

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Компьютерные презентационные технологии»
по направлению - 44.03.05 «Педагогическое образование»
профиль – «Начальное образование; информатика»

Цели дисциплины: познакомить студентов с компьютерными презентационными технологиями, применяемыми при обучении школьников различным предметам, научиться использовать современные средства обработки разных способов хранения информации в [профессиональной деятельности](#).

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Компьютерные презентационные технологии» относится к вариативной части дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.09.01).

Для освоения дисциплины «Компьютерные презентационные технологии» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин. «Методика обучения информатике», «Педагогика», «Психология», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Методика обучения и воспитания младших школьников, а также дисциплин вариативной части профессионального цикла

Освоение дисциплины «Компьютерные презентационные технологии» является необходимой базой для прохождения педагогической практики.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- возможности использования компьютерных презентационных технологий с учетом возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей;

уметь:

- применять современные компьютерные презентационные технологии с учетом возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

владеть:

- навыками использования современных компьютерных презентационных технологий с учетом возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

5. Разработчик:

КЧГУ, доцент кафедры математики и методики ее преподавания А.У. Уртенова