



Образовательная программа

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки) по профилю

«Изобразительное искусство и компьютерная графика»

бакалавриат



План

- Кого и зачем учат по данной программе?
- Преимущества программы
- Что будет во время обучения?
- Перспективы после выпуска
- Где смогут работать выпускники программы?
- Список партнеров программы
- Достижения студентов
- Содержание образовательной программы
- Набор общеуниверситетских дисциплин
- Набор базовых дисциплин
- Набор базовых профильных дисциплин
- Предполагаемые дисциплины МУАМ/ВПК
- Ключевые НПП, привлекаемые к реализации образовательной программы
- Наименование дисциплин (модулей), для реализации которых будут привлечены штатные научные работники ЮФУ



Кого и зачем учат по данной программе?

Настоящая программа рассчитана на подготовку будущих педагогов бакалавров в области изобразительного искусства, компьютерной графики и черчения, способных преподавать эти дисциплины в вузах, колледжах и школах. Концепцией основной образовательной программы является подготовка высококвалифицированного бакалавра, творчески мыслящего, адаптированного к изменяющимся условиям и востребованного на рынке труда, соответствующего гуманистическим запросам общества. А также сочетании художественной подготовки, базирующейся на традициях отечественной академической школы рисунка, живописи и декоративно-прикладного искусства, с госзаказом на педагогические кадры для подготовки специалистов в общеобразовательные школы, художественные школы, колледжи, училища, институты, студии дополнительного образования. И востребованностью наших выпускников в области макетирования и геометрического моделирования пространственных объектов.



Преимущества программы

Данная программа позволит воспитать уникальных, всесторонних специалистов, способных быстро адаптироваться как к преподаванию в традиционной системе преподавания изобразительного искусства, так и в системе преподавания компьютерной графики. Из-за необходимости подготовки высококвалифицированных кадров, в том числе и с техническим образованием предмет «Компьютерная графика» будет чрезвычайно востребован в целом ряде учебных заведений. Основной целью образовательной программы является формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков педагогической деятельности, а также общекультурных и специальных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, образовательным стандартом высшего образования ЮФУ, профессиональными образовательными стандартами.



Что будет во время обучения?

Содержание: базовая часть, включающую в себя Модуль общеуниверситетских дисциплин, обязательный для всех направлений бакалавриата ЮФУ; (Модуль проектной деятельности, включающий дисциплину Введение в проектную деятельность; Модуль общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, включающий дисциплины по педагогике, психологии, методике воспитания и обучения; вариативную часть, включающую Модуль специальных дисциплин (в том числе дисциплины по выбору), включающий дисциплины Изобразительного искусства и компьютерная графика; Модуль по физической культуре и спорту.

Также содержит: (Блок 2) стационарные и выездные учебные практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Пленэрная практика. Музейная практика); производственные практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по специальности (компьютерная практика) педагогические и преддипломную практики.



Перспективы после выпуска

В настоящее время, во многих регионах есть запрос на подготовку учителей и IT-специалистов. Увеличение числа бюджетных мест будет способствовать тому, что число специалистов, востребованных на рынке, увеличится, что позволит ответить на актуальные вызовы региональной экономики. Есть госзаказ на педагогические кадры для подготовки визуальной составляющей IT-специалистов. Помимо рабочих мест в школах, колледжах, вузах, наши выпускники могут занять достойное место в научных исследованиях, продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре. Также есть востребованность наших выпускников в области макетирования и геометрического моделирования пространственных объектов.



Где смогут работать выпускники программы?

Выпускники программы смогут работать:

- в общеобразовательных и художественных школах (черчение, изо, компьютерная графика),
- в строительных, архитектурных, художественных колледжах и училищах (черчение, изо, компьютерная графика),
- преподавать в вузах (черчение, изо, компьютерная графика).
- преподавать в студиях дополнительного образования (изо, компьютерная графика),
- самостоятельно в области макетирования и геометрического моделирования пространственных объектов, заниматься 3D печатью
- в довузовских структурах дополнительного образования, детских центрах и клубах, культурно-просветительских учреждениях, частных образовательных структурах.



Список партнеров программы

1. Донской Государственный Технический Университет (ИНН 6165033136, ОГРН 1026103727847). Доцент на кафедры «Начертательная геометрия и инженерная графика», к.т.н. Мамчиц Н.А. Трудоустройство.
2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города ростова-на-дону «гимназия № 35». инн 6164087869 кпп 616401001 И. О. директора Рыжкова Н.А. Трудоустройство.
3. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" присвоены ИНН 6163027810, ОГРН 1026103165241, ОКПО 02069148. Институт компьютерных технологий ЮФУ Директор института компьютерных технологий и информационной безопасности Веселов Г.Е. Трудоустройство.



