

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра автоматизированных систем управления

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА»

Направление подготовки (специальность)
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность подготовки (профиль)
Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА — 2015

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные системы бухгалтерского учёта» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 207.

Целью освоения дисциплины является: формирование систематизированных знаний об информационных системах бухгалтерского учета, знакомство со современными концепциями бухгалтерских информационных систем, ознакомление с реальными информационными системами профессионального уровня.

Задачи:

- Сформировать знания о назначении, составе и принципах работы различных информационных системах бухгалтерского учета
- Изучить основные характеристики и особенности приемов работы в различных информационных системах бухгалтерского учета
- Изучить возможности современных информационных систем бухгалтерского учета и научить использовать современные информационные системы для решения профессиональных задач

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-11	государственные и международные стандарты в области создания, документирования, эксплуатации и сопровождения ИС; теорию управления проектными рисками	эксплуатировать и сопровождать информационные пражовые системы	навыками эксплуатации вычислительных систем и сетей с использованием конкретных программных средств
2	способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем	ПК-22	методы поиска информации и подходы к самообразованию в профессиональной деятельности	самостоятельно искать информацию и заниматься самообразованием в профессиональной деятельности	навыками самостоятельного поиска информации и самообразования в профессиональной деятельности

3	способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем	ПК-20	методы поиска информации и подходы к самообразованию в профессиональной деятельности	—	навыками эксплуатации вычислительных систем и сетей с использованием конкретных программных средств
4	способен осуществлять анализ бизнес-процессов, технико-экономический анализ деятельности предприятия, участвовать в организационном управлении и планировании, применять основные методы бухгалтерского учёта, а также анализировать управленческий учёт в производстве и в социально-экономической сфере	ПСК-2	—	анализировать и выбирать учётные информационные системы для решения конкретных задач	—

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание раздела
1	Введение в информационные системы
2	Модель бухгалтерского учета
3	Основы АИС бухгалтерского учета
4	Программное обеспечение автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета
5	Программное обеспечение для подготовки и сдачи бухгалтерской отчетности по электронным каналам
6	Перспективы развития АИС бухгалтерского учета
7	Пример ПО для бухгалтерского учета

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

09.03.03 Прикладная информатика

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

09.03.03 Прикладная информатика

по профилю (направленности) Прикладная информатика в экономике,

реализуемой по форме обучения очной, заочной

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

 А.И. Фрид
личная подпись

30.06.2015

дата