

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **Б.2.2.1 «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»**

направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» уровень бакалавр

Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и  
автоматизированных систем»

форма обучения – очная

курс – 3

семестр – 6

зачетных единиц – 6

всего часов –216

самостоятельная работа –216

зачет с оценкой –6 семестр

## **1. Цель и задачи практики**

Целью производственной практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

Дать студенту представления об умениях, навыках и знаниях, требуемых на предприятии.

Ознакомить с конкретными видами работ, выполняемых на предприятии.

Развить у студента навыки сбора, анализа и восприятия научно-технической информации по тематике исследования.

Развить у студента навыки оформления рабочих результатов в виде презентаций, отчетов.

## **2 Вид практики, способ и форма проведения практики**

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная. Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населённого пункта, в котором расположена организация. Выездной является практика, которая проводится вне населённого пункта, в котором расположена организация.

Форма проведения практики: дискретная (выделение в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики).

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

Практика студентов является составной частью образовательной программы высшего образования и проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и графиком учебного процесса в целях получения студентами профессиональных навыков и опыта профессиональной деятельности. Производственная практика бакалавров организуется в рамках общей концепции бакалаврской подготовки по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Производственная практика входит в блок «Вариативная часть блока 2» учебного плана по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».