

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований

по специальности 31.05.01 – Лечебное дело

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Курс «Основы научной деятельности» предназначен для углубленного изучения основ методологии и методологии научного исследования, формирования у студентов знаний, умений и навыков системной исследовательской деятельности. Данный курс раскрывает понятийный аппарат научного исследования, его стратегии и тактики, методы и методики, способствует формированию умений и навыков наблюдения и анализа исследуемых явлений.

Цель курса – формирование у студентов системы знаний, умений и навыков организации и проведения научных исследований.

Задачи курса:

1. Вооружение студентов знаниями основ методологии, методов и понятий научного исследования;
2. Формирование практических знаний и умений применения научных методов в ходе исследовательской деятельности, а также разработки программы и методики его проведения;
3. Выявление общих закономерностей процесса организации опытно-экспериментальной работы в образовательных учреждениях и воспитательных системах;
4. Ознакомление с этическими нормами и правилами осуществления научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части учебного плана специальности 31.05.01 Лечебное дело, Блок Б1.О Изучается в 3 семестре. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, должны быть сформированы в ходе освоения программ общеобразовательной средней школы. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП: «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» способствует углубленной подготовке студентов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Основы научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения научных исследований и анализа полученных результатов в	знать <ul style="list-style-type: none">• основы методологии научного исследования;• методы научного исследования: эмпирические, теоретические, математические, логические;• правила организации научного эксперимента;• основные подходы в научно-исследовательской работе (системный, деятельностный, синергетический,

сфере профессиональной деятельности	<p>аксиологический, акмеологический и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • результат научного исследования как цель научного поиска; • этические нормы и правила осуществления научного исследования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать программу научного эксперимента; • применять полученные знания; • применять научные методы в ходе исследовательской деятельности; • использовать разнообразные методики экспериментального исследования; • разрабатывать программы и научного аппарата исследования; • оформлять результаты научного труда; • применять метод изучения научной литературы, архивных документов. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретико-методологическими основами осуществления научного исследования. • навыками применения научных методов в ходе исследовательской деятельности.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 з.е.

5. Образовательные технологии.

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционно-практическая технология, проблемное обучение, здоровьесберегающие технологии. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, вопросы на итоговых занятиях, тестирование, подготовка рефератов. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 3 семестре.