АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

ПМ 12. ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ И СОПРОВОЖДЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

по направлению подготовки
09.02.07 Информационные системы и программирование
профиль подготовки
технический
Квалификация выпускника
Программист

1. Цель дисциплины

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

та баз данных» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонентов программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
 - ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
 - ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
- ПК 11.5. Администрировать базы данных. ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- формирования данных в автоматизированных бухгалтерских программах;
- применения технических средств и информационных технологий для автоматизированного ведения бухгалтерского учета;
- применения основных методов, способов и средств получения, хранения и обработки информации в автоматизированных бухгалтерских программах;
 - разработки прикладных решений системы «1С: Предприятие»;
- оптимизации производительности разработанного прикладного решения системы «1С: Предприятие».

уметь:

- применять на практике информационные технологии для автоматизированного ведения бухгалтерского учета;
 - применять навыки работы с автоматизированной формой бухгалтерского учета;
- читать и понимать бухгалтерскую информацию в автоматизированной форме бухгалтерского учета;
- использовать информационные технологии для решения задач в автоматизированных бухгалтерских программах;
- использовать встроенные механизмы для разработки прикладного решения системы «1С: Предприятие»;
- разрабатывать программные модули конфигурации, реализующие алгоритмы поведения прикладного решения в целом, отдельных его объектов и также алгоритмы их взаимодействия.

знать:

- процедуру внесения данных о фактах хозяйственной деятельности в автоматизированные бухгалтерские программы;
 - порядок обобщения данных для построения системы отчетов;
 - основные термины, используемые при автоматизации учетного процесса;
 - назначение и характеристики объектов конфигурации системы «1С: Предприятие»;
- способы применения совокупности технологических средств и механизмов конфигурирования при разработки прикладных решений системы «1С: Предприятие»;
 - архитектуру построения программных модулей системы «1С: Предприятие».

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

	трудоемкость, час.
максимальная учебная нагрузка:	596
- обязательная аудиторная нагрузка	346
- самостоятельная работа	50
- консультации	8
- промежуточная аттестация	6
- учебная практика	72
- производственная практика	108
- квалификационный экзамен	6

5. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.

6. Основные разделы дисциплины:

- 1 МДК.12.01. Автоматизированный бухгалтерский учет
- 2 МДК.12.02. Программирование на платформе 1С: Предприятие
- 3 МДК.12.03. ИТ-решение для бизнеса на платформе 1С: Предприятие