

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**

Направление подготовки	<i>09.10.52 Формирование цифровых компетенций преподавателя</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Комсомольск-на-Амуре 2023

Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой повышения квалификации по направлению подготовки *09.10.52 Формирование цифровых компетенций преподавателя*, 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:

<i>Специализированные учебные помещения</i>	<i>Оснащенность специальных помещений</i>
<p>1 Учебная лаборатория «Полигон вычислительной техники» 2 Учебная лаборатория «Компьютерный класс» 3 Учебная лаборатория «Учебная лаборатория системного и прикладного программирования»; <u>205/5</u></p>	<p>Помещение оснащено: -Специализированная (учебная) мебель: 22 рабочих стола, 41 стул, доска меловая, доска маркерная; -Оборудование для презентации учебного материала: мультимедийный проектор EPSON-N428B; -Технические средства обучения: ПЭВМ -20шт. 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</p>
<p>1 Учебная лаборатория «Компьютерный класс» 2 Учебная лаборатория «Учебная лаборатория технологии разработки баз данных»; 3 Учебная лаборатория «Кабинет интернет-технологий»; <u>313/5</u></p>	<p>Помещение оснащено: -Специализированная (учебная) мебель: 23 рабочих стола, 45 стульев, доска меловая, доска маркерная, -Оборудование для презентации учебного материала: мультимедийный проектор Epson. -Технические средства обучения: ПЭВМ -20шт 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</p>

Специализированные учебные помещения	Оснащенность специальных помещений
	4. Microsoft Office standard 2010 Коммерческая 5. Microsoft Windows 7 Professional Академическая

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» <u>101/5</u>	<p>Помещение оснащено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Специализированная (учебная) мебель: 29 компьютерных столов, 29 стульев, доска меловая; -Доска интерактивная прямой проекции; -Оборудование для презентации учебного материала: Мультимедиа-проектор Sharp; -Технические средства обучения: ПЭВМ Intel Core i3-10100 - 13 шт. ПЭВМ Intel Core i3-2330M - 15 шт. <p>Выход в интернет. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.