

Уфимский государственный институт искусств имени Загира Исмагилова

Уфимский государственный институт искусств имени Загира Исмагилова готовит специалистов творческого профиля: актеров, режиссеров, дирижеров, музыкантов и учителей музыки, живописцев, дизайнеров, музыковедов и театроведов. В институте реализуется свыше 30 направлений подготовки и специальностей высшего образования. Есть аспирантура. Действуют различные курсы для детей и взрослых (хореография, актерское мастерство и пр.). В УГИИ учится около 660 студентов, 70,4% из них – на бюджете, 29,6% – на платной основе. Средняя годовая стоимость обучения на дневном отделении – 228 000 руб.

Укрупненные направления подготовки:

- «Сценические искусства и литературное творчество» (16,69% обучающихся),
- «Музыкальное искусство» (69,12%),
- «Изобразительное и прикладные виды искусств» (14,2%).

Институт располагает двумя концертными залами, собственным учебным театром. Есть богатая научная библиотека, музей, студия звукозаписи, спортзалы. Иногородним студентам предоставляется общежитие.

В 2003 году вузу был присвоен статус академии.

В 2015 году институту было возвращено историческое название с сохранением имени его основателя – Загира Исмагилова.

Контакты:

<http://ufaart.ru/>

+7 (347) 276-19-36 г. Уфа, ул. Ленина, д. 14

Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы - это ведущий педагогический вуз в Республике Башкортостан, который готовит специалистов в различных областях - социальной, культурной, естественно-научной, в сфере образования, информационных технологий, переводоведения, искусства и т. д.

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы основан в 1967 году. На сегодняшний день он является крупнейшим научно-образовательным, культурным и общественным центром Башкортостана и одним из ведущих центров развития педагогического образования России. Министерством образования и науки РФ БГПУ им. М. Акмуллы был присвоен статус опорного гуманитарного вуза России.

БГПУ им. М. Акмуллы включен в состав сетевого Университета Шанхайской организации сотрудничества, куда входит более сотни высших учебных заведений мирового образовательного пространства. Успешно развиваются совместные программы бакалавриата и магистратуры с университетами Китайской народной республики, Казахстана, Кыргызстана и пр.

Педагогическая профессия – одна из наиболее востребованных интеллигентных профессий наряду с врачами и инженерами. Но возможности специалистов с дипломом педагога не ограничиваются работой в образовательных учреждениях различного уровня. Те качества и компетенции, которые формируются у студента БГПУ им. М. Акмуллы в процессе обучения, позволяют ему быть востребованным специалистом во многих сферах деятельности. Сегодня выпускники БГПУ им. М. Акмуллы работают в различных министерствах и ведомствах, включая аппарат президента, на предприятиях производственного уровня, в СМИ. Выпускник БГПУ им. М. Акмуллы – это универсальный специалист.

Графический дизайн

Графический дизайн является сегодня одним из самых перспективных и актуальных творческих направлений профессиональной деятельности. Графический дизайн присутствует в любых областях человеческой деятельности: кино и телевидение, анимация и Интернет, полиграфия, реклама, конструирование мебели, ландшафта, оформление интерьера и многое другое.

Профессионал в сфере графического дизайна должен понимать психологию визуальной коммуникации, современные стилевые тенденции и предпочтения, знать технологию изготовления разных видов дизайнерской продукции. Дизайнер должен отлично владеть навыками рисунка и пластического моделирования, в том числе – с помощью современных графических редакторов. При этом дизайнер – это специалист, способный аналитически аргументировать применение тех или иных художественно-коммуникационных решений.

Большой блок дисциплин предполагает обучение использованию современных компьютерных программ: Adobe Photoshop, CorelDraw, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe After Effects, Toon Boom, Autodesk 3d's Max, Maya и др.

Декоративно-прикладное искусство и дизайн

Студенты получают общую культурологическую и художественную подготовку и профессионально-практические знания по выбранному профилю обучения. Изучают основы академической живописи, современную шрифтовую культуру, макетирование и моделирование. Осваивают правила работы с цветом и цветовыми композициями. Часть занятий направлены на развитие творческого мышления и подхода, раскрытие способностей студентов. Обязательная составляющая обучения – практикумы известных мастеров по декоративно-прикладному искусству.

