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	45.03.02 Лингвистика
Направленность (профиль) образовательной программы	Специальный перевод
Квалификация выпускника	бакалавр
Технология обучения	традиционная

Комсомольск-на-Амуре 2022

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:

Специализированные учебные помещения	Оснащенность специальных помещений
Компьютерные классы	специализированная (учебная) мебель: столы компьютерные; технические средства: персональные компьютеры, мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
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 «АЭРОКОН-П». Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации Т12 «Максим III-01. 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.

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

Объекты спорта	Оснащенность объектов
универсальный спортивный	стойки и сетка для волейбола, баскетбольные щиты, столы
зал	ля настольного тенниса, стойки для дартса
специализированный зал	мат, перекладина, стойки, штанга, гантели, мультимедий-
	ное оборудование: телевизор, DVD-проигрыватель, ко-
	лонки
тренажерный зал	кардиотренажеры, многофункциональные тренажеры,
	стойки, скамейки, штанги, тренажерные устройства
открытый стадион широкого	беговая дорожка, футбольное поле, волейбольное поле,
профиля	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 по-
	лосы 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 электронной информационно-образовательной среде Организации:

Помещения	Оснащенность
для самостоятельной ра-	
боты	
Компьютерный класс факуль-	специализированная (учебная) мебель: столы компьютер-
тета «Социально-гуманитар-	ные; технические средства: персональные компьютеры,
ный» учебный корпус 1, ауд.	мультимедийный проектор стационарный, экран проекци-
331	онный; наглядные пособия. Выход в интернет, в том числе
	через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную информаци-
	онно-образовательную среду университета
Помещения Научно-техниче-	Специализированная (учебная) мебель: 12 столов компью-
ской библиотеки КнАГУ –	терных, 2 стеллажа с литературой; технические средства:
зал электронной информации	12 персональных компьютеров, мультимедийный проектор
	стационарный, экран проекционный; наглядные пособия.
	Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен до-
	ступ 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 <a href="www.knastu.ru">www.knastu.ru</a> / Наш университет / Образование / 45.03.02 Лингвистика / 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 видеоконтент, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.