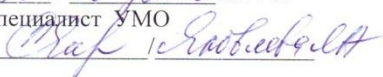


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Технический институт (филиал) федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Северо-Восточный федеральный университет  
имени М. К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен  
« 30 » августа 2017 г.  
Специалист УМО



Утверждаю  
Директор



  
М.П. Павлов С.С.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Уровень высшего образования:  
бакалавриат

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе модуля**  
**Б2.В.03(П) Практика научно-исследовательская работа**  
Трудоемкость 3 з.е.

**1.1. Цель освоения, краткое содержание, место и способы проведения практики**

**Целью** практики научно-исследовательская работа является приобретение практических навыков самостоятельного проведения научно-исследовательской работы, формирование и развитие компонентов исследовательской культуры.

**Основные задачи:**

- ознакомление с различными этапами научно-исследовательской работы (постановка задачи исследования, проведение библиографической работы с привлечением современных электронных технологий, накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, подготовка и оформление отчета о проделанной работе.

- Ознакомление с различными методами научного поиска, выбора оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследования;

-выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о НИР, научные статьи, тезисы докладов на конференциях)

Согласно программе практики производственная практика студентов направления 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в экономике» состоит из следующих *этапов*: выполнение общего и индивидуального заданий, подготовка отчета, защита отчета по практике.

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится в объеме: *2 недели*.

Место проведения практики: Базами проведения практики являются отделы и службы промышленных предприятий (фирм): планово-экономические, производственные, компьютерные, информационные, бухгалтерские, финансовые, управления качеством продукции, организации труда и заработной платы, проектно-конструкторские, технологические и др.

Способ проведения практики.

Стационарная, выездная

**1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Уметь документировать процессы создания информационных

	систем на стадиях жизненного цикла
ПК-6	Владеть способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика
ПК-23	Знать и уметь применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач
ПК-24	Владеть способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

### 1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б2.В.03(П)	Практика научно-исследовательская работа	6	Б1.В.ДВ.02.01 Здоровье человека на Севере; Б1.В.ДВ.02.02 Валеология	Б1.В.05 Лаборатория специализации Б1.В.ДВ.09.01 Информационная безопасность баз данных Б1.В.ДВ.09.02 Методы и средства защиты компьютерной информации

### 1.4. Язык обучения: русский