Достижения студентов

Участие в Художественный проект “Геометрия пространства-IV Академия Архитектуры и искусства, ЮФУ, ростовское отделение ВТОО СХ России
Кураторы проекта: Киселева Татьяна Павловна, преподаватель кафедры Рисунка академии архитектуры и искусств ЮФУ Введенский Игорь Витальевич, кандидат психологических наук 10.10.19-25.10.19 ДГПБ
Пушкинская ул., 175А, Ростов-на-Дону, Ростовская обл., 344010.



Содержание образовательной программы

Набор общеуниверситетских дисциплин

Программа содержит базовую часть, включающую в себя Модуль общеуниверситетских дисциплин, обязательный для всех направлений бакалавриата ЮФУ (Иностранный язык; историю; Философию; Культуру здоровья, Безопасность жизнедеятельности; Экономико-правовой модуль); Модуль проектной деятельности, включающий дисциплину Введение в проектную деятельность.



Набор базовых дисциплин

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Педагогика и педагогические технологии в системе непрерывного художественного образования;
- Непрерывное художественное образование в России как технология культурного воспроизводства;
- Учебная ознакомительная практика (педагогическая)
- Академический рисунок;
- Производственная технологическая(проектно-технологическая) практика.



Набор базовых профильных дисциплин

Модуль общепрофессиональных и профессиональных дисциплин, включающий дисциплины по педагогике, психологии, методике воспитания и обучения; вариативную часть, включающую Модуль специальных дисциплин (в том числе дисциплины по выбору), включающий дисциплины Изобразительного искусства и компьютерная графика; Психолого-педагогический модуль.

Программа также содержит (Блок 2) стационарные и выездные учебные практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Пленэрная практика. Музейная практика); производственные практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по специальности (компьютерная практика) педагогические и преддипломную практики.

Государственная итоговая аттестация (Блок 3) состоит из государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы



Предполагаемые дисциплины МУАМ/ВПК

- Социальная адаптация и коммуникации в учебной и профессиональной деятельности.
- Удивительный мир обычных вещей.
- Введение в визуальную социологию.
- Педагогическая риторика.
- Возрастная анатомия, физиология и гигиена.
- Здоровьесберегающие технологии в образовании.



Ключевые НПР, привлекаемые к реализации образовательной программы

1. Иевлева О.Т. Должность: Зав. кафедрой информационных технологий архитектурного проектирования ААИ ЮФУ Ученая степень: доктор технических наук Ученое звание: профессор
2. Зинченко В.П. Должность: Профессор кафедры Изобразительного искусства, Академия архитектуры и искусств ЮФУ Ученая степень: Доктор педагогических наук Ученое звание: Профессор
3. Сенько В.К. Должность: Профессор кафедры Изобразительного искусства, Академия архитектуры и искусств ЮФУ Ученая степень: отсутствует Ученое звание: Профессор
4. Бескопыльная С.В. Должность: доцент кафедры информационных технологий архитектурного проектирования ААИ ЮФУ Ученая степень: доцент, кандидат технических наук Ученое звание: доцент
5. Евдокимова Н.А. Должность: доцент кафедры информационных технологий архитектурного проектирования ААИ ЮФУ Ученая степень: доцент, кандидат педагогических наук Ученое звание: доцент



Наименование дисциплин (модулей), для реализации которых будут привлечены штатные научные работники ЮФУ

Иевлева О.Т.

«Современные цифровые технологии в искусстве и художественном образовании» 5 зет. «Проект по профилю 2» 36 зет.

Зинченко В.П.

«Теория, история и методика обучения изобразительному искусству» 9 зет. «Проект по профилю 1» 36 зет.

Бескопыльная С.В.

«Начертательная геометрия и инженерная графика» 8 зет. «Технический рисунок, моделирование и конструирование» 5 зет.

Евдокимова Н.А.

«Информационно-коммуникационные технологии и компьютерная графика» 9 зет. «Теория и методика обучения компьютерной графике» 11 зет.

Сенько В.К.

«Рисунок мягкими материалами» 5 зет. «Станковая графика» 5 зет



Представляем Вашему вниманию...

Работы, выполненные студентами на нашей кафедре
Графики и информационных технологий
архитектурного проектирования
Изобразительное искусство и Компьютерная графика,
44.03.05 академия архитектуры и искусств ЮФУ...