АННОТАЦИЯ рабочей программы практики

Учебная (технологическая) практика

1. Цель и задачи практики:

Цель прохождения практики: закрепление обучающимися теоретических знаний в области системного подхода для оптимального решения профессиональных задач

Задачи практики:

- уметь выполнить поиск необходимой информации, провести её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
 - уметь использовать системный подход для решения поставленных задач;
- уметь сформулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;
- изучить инструменты и методы выявления, анализа, согласования требований к ИС, основы организационной диагностики, реинжиниринга и моделирования бизнес-процессов организации.

2. Структура практики

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц, 4 недели.
- 2.2 Основные разделы (этапы) практики:
- 1 Полготовительный этап
- 2 Исследовательский этап
- 3 Обработка и анализ полученной информации (материала)
- 4 Подготовка отчета по практике

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;
- ПК-6 Способен принимать участие во внедрении информационных систем;
- ПК-7 Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;
- ПК-8 Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС;
- ПК-9 Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач;
- ПК-10 Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;
- ПК-11 Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.