

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

«Информационно-коммуникационные технологии»

Обучение в магистратуре по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование «Информационно-коммуникационные технологии» проводится по заочной форме. Полученное образование в магистратуре может служить хорошей базой для поступления в аспирантуру.

Уровень обучения: магистр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 2 г.

Наличие бюджетных мест - 0; коммерческих - 5.

Форма вступительного испытания: тест по дисциплине Информатика установленный Вузом.

Актуальность и востребованность магистерской программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование «Информационно-коммуникационные технологии» обусловлена возрастающей потребностью общества в высококвалифицированных компетентных педагогах, готовых на высоком профессиональном уровне осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с профессиональным стандартом педагога, в контексте современных тенденций модернизации образования.

Цель магистерской программы: формирование и развитие у магистрантов углубленных специальных знаний инновационного характера, комплекса компетенций, практического опыта, необходимых для исследования, проектирования и реализации образовательного процесса в соответствии с профессиональным стандартом педагога, формирование и развитие компетенций в области управления образовательным процессом. Область профессиональной деятельности магистров включает: деятельность в общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, научных и научно-исследовательских организациях.

Виды профессиональной деятельности следующие: педагогическая, научно-исследовательская.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает образование, социальную сферу, культуру.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

Выпускник после окончания обучения может занимать должности научного сотрудника, педагога средней или высшей школы:

- в высшей школе как преподаватель;
- в средней школе, училищах и колледжах, в центрах дополнительного образования как учитель;
- в лабораториях научно-исследовательских институтов как научный сотрудник.

Научно-исследовательская работа магистрантов: магистранты имеют возможность участия в региональных, всероссийских, международных конкурсах научно-исследовательских работ, олимпиадах республиканского и Всероссийского уровней, научных стажировках.

Обучение по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» - это уникальный шанс для учителей информатики сформировать собственную ИКТ-компетентность ИКТ-компетентность подрастающего поколения.

Республика Тыва: г. Кызыл, ул. Колхозная 125, 667000

Тел. деканата физико-математического факультета: (839422) 4-88-34

Тел. приемной комиссии: (839422) 2-26-82