

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт систем управления
Кафедра учета, анализа и аудита

АННОТАЦИЯ

По дисциплине «Информационные системы для бухгалтерского учета»
Направление 38.03.01 Экономика
профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"

Соответствует РПД



И.И. Мухоморов
УМУ СГЭУ

Зав. Кафедрой

/ Пискунов В.А./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

В дисциплине Б1.В.ДВ.09.01 «Информационные системы для бухгалтерского учета» изучаются теоретические основы информационных систем и практические вопросы их применения в организации бухгалтерского учета и экономического анализа, одинаково значимые для всех экономических субъектов, независимо от их организационно-правовых форм и сферы деятельности.

Цель изучения курса – формирование теоретических знаний и практических навыков работы в области создания, функционирования и использования информационных систем бухгалтерского учета, анализа и аудита, навыков применения принципов обобщения учетной информации и составления отчетности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 «Информационные системы для бухгалтерского учета» является дисциплиной по выбору вариативной части ООП ФГОС ВО Направление 38.03.01 Экономика профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", (квалификация - «бакалавр»).

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин: «Теория экономического анализа», «Эконометрика», «Бухгалтерский учет», «Информационные системы в экономике», и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать получение им знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Информационные системы для бухгалтерского учета» является предшествующей дисциплинам: «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Аудит», и др.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| Б1.В.ДВ.09.01 | Информационные системы для бухгалтерского учета | ОПК-3; ПК-5; ПК-8 |
|---------------|---|-------------------|

ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **Знать:**
- основы нормативного регулирования учета в Российской Федерации; теоретические аспекты основополагающих концепций бухгалтерского учета;
- роль учета в системе управления предприятием и организацию работы автоматизированного рабочего места (АРМ) - главного бухгалтера, экономиста.
- принципы, цели, задачи бухгалтерского учета; приемы ведения учета на предприятиях, современные тенденции оценки объектов бухгалтерского наблюдения;
- экономико-правовые аспекты и логику отражения фактов хозяйственной деятельности (ФХД) на счетах бухгалтерского учета;
- классическую процедуру бухгалтерского учета, ее учетно-технологические аспекты и контрольные моменты;
- основы и принципы построения бухгалтерских автоматизированных информационных систем и электронных носителей отчетности;

Уметь:

- определять в соответствии с экономическим содержанием ФХД их влияние на показатели бухгалтерской отчетности;
- оформлять учетные записи в первичных документах и учетных регистрах в среде КОД по разделам бухгалтерского учета и формировать отчеты в программе 1С Бухгалтерия;
- находить варианты решения задач формирования электронного документооборота в среде конкретного программного продукта;
- определять порядок формирования информации об исполнении обязательств перед бюджетом и внебюджетными фондами в электронном виде;
- определять организацию и настраивать процедуру сопровождения формата представления отчетности в электронном виде;
- эксплуатировать программные комплексы бухгалтерского учета и использовать информацию справочно-правового характера.

Владеть:

- навыками самостоятельного применения теоретических основ и принципов бухгалтерского учета, а также методов анализа экономической информации;
- способами решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц | Семестры 5 |
|---|-----------------------------|---------------|
| Аудиторные занятия | 54 | 54 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | | |
| Семинары (С) | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (всего) | 39 | 39 |
| В том числе: | | |
| Курсовой проект (работа) | | |
| Расчетно-графические работы | | |
| Реферат | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 39 | 39 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачет 15 | зачет 15 |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| зачетные единицы | 3 | 3 |

(Виды учебной работы указываются в соответствии с учебным планом)