

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Методология научного исследования» по направлению подготовки (специальности)
34.03.01 «Сестринское дело» форма обучения: очная

Цель: Целью освоения учебной дисциплины «Методология научного исследования» состоит в овладении знаниями о современной системе научно-исследовательской деятельности, основных методах научного познания и приобретении навыков ее организации.

Задачи:

- приобретение студентами знаний в области фундаментальных оснований научных исследований, структуры научного знания, места науки в жизни общества;
- обучение студентов важнейшим качественным и количественным методам, позволяющим грамотно использовать знания в практической деятельности и ориентироваться в основных направлениях научных исследований;
- формирование практического применения научной методологии, работы с научной литературы и официальными статистическими обзорами; а также методики научного исследования;
- сформировать представление об этических принципах, необходимых при проведении научных исследований.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
ИД 6.1 Знает: важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; технологии и методику самооценки; основные принципы самовоспитания и самообразования	
ИД 6.2 Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; контролировать и оценивать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач	
ИД 6.3 Владеет практическим опытом планирования собственной профессиональной деятельности и саморазвития, изучения дополнительных образовательных программ.	

Научная деятельность	ОПК-12 Способен применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования.
<p>ИД 12.1 Знает смысл и значение теоретических основ научных исследований; этапы научного исследования; основные виды научных исследований, их цели, отличительные особенности; методы организации и проведения экспериментов, опросов респондентов; эволюцию научных методов, технологий, операций, инструментов, используемых современными исследователями; теоретико-методологические и этические принципы конструирования и проведения исследования;</p> <p>ИД 12.2 Умеет применять принципы теоретических и этических основ научных исследований; систематизировать основные методы сбора и обработки информации при проведении научных исследований; формулировать цели и задачи, правильно подбирать доказательную основу, подтверждающую достоверность выносимых выводов, рекомендаций;</p> <p>ИД 12.3 Владеет навыками поиска информации, анализа и синтеза полученных данных, поиска адекватных решений в проблемных ситуациях; проведения экспериментов, опросов респондентов для решения профессиональных задач</p>	

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Методология научного исследования» относится к обязательным дисциплинам Б1.В.ОД.1 вариативной части учебного плана ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело».

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплинам «Философия», «Педагогика», «Психология» и практике научно-исследовательской работы.

3. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

4. Формы аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет, 6 семестр, 3 курс.