Аннотация дисциплины

Научно-исследовательская работа Б2.Н.1

Целью дисциплины является: подготовка магистерской диссертации.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к разделу Научно-исследовательская работа **Б2.Н** магистерской программы «Вычислительно-измерительные системы» по направлению **09.04.01** «Информатика и вычислительная техника».

Число зачетных единиц – 12.

Содержание разделов:

Научно-исследовательская работа направленности в области вычислительной и информационно-измерительной техники.

Аннотация дисциплины

Научно-исследовательская практика Б2.П.1

Целью дисциплины является: подготовка магистерской диссертации.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к разделу Производственная практика **Б2.П** магистерской программы «Вычислительно-измерительные системы» по направлению **09.04.01** «Информатика и вычислительная техника».

Число зачетных единиц – 12.

Содержание разделов:

Научно-исследовательская практика направленности в области вычислительной и информационно-измерительной техники.

Аннотация дисциплины

Преддипломная практика Б2.П.2

Целью дисциплины является: подготовка магистерской диссертации.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к разделу Производственная практика **Б2.П** магистерской программы «Вычислительно-измерительные системы» по направлению **09.04.01** «Информатика и вычислительная техника».

Число зачетных единиц -6.

Содержание разделов:

Подготовка магистерской диссертации.

Аннотация дисциплины

Научно-педагогическая практика Б2.У.1

Целью дисциплины является: приобретение практических навыков преподавания.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к разделу Учебная практика **Б2.У** магистерской программы «Вычислительно-измерительные системы» по направлению **09.04.01** «Информатика и вычислительная техника».

Число зачетных единиц -6.

Содержание разделов:

Руководство проведением лабораторных занятий в лаборатории общего курса Метрология.

.