

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Производственная (технологическая) практика

1. Цели практики:

- 1.1 Приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области информационных технологий.

2. Распределение часов практики

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Подготовительный этап (организационное собрание с обучающимися)
- 2 Работа на предприятии
- 3 Обработка и анализ полученной информации (материала)
- 4 Подготовка и оформление отчета по практике
- 5 Заключительный этап (зачет с оценкой)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики:

ПК-2 - Способность разрабатывать прототип информационной системы на базе типового решения и кодировать на языках программирования;

ПК-3 - Способность устанавливать и настраивать системное и прикладное ПО, осуществлять интеграцию информационной системы с существующими информационными системами заказчика;

ПК-4 - Способность настраивать сетевые элементы инфокоммуникационной системы и проводить контроль использования ресурсов сетевых устройств и программного обеспечения;

ПК-5 - Способность управлять безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, проводить контроль производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы.

4. Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой