд кондиционирования кабины Су-27; стенд основной гидросистемы самолёта Су-27; препарированные гидроагрегаты самолетов; комплект датчиков воздушного потока; комплект пилотажно-навигационных приборов; имитационный стенд работы авиаоризонта АГД-1; бортовые устройства регистрации параметров полёта и пе-

<i>Специализированные учебные помещения</i>	<i>Оснащенность специальных помещений</i>
	реговоров (чёрные ящики); газотурбинный двигатель самолета Л-410; турбовинтовой двигатель вертолета Ми-2; жидкостный ракетный двигатель С2-65; стенд турбостартёра; стенды элементов сборочных приспособлений; стапель сборки предкрылька самолета Су17; универсальный гидростенд.
Лаборатория Аэродинамики и динамики полета	Лабораторный комплекс включает в себя учебно-исследовательский стенд в виде малогабаритной аэrodинамической трубы, и компьютера со специальным управляемым регистрирующим ПО. Мощность, потребляемая трубой от сети, не более 3,5 кВт. Габаритные размеры (Д x Ш x В) не более, мм 4600 x 1000 x 1650.Масса изделия не более 400 кг. ПО «Аэродинамика самолетов и аэродинамические схемы», позволяющее произвести визуализацию потока и изучение основных аэродинамических сил, действующих на самолеты с разными аэродинамическими схемами. Аэродинамическая труба с вертикальным потоком. Скорость воздушного потока - до 10 м/с. Размер рабочей части - диаметр 100 мм. Мощность двигателя – 300 Вт. Масса – 20 кг. Микроманометры жидкостные. Модели тел для продувки (Шар, цилиндр с турбулизаторами, цилиндр с конусом, модели крыла, модели самолётов).
Лаборатория студенческого конструкторского бюро «Авиастроение»	Установка для экспериментального изучения основных видов обработки металлов давлением ОМД-3 (Настольный гидравлический пресс; Насосная станция; Набор штампов и заготовок; Набор измерительного инструмента; Персональный компьютер; Программное обеспечение) Печь муфельная ПМ-14М1П-ТД Станок лазерный ZareffRuida 900x600 Станок токарный Станок сверлильный Компрессор + пневмоинструмент Верстаки и специализированная мебель для проведения слесарно-сборочных работ Образцы авиационных деталей и малогабаритных узлов
Лаборатория охраны труда	специализированная (учебная) мебель, технические средства обучения: телевизор Funai; учебное оборудование: измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп», анемометр ручной электронный АРЭ-М, термометр, черный шар, люксметр ТКА-ПКМ-31, мегаомметр М 1102/1, шумомеры ВШВ-003, RFT, шумомер анализатор спектра в диапазоне «Ассистент SIU», виброметр анализатор спектра трехкоординатный «Ассистент V3RT», шумомер анализатор спектра «Ассистент SIV1», ручной насос – пробоотборник (с набором индикаторных трубок) НП-3М, газосигнализатор мультигазовый ИГС-98 «Комета-М», измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРО-КОН-П». Тренажер

Специализированные учебные помещения	Оснащенность специальных помещений
	<p>сердечно-легочной и мозговой реанимации Т12 «Максим III-01.</p> <p>учебные лабораторные установки: «Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией», «Электро-коагуляционный метод очистки воды», «Контроль содержания тяжелых металлов в почве», «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды», Газоанализатор УГ-2. Наглядные пособия.</p>
Лаборатория механики и термодинамики, электричества и магнетизма	<p>Весы механические, маятник баллистический, стенды лабораторные (ФПЭ-1, ФПЭ-2, ФПЭ3, ФПЭ-4, ФПЭ-5, ФПЭ-6м), стенды лабораторные ФПМ (8 шт.), лабораторные установки («Вращательное движение с равномерным ускорением», «Закон БойляМариотта», «Закон Фарадея», «Калорический двигатель», «Маятник с переменным g», «Поверхностное натяжение», «Сила Лоренца», «Трубка Томсона»), реактивная пусковая установка; наглядные пособия</p>
Лаборатория оптики и физики твердого тела	<p>стенды лабораторные ФПМ (6 шт.), стенд лабораторный ЛС-62, лабораторные установки («Интерферометр Майкельсона», «Дифракция на системах щелей», «Дифракция электронов», «Исследование волновой оптики», «Оптическая активность», «Опыт Франка-Герца с неоном»), устройство для определения постоянной Планка; наглядные пособия</p>
Межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающий методов контроля (механических испытаний)	<p>Пресс гидравлический ИП-2500-М-авто, - Пресс гидравлический ИП-100-М-Авто, - Стенд универсальный для механических испытаний Инстрон 3382, - Твердомер TH600, - Твердомер HR-150A, - Твердомер TH300, - Низкотемпературная камера DWY-60A, - Спектроанализатор Q4 TASMAN, - Копер механический JB-W300, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиапроектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW) наглядные пособия (плакаты)</p>
Лаборатория стандартизации и сертификации	<p>Оборудование для презентации учебного материала: проектор Wiew Sonic PJD6381, экран, 2 ПЭВМ; учебное оборудование: измеритель шероховатости TR200, координатно-измерительная машина НИИК701, скоба цифровая рычажная СРЦ-25 кл.2, скобы цифровые рычажные СРЦ-50 кл.2, штангенциркуль цифровой ШЦЦ-I-150-0,01, штангенциркуль цифровой ШЦЦ-II-250-0,01, микрометр гладкий цифровой МК Ц 50, микрометр гладкий цифровой МК Ц 25, нутrometer цифровой, оптиметр вертикальный ИКВ, учебно-наглядные пособия (плакаты)</p>
Лаборатория термической обработки	<p>камерная высокотемпературная электропечь СНОЛ 6,7/13-I1, электропечь сопротивления СНОЛ 40/12, дилатометр DIL 402 PC, установка Элитрон-20, электропечь универсальная высокоточная СНОЛ 6.7/1300; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиа-проектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW) и учебно-наглядные пособия (плакаты).</p>
Лаборатория материаловедения	<p>ПЭВМ, ноутбук Samsung, биологический микроскоп Primo Star металлографический микроскоп с цифровой камерой Микро-200, маятниковый копер JBW300, металлографиче-</p>

