

Аннотация рабочей программы дисциплины «ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

Цели изучения дисциплины:

Цель программы освоить базовые умения и навыки психологического консультирования; освоить различные подходы и методы в консультировании; выработать собственный индивидуальный стиль работы; повысить психологическую компетентность во всех сферах жизни и деятельности

Результатом обучения должны стать

Знания об основных требованиях, методологических принципах, этапах планирования и проведения научного исследования в психологии; виды научных исследований, существующие в современной психологии, и их назначение; основные требования, предъявляемые к современным научным теоретическим и эмпирическим психологическим исследованиям; типы задач, решаемых с помощью различных видов теоретических и эмпирических исследований; организационно-методические основы научно-исследовательской и прикладной (практической) работы в области психологии; процедуры и технику организации и проведения различных видов теоретических и эмпирических исследований. Умения применять общетеоретические подходы к планированию и проведению теоретических и эмпирических исследований в психологии; самостоятельно организовывать и проводить теоретическое или эмпирическое исследование; обрабатывать и представлять в различной форме результаты проведенного исследования; умело использовать различные формы и процедуры организации и проведения теоретических и эмпирических исследований; анализировать и оценивать результаты проведенных научных исследований; критически оценивать проведенные теоретические исследования с точки зрения предъявляемых к ним требований.

Место дисциплины в структуре ООП:

Профессиональный цикл, базовая часть.

Освоение дисциплины обеспечивает формирование у студентов:

Владение технологиями разработки программы научного исследования в психологии, планирования этапов ее реализации и сопровождения, эффективного поиска научной информации и ее логической организации; основами организации и проведения теоретических и эмпирических исследований; процедурами, связанными с подготовкой организацией и проведением различных видов научных исследований; методикой планирования научных исследований, включая оценку требуемых для них ресурсов и времени; исследовательскими и психодиагностическими методиками, применяемыми в различных видах теоретических и эмпирических исследований; способами подбора испытуемых для различных видов эмпирических исследований и основами психологической работы с ними; средствами текущего контроля и итоговой оценки результатов проведенных исследований.

Краткое содержание дисциплины:

Введение в научное психологическое исследование. Требования, предъявляемые к различным видам исследований. Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования. Организация и проведение научного исследования. Представление и анализ результатов научного исследования. Ошибки в научных исследованиях, их причины и способы устранения.