

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
1-С: Предприятие**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль): «Прикладная информатика в информационной сфере»
Год начала подготовки: 2018
Квалификация: бакалавр
Трудоемкость: 2 з.е.
Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «1-С: Предприятие» относится к вариативной части факультативов и является дисциплиной по выбору учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 *Прикладная информатика* направленность (профиль) «Прикладная информатика в информационной сфере».

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении курса «ЭВМ и периферийные устройства» и практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина «1-С: Предприятие» служит дополнением к таким курсам, как: «Антикоррупционное законодательство и противодействие коррупции», «Логика и теория аргументации», «Информационные системы и технологии».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Базы данных», «Программная инженерия», «Проектный практикум», «Моделирование систем», «Проектирование информационных систем», «Автоматизированные бухгалтерские информационные системы», «Защита информации», «Информационная безопасность», «Информационные технологии в реинжиниринге бизнес-процессов», «Программирование в среде 1С: Предприятие», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломной практики, подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Содержание дисциплины (тематический план):

1. Информационные потребности пользователей. Концепция системы 1С: Предприятие.
2. Подготовка информационной базы для ведения учета.
3. Информационная система. Требования, предъявляемые к информационным системам.
4. Настройка ведения учета. Общие принципы ведения учета.
5. Особенности проектирования информационных систем. Заполнение справочников. Документы ввода начальных остатков.
6. Учет наличных денежных средств. Учет движения денежных средств по расчетным счетам организации.
7. Учет товаров, расчеты с поставщиками и покупателями.
8. Учет оплаты труда.
9. Учет основных средств и нематериальных активов.
10. Закрытие месяца. Формирование отчетности.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1: способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе;
ПК-3: способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин