

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Практикум по компьютерным технологиям»
по направлению 44.03.05 Педагогическое образование,
направленность: «Начальное образование; информатика»
Квалификация – бакалавр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

обеспечить прочное и сознательное овладение студентами знаниями о процессах получения, преобразования, хранения и использования информации и на этой основе раскрыть студентам роль информатики в формировании современной научной картины мира, значение информационных технологий в развитии современного общества, привить им навыки сознательного и рационального использования ЭВМ в своей учебной и последующей профессиональной деятельности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- сформировать представления о роли и месте информатизации образования в информационном обществе профессионального образования и личностного роста для проектирования инновационного процесса;
- создать образовательную среду, обеспечивающую работу для осуществления научно-исследовательской деятельности;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практикум по компьютерным технологиям» (Б1.В.ДВ.18.02) относится к дисциплинам, реализуемая в рамках вариативной части Блока 1.

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным педагогическим дисциплинам, изучаемым в бакалавриате: "Педагогика". "Психология", "Методика обучения и воспитания младших школьников" "Методика обучения информатике", " Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе " и др.

Изучение дисциплины «Практикум по компьютерным технологиям» необходимо для успешного освоения дисциплин " Теоретические основы информатики", "Информационные системы" и др. и прохождения соответствующих практик, предусмотренных учебным планом 44.03.05. Педагогическое образование, направленность «Начальное образование; информатика», формирующих компетенцию ПК-2.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Практикум по компьютерным технологиям» направлено на формирование следующих компетенций: ПК-2.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: современные компьютерные презентационные технологии.

Уметь: активизировать деятельность учащихся на всех этапах усвоения материала.

Владеть: современными компьютерными презентационными технологиями

4. Общая трудоемкость

Дисциплина (модуль) «Практикум по компьютерным технологиям» изучается на:

- 5 курсе в 10 семестре, экзамен, – в 10-м семестре;

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 ЗЕТ, 108 академических часа, в том числе аудиторных занятий – 10 часов: лекций – 4 часа, практических – 6 часов, СРС – 90 часов, контроль – 8 часа.

4. Разработчик: к.п.н., доцент Уртенова А.У.