

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б1.О.01.02 Методология и методы научного исследования в дефектологии»**

Направление подготовки/специальность 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Наименование программы: Коррекционная педагогика, квалификация (степень) выпускника: магистр

Курс 1, семестр 1, количество з.е. - 3 (108 часов).

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области методологии научно-исследовательской деятельности и формирование навыков научно-исследовательской работы.

Задачи дисциплины:

- углубление и закрепление имеющихся у студентов теоретических знаний в области методологии научно-исследовательской деятельности;
- формирование методологической, исследовательской культуры студентов;
- развивать практические умения студентов в проведении научных исследований в области дефектологии, анализа полученных результатов и выработки рекомендаций по совершенствованию деятельности;
- совершенствовать методические навыки студентов в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами;
- сформировать готовность и способность к проведению научно-исследовательских работ.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Курс «Методология и методы научного исследования в дефектологии» входит в базовую часть учебного плана (Б1.О.01) магистратуры по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование. Профиль: Коррекционная педагогика. Является обязательным для изучения. Реализуется в 1 семестре первого курса обучения.

Для изучения данного курса от магистранта требуется хорошая подготовка по педагогике, специальной психологии, общий культурный кругозор и интерес к преподавательской и научно-исследовательской деятельности. Для освоения дисциплины студентам необходимы знания аспектов, связанных с модернизацией организации учебного процесса в вузах, введением компетентного подхода к овладению учащимися знаниями, умениями и навыками, внедрением информатизации во все сферы образования. Студентам необходимы навыки написания конспектов лекций, работы с литературными источниками, составления мультимедийных презентаций.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для использования при проведении научно-исследовательской работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; УК-6; ОПК-5; ОПК-8.

Основные разделы дисциплины: Наука и ее роль в развитии общества. Методология научного познания, методы и логика исследования. Подготовительный этап научно-исследовательской работы. Теоретические методы научного исследования. Эмпирические методы исследования. Анализ результатов исследования и их оформление.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Автор: Филиппиди Татьяна Ивановна, к.псих.н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии КубГУ.