

Приложение И

## АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ Б2.В.02(Н). Научно-исследовательская работа

Общие сведение о практике

2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Тип производственной	№	Способ	Форма	Самостоятельная работа /	Форма
практики	семестра	проведения	проведения	Промежуточная аттестация,	промежуточной
				часы	аттестации
научно-	3-4	стационарная	рассредоточенная	3 семестр:	зачеты с оценкой в 3 и
исследовательская				90 / 18	4 семестрах
работа				4 семестр:	
				558/18	

Формируемые компетенции: УК-1; УК-6; ПК-1.

## Содержание научно-исследовательской работы

**Целями** проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) являются: овладение навыками проведения научного исследования; получение новых научных и практических результатов в области информационных технологий на основе проведения научных исследований.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- сформировать умения и навыки организации процесса исследования и анализа его результатов;
- приобрести опыт научной работы в условиях образовательной организации высшего образования;
- сформировать основные навыки ведения научного исследования;
- привить навыки самообразования и самосовершенствования;
- содействовать активизации научно-исследовательской деятельности;
- собрать сведения для научно-исследовательской работы и подготовить материалы для научной публикации.

Образовательная программа высшего образования Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» Магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении бизнес–процессами»



Научно-исследовательская работа включает в себя следующие этапы:

- выбор тематики исследования;
- постановка задачи научного исследования;
- составление плана НИР;
- выбор объекта исследования и сбор материалов об объекте исследования;
- анализ предметной области в рамках поставленной задачи по материалам отечественных и зарубежных публикаций и информации в Интернет;
- математическая формализация задач;
- выбор методов и инструментария исследования;
- моделирование (и алгоритмизация) решения задачи;
- практическая апробация;
- анализ полученных научных результатов.