

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>01.03.04 Прикладная математика</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Математическое и компьютерное моделирование</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавриат</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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>
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 3, ауд. 321	12 компьютерных столов, доска маркерная, 9 персональных компьютеров (Intel Core 2 Duo, 2,40 ГГц, DDR2 1ГБ, HDD 160ГБ), выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 101	30 компьютерных столов, доска маркерная, 20 персональных компьютеров (Intel Core i3, 3,10 ГГц, DDR3, 2ГБ, HDD 500 ГБ), мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 102	30 компьютерных столов, доска маркерная, 20 персональных компьютеров (Intel Core i3, 3,10 ГГц; DDR3, 2ГБ, HDD 500 ГБ), выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 205	22 рабочих стола, доска маркерная, 20 персональных компьютеров (Intel Core i3-2100, 3,10 ГГц; DDR3 2ГБ, HDD 500 ГБ), мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 311	25 компьютерных столов, доска маркерная, 18 персональных компьютеров (Intel Core i3, 3,10 ГГц, DDR3 2ГБ, HDD 500 ГБ), мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета	7 рабочих столов, доска маркерная, 7 ноутбуков (Intel Core

<i>Специализированные учебные помещения</i>	<i>Оснащенность специальных помещений</i>
тета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 305	i3-2330M, 2,20 ГГц, DDR3 4ГБ, HDD 500 ГБ), выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 313	20 компьютерных столов, доска маркерная, 20 персональных компьютеров (Intel Core i5-4690, 3,50 ГГц, DDR3, 8ГБ, HDD 1ТБ), мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения *для самостоятельной работы* обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации:

<i>Помещения для самостоятельной работы</i>	<i>Оснащенность</i>
Компьютерный класс факультета компьютерных технологий, учебный корпус 5, ауд. 205	22 рабочих стола, доска маркерная, 20 персональных компьютеров (Intel Core i3-2100, 3,10 ГГц; DDR3 2ГБ, HDD 500 ГБ), мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещения Научно-технической библиотеки КнАГУ – читальный зал	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).

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 платформ Zoom, Mirapolis Virtual Room
- портал дистанционного обучения (<https://learn.knastu.ru/>), который поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.