

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

СВЕДЕНИЯ
О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Вид программы	<i>Программа повышения квалификации</i>
Наименование программы	<i>Основы аддитивных технологий</i>

Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой повышения квалификации по направлению подготовки 15.10.51 «Основы аддитивных технологий», 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 задействованы специализированные учебные помещения, оснащенные оборудованием:

Специализированные учебные помещения	Оснащенность специальных помещений
<p>Учебная лаборатория «Компьютерный класс» Ауд.423-3</p>	<p>Помещение оснащено: -Специализированная (учебная) мебель: 22 рабочих стола, 41 стул, доска меловая, экран -Оборудование для презентации учебного материала: мультимедийный проектор EPSON-H428B; -Технические средства обучения: ПЭВМ -15 шт. Выход в интернет. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. Программное обеспечение: 1. 7-Zip 16.04 (x64) Свободное 2. Yandex Browser Свободное 3. Kaspersky Security Russian Edition 4. Microsoft Office standard 2010 Коммерческая 5. Microsoft Windows 7 Professional Академическая 6. Слайсер CURA 5.4. Свободное</p>
<p>Учебная лаборатория «Аддитивных технологий» Ауд 427/2-3</p>	<p>Помещение оснащено: 3D принтер Anet A6 1 шт. 3D принтер DEXP 1 шт. 3D принтер двух экструдерный No name 1 шт 3D принтер CORE XY 1 шт 3D принтер Phrozen Shuffle 4K 1шт. 3D принтер ANYCUBIC PHOTON M3 MAX Ультрафиолетовый досветчик Phrozen 1 шт. Сушилка филамента 1 шт</p>

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

Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность
Учебная лаборатория «Помещение для самостоятельной работы обучающихся» 228-3	Помещение оснащено: -Специализированная (учебная) мебель: 29 компьютерных столов, 29 стульев, доска меловая; -Доска интерактивная прямой проекции; -Оборудование для презентации учебного материала: Телевизор Sharp; -Технические средства обучения: ПЭВМ Intel Core i3-10100 - 10 шт. ПЭВМ Intel Core i3-2330M - 12 шт. Выход в интернет. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. Программное обеспечение: 1. 7-Zip 16.04 (x64) Свободное 2. Yandex Browser Свободное 3. Kaspersky Security Russian Edition 4. Microsoft Office standard 2010 Коммерческая 5. Microsoft Windows 7 Professional Академическая

Программа повышения квалификации 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 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 видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.