ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Аннотация рабочей программы

дисциплины « Основы и методология научных исследований »

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зач. единиц, <u>216</u> часов, форма промежуточной аттестации – <u>зачет/диф.зачет</u>.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные <u>27</u> часов, практические <u>54</u> часов, курсовая работа, самостоятельная работа обучающегося составляет <u>135</u> часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Научное исследование: Цели и задачи научных исследований, их классификация. Этапы научно-исследовательской работы. Методология научных исследований: Методы и методология научных исследований. Методы научного исследования. Научно-исследовательская работа: Выбор научно-исследовательской работы. Планирование научнотем исследовательской работы. Научная информация. Понятия «информация» и «научная информация». Источники научной информации. Поиск научной информации, накопление, обработка. Патентные исследования. Патент и порядок его получения. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Особенности и последовательность работы – при проведении патентных исследований. Интеллектуальная собственность и ее защита. Научно-исследовательская работа музеев: Патентные исследования. Научноисследовательская работа музеев. Научно-исследовательская студентов. Структура, оформление и написание научных работ студентов. Особенности подготовки и защиты студенческих работ.