

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области «Университет «Дубна»  
(государственный университет «Дубна»)  
филиал «Угреша»

Кафедра новых материалов и технологий



## Программа

учебной практики

Направление подготовки

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

Уровень высшего образования

**бакалавриат**

Профиль программы

**Информационные технологии в логистике**

Форма обучения

**очная**

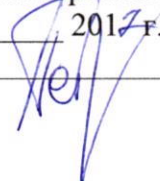
Набор 2017г

Дзержинский, 2017 г


Программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Программа рассмотрена на заседании кафедры Новых материалов и технологий

Протокол заседания № 2 от «25» 10 2017г.

И.о.заведующего кафедрой д.физ-мат..н. профессор /  / Петрушко И.М./

Зав. Библиотекой /  / Олексюк А.В./

Эксперт  Соловьев О.В., кандидат технических наук, доцент, начальник участка станков ЧПУ ФГУП ФЦДТ «Союз»



## **1. Цели практики**

Учебная практика является составной частью учебного процесса и одним из основных элементов подготовки специалистов по информационным технологиям. Учебная практика проводится после окончания теоретического обучения студентов на 1 курсе с целью углубления теоретической подготовки обучающегося и приобретение ими практических навыков для решения задач в области информационных систем и технологий.

## **2. Задачи учебной практики**

- Сбор, анализ научно – технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике практики
- Проектирование базовых и прикладных информационных технологий
- Разработка средств реализации информационных технологий

## **3. Объекты профессиональной деятельности при прохождении практики**

Объектами профессиональной деятельности при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно – исследовательской деятельности являются информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем

## **4. Место практики в структуре образовательной программы**

- Учебная практика относится к вариативной части ОПОП.
- Учебная практика обязательна для усвоения обучающимися.
- Учебная практика установлена и реализуется согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки от 12.03.2015 № 219).
- Учебная практика проводится в 1 год обучения, во 2 семестре.
- Дисциплины, изучение которых предшествовало практике:
  - Программирование на языке высокого уровня
  - Корпоративные информационные системы
  - Офисные информационные технологии.

## **5. Вид практики, способ и форма ее проведения**

Вид практики: учебная практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам и по периодам проведения практик.

## **6. Место и сроки проведения практики**

Учебная практика проводится по окончании 1 курса, 2 семестра согласно календарному учебному графику. Место прохождения практики – филиал «Угреша» государственного университета «Дубна», предприятия (учреждения, организации) г. Москва и Московской области.