

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
Б1.О.04.02 «Педагогика»**

**Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль Начальное образование Дошкольное образование**

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц

Цель дисциплины:

– сформировать у студентов представление о педагогике как науке, сформировать умения анализировать и решать педагогические задачи и проблемы.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представления о педагогике как науке;
- ознакомить с категориальным аппаратом структурой педагогической науки;
- дать представление о методологии педагогики, охарактеризовать ее задачи и уровни;
- развить у студентов способность к осмыслению методов и логики педагогических исследований;
- обосновать многоаспектный характер современного образования;
- раскрыть сущность и охарактеризовать основные компоненты педагогического процесса, теоретические аспекты воспитания и обучения в контексте целостного педагогического процесса, сущность, функции и принципы управления образовательными системами, роль педагогической науки в развитии личности, общества, государства, цивилизации.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Педагогика» (Б1.О.04.02) включена в модуль Б1.О.04 «Психолого-педагогический» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-4; ОПК-7).

Основные разделы дисциплины: Предмет, задачи, функции, методы и категории педагогики, Образование как общечеловеческая ценность, Образование как педагогический процесс, Воспитание в педагогическом процессе, Методы, приёмы и средства организации и управления педагогическим процессом, Общие формы организации учебной деятельности, Семья как субъект педагогического взаимодействия и социокультурная среда воспитания и развития личности.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор РПД: д-р пед. наук, профессор Н.И. Рослякова