

Общая характеристика вузовской образовательной программы высшего образования (ОП ВО) (бакалавриат)

Цель (миссия) ОП ВО 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Технология» (квалификация – академический бакалавр)

Целью настоящей основной образовательной программы является обеспечение разносторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области педагогического образования по профилю на основе сочетания передовых инновационных технологий обучения с традиционными.

Область профессиональной деятельности

образование
социальная сфера
культура

Объекты профессиональной деятельности

обучение
воспитание
развитие
просвещение
образовательные системы

КОМПЕТЕНЦИИ

Кроме общекультурных и профессиональных компетенций, перечисленных в федеральном государственном образовательном стандарте, выпускник будет обладать следующими специальными компетенциями:

способен ориентироваться в современных тенденциях развития техники и технологии;

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшее образование по программам бакалавриата в рамках данного направления подготовки может быть получено только в образовательных организациях.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (1 з.е. –36 часов) вне зависимости от формы обучения. Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки при заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий составляет 4 года. В процессе обучения студенты в обязательном порядке проходят педагогическую практику.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Блок 1

ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

	Базовая часть: Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Экономика образования, Психология, Информационные технологии в образовании, Естественнонаучная картина мира, Физическая культура, Методика обучения технологии и др. Вариативная часть: Электротехника и радиотехника, Прикладная механика, Инженерная графика, Практикум по обработке конструкционных материалов (слесарный, токарный, фрезерный, деревообработка), Физические и технологические основы сварки, Конструирование, моделирование и композиция одежды, Основы современного материаловедения и др.
Блок 2	ПРАКТИКИ
	Производственная (педагогическая и летняя педагогическая) – на базе школ, лицеев, техникумов г. Таганрога, по месту жительства и в летних пионерских лагерях
Блок 3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
	Предусматривает государственный экзамен по профилю и написание выпускной квалификационной работы

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Каждый обучающийся в течение всего периода будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам или электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, практик. На факультете работают 3 компьютерных класса, более 10-ти учебных лабораторий, мастерские.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На базе среднего общего образования (принимаются результаты ЕГЭ):

МАТЕМАТИКА

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

РУССКИЙ ЯЗЫК

На базе профессионального образования – проводятся вузом самостоятельно в письменной форме.