

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины  
Б1.О.07.05 «Методика обучения компьютерной грамотности»**

**Направление подготовки** 44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)

**Профиль** Начальное образование. Дошкольное образование

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** формирование у будущих учителей начальных классов профессиональных компетенций ПК-2 на основе формируемой системы знаний, умений и навыков в области методики обучения компьютерной грамотности.

**Задачи дисциплины:**

1. Формирование представлений о целях и содержании курса информатики для начальной школы, основных принципах и концепциях его построения в соответствии с требованиями ФГОС НОО.
2. Формирование умений проектировать и осуществлять процесс обучения информатике младших школьников в соответствии с основной образовательной программой и программой учебного предмета (для различных учебно - методических комплексов).
3. Формирование умений использовать современные научно обоснованные приемы, методы и средства обучения информатике, в том числе технические и информационно-коммуникационные.
4. Подготовка к реализации лично-ориентированного подхода к образованию и развитию младших школьников с целью создания мотивации к изучению информатики.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Методика обучения компьютерной грамотности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Модуль «Теоретические и методические основы начального математического образования».

**Требования к уровню освоения дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2 – способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности.

**Основные разделы дисциплины:** Пропедевтический курс информатики в начальной школе. Особенности обучения информатике в УМК «Школа 2100» А.В. Горячева. УМК «Информатика и ИКТ» Н.В. Матвеевой. Курс информатики в УМК «Школа России» А.Л. Семенова и Т.А. Рудченко.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

**Автор:** канд. пед. наук, доцент, доцент Буренок Ирина Ивановна