

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: получение профессиональных умений и опыта, в том числе проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки.
Задачи практики:

- проанализировать показатели деятельности организации и ИС,
- выявить информационные потребности пользователей конкретной организации,
- подготовить и провести тестирование компонентов программного обеспечения ИС используемой в организации,
- осуществить инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем,
- принять участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем
- сформировать требования к информационной системе,
- проанализировать документирование процессов создания информационных систем, с учетом специфики деятельности организации
- принимать активное участие в работе коллектива, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- развивать способности к самоорганизации и самообразованию
- развивать способности презентации информационной системы с целью начального обучения пользователей.

2. Структура практики

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 144 часа, 4 зачетных единицы, продолжительность – 2 2/3 недели.

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

1. Подготовительный этап.
2. Исследовательский этап
3. Обработка и анализ полученной информации (материала)
4. Подготовка отчета по практике

3. Планируемые результаты обучения.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-6 - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия,

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

ПК-1 - способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе,

ПК-10 - способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем

ПК-11 – способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

ПК-12 – способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС,

ПК-13 -способность осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем,

ПК-14 – способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

ПК-15 - способность осуществлять тестирование компонентов информационных систем по заданным сценариям

ПК-16 - способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

4. Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.