

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Основы научных исследований»

1. Цели освоения дисциплины

знакомство обучающихся с понятийным аппаратом исследовательской деятельности, с содержанием и возможностями применения наиболее часто используемых методов научных исследований

2. Место дисциплины в структуре ООП

ФТД.В.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОК-5 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

понятийный аппарат исследовательской деятельности, виды, содержание и области применения наиболее часто используемых методов научных исследований

уметь:

понимать и грамотно применять понятийный аппарат исследовательской деятельности, выбирать оптимальные методы научных исследований исходя из поставленных профессиональных задач и применять их на практике для решения поставленных профессиональных задач

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

понятийным аппаратом исследовательской деятельности, наиболее часто используемыми общими и частными методами научных исследований для решения профессиональных задач

4. Общая трудоемкость дисциплины

72(в часах) 2 з.е.

5. Формы контроля

зачет (3 семестр)