Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Пакеты прикладных конфигураций 1С:Предприятие»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Основной целью изучения учебной дисциплины «Пакеты прикладных конфигураций 1С:Предприятие» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий комплексной системы автоматизации бизнеса при использовании различных типовых конфигураций «1С: Предприятие».

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) Формирование практических навыков применения информационных технологий и систем при автоматизации бизнеса с использованием платформы 1С.
- 2) Формирование навыков применения электронного документооборота при работы в 1С.
- 3) Изучение особенностей функциональных возможностей комплексной системы автоматизации бизнеса в 1С:Предприятие, типовой конфигурации «Управление производственным предприятием».
- 4) Овладение вопросами защиты компьютерной информации системы 1C:Предприятие.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 51 «Дисциплины (модули)».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами **ООП**

Приступая к изучению дисциплины «Пакеты прикладных конфигураций: 1С: Предприятие», будущий бакалавр должен знать основы информатики. Изучению дисциплины «Пакеты прикладных конфигураций: 1С: Предприятие» предшествует овладение теоретическими и практическими аспектами дисциплин: «Информационно-коммуникационные технологии», «Статистика», «Бухгалтерский учет», «Информационные технологии и системы в экономике».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Пакеты прикладных конфигураций: 1С: Предприятие», необходимы для освоения компетенций, формируемых в процессе прохождения преддипломной практики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование	Результат освоения
соответствующей	компетенций	(знать, уметь, владеть)
компетенции по		
ГОС		
ПК-24	способность использовать для	Знать:
	решения коммуникативных	- методы и приемы применения
	задач современные технические	информационно-коммуникационных
	средства и информационные	технологий в условиях использования

технологии	различных конфигурациях
	«1С:Предприятие»;
	- особенности интерпретации
	экономических показателей учитывая
	специфику конкретной
	производственной ситуации;
	- основы соблюдения требований
	информационной безопасности и
	защиты государственной тайны
	Уметь:
	- проводить анализ хозяйственных
	операций, сущность которых описана
	в первичных документах;
	- выбрать перечень объектов, которые
	изменяются в результате
	произведенных хозяйственных
	операций
	- интерпретировать экономические
	показатели, учитывая специфику
	конкретной производственной
	ситуации и конфигурации
	«1С:Предприятие»;
	- применять методы и приемы
	информационно-коммуникационных
	технологий;
	- работать с информацией в
	глобальных компьютерных сетях;
	Владеть:
	- навыками интерпретации
	экономических показателей, учитывая
	специфику конкретной
	производственной ситуации и
	конфигурации «1С:Предприятие»;
	- навыками применения различных
	алгоритмов сбора необходимых
	расчетных показателей, применяемых
	в профессиональной деятельности;
	- инструментальной базой
	используемой для составления
	бухгалтерской и налоговой отчетности
	организации;
	- методами и приемами анализа
	бухгалтерской и налоговой отчетности
	при проведении оценочной
	деятельности в условиях
	автоматизации сбора данных

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общие сведения о программе «1С:Предприятие».

Тема 2. Подготовка информационной базы к эксплуатации

- Тема 3. Документооборот в системе 1С:Предприятие
- Тема 4. Отчетность и сервисные механизмы
- Тема 5. Формирование информации о процессах хозяйствования в 1С:УПП
- Тема 6. Учет производства и реализации готовой продукции
- Тема 7. Заключительные операции в конце месяца. Порядок составления регламентированной отчетности

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (практическое занятие, консультация, диф/зачет), технологии интерактивного обучения (работа в небольших группах, игровые технологии, моделирование, тренинг, полноценное сотрудничество), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: *Криштопа И.В.*, к. э. н., доцент кафедры учета и аудита.