<i>Специализированные учебные помещения</i>	<i>Оснащенность специальных помещений</i>
	ский микроскоп Nikon MA200, микротвердомер HMV-2 микроскоп МБС 9, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиапроектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW) и учебно-наглядные пособия (плакаты)
Лаборатория лазерных технологий	отрезной станок Delta AbrasitMet, прецезионный станок Isomet, шлифовально-полировальный станок EcoMet 250 Pro, электрополировальное оборудование Polimat 2, лазерная установка LSR -300; наглядные пособия
Лаборатория акустических исследований	Синхронный термоанализатор STA 409 PC Luxx (Дериватограф). Дилатометр DIL 402 PC. Прибор для измерения теплопроводности ИТλ-400, ноутбук Samsung, биологический микроскоп Primo Star, металлографический микроскоп с цифровой камерой Микро-200, металлографический микроскоп Nikon MA200, металлографический микроскоп Nikon MA200, микротвердомер HMV-2, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиа-проектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW) и учебно-наглядные пособия (плакаты)
Научно-исследовательская лаборатория "Композиционные материалы и наукоемкие технологии"	установка газопламенная порошковая термораспылительная МРК-10, установка электродуговой металлизации TST-500, установка электродуговой металлизации TST350 (стационарный металлизатор), установка электродуговой металлизации TST-400, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NP-R540-JS0CRU, мультимедиа-проектор ACER DNX 0802, экран Solition T176x176/1MW), наглядные пособия (плакаты).

Для проведения занятий *физической культурой и спортом*, осуществления тренировочного процесса предоставляются:

<i>Объекты спорта</i>	<i>Оснащенность объектов</i>
универсальный спортивный зал	стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы для настольного тенниса, стойки для дартса
специализированный зал	мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедийное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, колонки
тренажерный зал	кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры, стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
открытый стадион широкого профиля	беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле, поле для игры в минифутбол с воротами, площадка для игры в баскетбол: 2 металлические баскетбольные стойки, 2 баскетбольных щита с кольцами; площадка для игры в волейбол с 2-мя металлическими стойками. Сектор для прыжков в длину, включающий в себя зону разбега, доску для толкания, яму с песком для приземления. Спаренная беговая дорожка длиной 60 м. Комплект оборудования полосы препятствий: брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт, турники, гимнастическая стенка

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к элек-

тронной информационно-образовательной среде Организации:

<i>Помещения для самостоятельной работы</i>	<i>Оснащенность</i>
Компьютерный класс факультета «авиационной и морской техники» учебный корпус 3, ауд. 225	12 рабочих столов, доска маркерная, 11 ПЭВМ. Выход в интернет. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещения Научно-технической библиотеки КнАГУ – зал электронной информации	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компьютерных, 2 стеллажа с литературой; технические средства: 12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого *программного обеспечения*, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплин и прохождения практик, приведен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / Наш университет / Образование / Авиастроение / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

<https://knastu.ru/page/1928>

При организации *дистанционной работы* и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы Mirapolis Virtual Room и аналогичных, с которыми заключены договора на текущий год;
- портал дистанционного обучения (<https://learn.knastu.ru/>), который поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.