

## АННОТАЦИЯ

### 44.03.01 «Педагогическое образование»

#### профиль «Технология»

(квалификация - академический бакалавр)

#### Цель ОП ВО

Целью настоящей основной образовательной программы является обеспечение разносторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных бакалавров в области педагогического образования по профилю «Технология» на основе сочетания передовых инновационных технологий обучения с научно-практической деятельностью.

**Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:**

- Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).
- Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### Объекты профессиональной деятельности

- обучение
- воспитание
- развитие

#### КОМПЕТЕНЦИИ

выпускник будет **знать**: концептуальные и теоретические основы технологии, ее место в общей системе наук и ценностей, историю развития и современное состояние;

**владеть:**

системой знаний о технике и технологиях, сущности явлений и процессов в природе и технике;

навыками организации и постановки технического лабораторного эксперимента;

**способен:**

формировать развивающую образовательную среду и использовать возможности ее для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов обучающихся;

разрабатывать и реализовывать дополнительные общеобразовательные программы; ориентироваться в современных тенденциях развития техники и технологии; выполнять анализ эксплуатационных и технологических свойства материалов, выбирать материалы и технологии их обработки;

осуществлять эксплуатацию и обслуживание учебного технологического оборудования с учетом безопасных условий и при соблюдении требований охраны труда.

## **СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

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

Объем программы составляет 240 зачетных единиц (1 з.е. - 36 часов) вне зависимости от формы обучения (очная, заочная). Срок получения образования по программе по направлению подготовки в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий составляет 4года 6 месяцев. В процессе обучения студенты в обязательном порядке проходят учебную и производственную практики.

<b>СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</b>	
	<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>
<b>Блок 1</b>	<b>Обязательная часть:</b> Философия, История, Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности, Психология, Информационные технологии в образовании, Естественнонаучная картина мира, Физическая культура, Методика обучения физике и технологии и др.
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</b> Инженерная графика, Практикум по обработке конструкционных материалов (слесарный, токарный, фрезерный, деревообработка), Робототехника на уроках технологии, Конструирование, моделирование и композиция одежды, Технологии ведения домашнего хозяйства и др.
<b>Блок 2</b>	<b>ПРАКТИКИ</b>
	<b>Учебная и научно - исследовательская работа</b> - на базе института; <b>производственная (педагогическая и летняя педагогическая)</b> - на базе школ г. Таганрога и в летних детских оздоровительных лагерях на побережье Черного и Азовского морей
<b>Блок 3</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>
	Предусматривает государственный экзамен по профилю и написание выпускной квалификационной работы
<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	

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 и мастерские для практикума по обработке конструкционных материалов.

### **ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА**

Учитель/преподаватель технологии в общеобразовательных учреждениях, трудоустройство в детских домах творчества, станциях юных техников.