

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Педагогика межличностных отношений»

1. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Педагогика межличностных отношений» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательного процесса Б1.В.ДВ.11.01 образовательной программы бакалавриата по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Профиль "Дефектология". Дисциплина изучается во 1 семестре, на 1 курсе.

2. Объем дисциплины: 4 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Межличностные отношения как категория педагогической науки.. Профессиональное общение. Профессиональное педагогическое общение. Определение педагогического общения. Функции педагогического общения. Характеристики педагогического общения. Структура педагогического общения: педагогическая перцепция, педагогическая коммуникация, педагогическое взаимодействие. Педагогическая коммуникация. Речь как средство педагогической коммуникации. Невербальные средства педагогической коммуникации. Методы психологической диагностики педагогической коммуникации. Педагогическое взаимодействие. Барьеры в педагогическом общении. Определение затрудненного общения и затруднений в общении. Функции затруднений в общении педагога и учащегося. Общая характеристика барьеров педагогического общения. Барьеры педагогического общения: этно-социокультурные, статусно-позиционные, возрастные, индивидуально-психологические. Оценка затруднений в общении между педагогами и школьниками. Педагогическое общение с воспитанниками и учащимися разного возраста. Общение педагога и психолога с воспитанниками и учащимися разного возраста. Общение в педагогическом коллективе. Виды общения в педагогическом коллективе. Затруднения общения в педагогическом коллективе. Этика делового общения в педагогическом коллективе.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.(УК- 3);

5. Форма контроля: экзамен

6. Разработчик: Рамонова А.А.