Аннотация рабочей программы практики Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность подготовки: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Уровень подготовки: Базовая подготовка

Год начала подготовки: 2020

Квалификация: Техник по информационным системам

Количество часов на освоение программы практики: максимальной учебной нагрузки

обучающегося 216 часов

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Производственная практика (по профилю специальности) относится к модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» цикла профессиональных модулей профессиональной подготовки учебного плана специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Содержание практики:

Подготовительный этап	Организационное собрание обучающихся.
	Консультация по выполнению этапов производственной
	практики.
	Ознакомление с требованиями охраны труда и правилами
	внутреннего трудового распорядка организации. Инструктаж по
	технике безопасности, пожарной безопасности.
	Получение индивидуального задания по производственной
	практике.
Основной этап:	Выполнение элементов профессиональной деятельности:
	Информатизация общества. Профессиональная
	информационная деятельность человека.
	Средства и технологии обработки текстовых документов.
	Классификация и возможности текстовых редакторов.
	Возможности динамических (электронных) таблиц.
	Математическая обработка числовых данных.
	Представление об организации баз данных и СУБД. Концепции,
	объекты, ключи, компоненты.
	Представление о программных средах компьютерной графики.
	Гипермультимедиа. Программы для создания гипермедиа.
	Создание презентации.
Этап обработки и анализа	Сбор, обработка и систематизация фактического и
информации	литературного материала.
	Обработка и анализ полученного профессионального опыта.
Этап подготовки отчета	Написание и оформление отчета по практике с
	использованием информационно-коммуникационных
	технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен обладать общими компетенциями:

ОК-1: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК-2: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- ОК-3: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК-4: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК-5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК-6: работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК-9: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

профессиональными компетенциями:

- ПК-1.1: собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы;
- ПК-1.7: производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ;
- ПК-1.9: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией;
- ПК-1.10: обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции;
- ПК-2.2: программировать в соответствии с требованиями технического задания.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен: уметь:

- конфигурировать компьютер;
- определять неисправности оборудования;
- работать с прикладными и системными программами;

знать:

- структуру аппаратного и программного обеспечения ЭВМ;
- принципы работы с программами;

иметь практический опыт:

- конфигурации компьютера;
- определения и исправления неисправностей компьютера и периферийных устройств;
- работы с программным обеспечением;
- защиты компьютерной системы от вредоносных программ.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин