#### Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины

## Информационные технологии и платформы разработки информационных систем

Специальность подготовки: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Уровень подготовки: Базовая подготовка

Год начала подготовки: 2018

Квалификация: Техник по информационным системам

Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 315 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 216 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 99 часов

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к модулю «Участие в разработке информационных систем» цикла профессиональных модулей профессиональной подготовки учебного плана специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

### Содержание дисциплины (тематический план):

- 1. Введение в информационные технологии.
- 2. Аспекты реализации информационных технологий.
- 3. Основные классы информационных технологий.
- 4. Сетевые и распределенные ИТ.
- 5. Архитектура информационных систем.
- 6. Аппаратно-программные платформы ИС.
- 7. Системное программное обеспечение ИС.
- 8. Организация ПО АИС на основе баз данных.
- 9. Организация ПО АИС на основе технологий Интернет.
- 10. Администрирование серверного программного обеспечения.
- 11. Эксплуатация серверного программного обеспечения.
- 12. Установка, сопровождение и адаптация клиентского программного обеспечения.

# В результате освоения учебной дисциплины 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-7: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- ОК-8: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК-9: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

### профессиональными компетенциями:

- ПК-2.1: участвовать в разработке технического задания;
- ПК-2.2: программировать в соответствии с требованиями технического задания;
- ПК-2.3: применять методики тестирования разрабатываемых приложений;
- ПК-2.4: формировать отчетную документацию по результатам работ;
- ПК-2.5: оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами;
- ПК-2.6: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- уметь решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ, разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи, выполнять управление проектом с использованием инструментальных средств;

### знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, искусственный интеллект, обработка изображений);
- сервисно-ориентированные архитектуры, CRM-системы, ERP-системы;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка, создание графического пользовательского интерфейса (GUI), файловый ввод-вывод, создание сетевого сервера и сетевого клиента;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные процессы управления проектом разработки;

### иметь практический опыт:

- использования инструментальных средств обработки информации;
- участия в разработке технического задания;
- формирования отчетной документации по результатам работ;
- использования стандартов при оформлении программной документации;
- программирования в соответствии с требованиями технического задания;
- использования критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- применения методики тестирования разрабатываемых приложений;
- управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин