

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технологии дистанционного обучения»
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 «Технологии дистанционного обучения» относится к вариативной части дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.12.02).

Для освоения дисциплины «Технологии дистанционного обучения» 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:

- современные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и информационные средства управления информацией;
- особенности дистанционного обучения с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей;

уметь:

- применять современные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и информационные средства управления информацией;
- применять современные приемы и методы дистанционного обучения.

владеть:

- навыками использования современных приемов и методов дистанционного обучения.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч.

5. Разработчик:

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