Обучение по специальности предполагает также подготовку к осуществлению самостоятельной педагогической и учебно-методической деятельности. Экономический и социально-культурный блок предметов позволит будущим мастерам с художественным чутьем ориентироваться среди материальных ценностей и находить полезное применение своим разработкам.

Изобразительное искусство

Выпускники получают знания и совершенствуют навыки в области живописи, графики, дизайна, театральной живописи и монументально-декоративного искусства, осваивают методики преподавания художественной деятельности в различных образовательных организациях.

Изобразительное искусство и технология

Студенты получают профессиональные компетенции в области преподавания изобразительного искусства и технологии, педагогики и возрастной психологии, получают навыки и знания в области основ композиции, живописи, технологий обработки швейных изделий, компьютерных и мультимедийных технологий для школы и др.

Дизайн среды

Дизайн среды – это дизайн предметно-пространственной среды, окружающей человека.

Программа готовит специалистов, способных рассматривать все виды среды, окружающей человека, в их взаимосвязи - как единый смысловой и художественный комплекс. Особое место в процессе обучения уделяется проблемам дизайна в исторической среде, регенерации исторических и культурных ландшафтов, синтезу искусств в архитектурной среде.

В рамках курса студенты не только получают навыки и знания, необходимые для разработки дизайна интерьеров жилых и общественных пространств, но и привыкают выходить за рамки утилитарных задач: например, решать кейсы, касающиеся творческих пространств. Кроме компетенций по работе с чертежами и рабочими документами, по созданию трехмерных моделей из разных материалов и владению компьютерными 3D-программами, студенты профиля «Дизайн среды» развивают эстетический вкус и изучают различные художественные стили в приложении к современности.

Студенты осваивают макетирование объекта, изучение различных способов декорирования пространства, освоение некоторых видов художественной обработки текстиля (холодный батик, гобелен), изучение основ графического дизайна и формирование понятия «комплексный подход», целостность в проектировании среды.

В обучение включены: трехмерное компьютерное моделирование, компьютерная анимация и визуализация проектных решений средового дизайна.

Контакты:

<https://bspu.ru/>

+7 (347) 272-11-16

г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д. 3а

Бирский филиал Башкирского государственного университета

Инженерно-технологический факультет Бирского филиала БашГУ

Инженерно-технологический факультет готовит специалистов по инженерным и педагогическим направлениям: преподавателей технологии, дизайна, ИЗО, специалистов в области техносферной безопасности, автомобильного сервиса.

Факультет имеет отдельный учебный корпус, лаборатории по технологическим дисциплинам, машиноведению и пожарному делу, компьютерную лабораторию. Построены мастерские по обработке древесины и металла, кузнечно-сварочный и деревообрабатывающий цеха. Открыты класс автодела и авто-площадка, в перспективе планируется открытие машинно-строительного парка.

Помимо теоретических знаний особое внимание на факультете уделяется практической подготовке студентов. Для этого факультет использует не только собственную базу, но и активно сотрудничает с Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан, Государственным комитетом Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям, ведущими автотранспортными предприятиями региона и со школами севера Башкортостана. В период учебы студенты получают навыки слесарного, токарного, сварочного дела, квалификации водителя автомобиля категории «В», специалиста по безопасности труда.

С первых дней учебы на факультете студент начинает понимать, что он и участник, и свидетель становления факультета, что и от него зависят успешность учебы сокурсников, условия работы в мастерских и лабораториях. В стороне от трудового процесса не остается никто: каждый имеет свое задание, свое рабочее место. На глазах студентов делаются мебель, кровли, оконные и дверные блоки, изготавливаются практические приложения к курсовым и дипломным работам.

Основными направлениями научно-исследовательской деятельности факультета являются: термоактивационная токовая спектроскопия, тугоплавкие неметаллические материалы, механика и гидротехнические конструкции, волновая динамика, механика газов, жидкости и плазмы, технологическое и художественное образование. Проводятся научные исследования на основе нанотехнологий в области огнеупоров.

Контакты:

<https://www.birsk.ru/node/54>

+7 (34784) 2-21-40

г. Бирск, ул. Красноармейская, д. 81