

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1. В. 13 «Информационные бухгалтерские системы»**

**Название кафедры** «Учет, анализ и налогообложения»

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины «Информационные бухгалтерские системы» имеет целью ознакомление студентов с современными подходами к организации и ведению бухгалтерского учета в условиях его автоматизации как основного элемента информационной системы, обеспечивающего управление в коммерческих организациях. Формирование практических навыков разработке и применении информационных технологий для решения задач бухгалтерского учета по различным областям экономики.

**Задачами изучения дисциплины** является обеспечение реализации требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.03.01 Экономика в области информационных бухгалтерских систем по вопросам:

- сформировать навыки практического использования теоретических знаний о содержании бухгалтерского учета, его принципах и назначении в работе предприятия
- ознакомить студентов с основными компьютерными системами в области бухгалтерского и налогового учета
- дать навыки ввода данных и формирования основных документов
- подготовка студентов к практической деятельности, связанной с автоматизированным бухгалтерским и налоговым учетом.

**2. Место дисциплины в структуре учебного плана:** Дисциплина Б1.В.13 «Информационные бухгалтерские системы» относится к вариативной части учебного плана (обязательная дисциплина вариативной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)).

Изучению дисциплины «Информационные бухгалтерские системы» предшествует освоение следующих дисциплин: «Бухгалтерский учет и анализ», «Поиск и обработка экономической информации», «Финансовые вычисления», «Налоги и налогообложение», «Теория экономического анализа», «Математический анализ», «Менеджмент» и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные им знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Информационные бухгалтерские системы» является предшествующей дисциплинам: преддипломной практики и научно-исследовательской работе.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции **ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач**

**В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:**

**Знать:**

- Процесс сбора финансово-экономической, статистической и бухгалтерской информации;
- Возможность обработки собранной информации при помощи информационных технологий и различных финансово-бухгалтерских программ;
- Варианты финансово-экономического анализа при решении вопросов профессиональной деятельности.

**Уметь:**

- Определять ценность сбора, анализа и обработки собранной финансово-экономической информации;
- Соотносить собираемость информации на определенную дату и проводя анализ данных использовать различные методы статистической обработки;
- Анализировать многообразие собранных данных и проводить их к определенному результату для обоснования экономического роста;
- Оценивать роль собранных данных для расчета каждого экономического показателя

**Владеть:**

- Навыками статистического, сравнительно-финансового анализа для определения места профессиональной деятельности в экономической парадигме;
- Приемами анализа сложных социально-экономических показателей;
- Навыками составления пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных

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

**В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:**

**Знать:**

- Базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных;
- Понятия и возможность выбрать основные инструментальные средства обработки финансовых и экономических данных;
- Основные виды инструментальных средств;
- Знать основные экономические показатели для выявления экономического

роста российской рыночной экономики
<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать финансовую, производственную и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов</li> <li>- Обосновывать все виды экономических рисков и анализировать проведенные расчеты</li> <li>- Проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей</li> <li>- Собирать финансовую и экономическую информацию и выбирать для этого оптимальные инструментальные средства</li> </ul>
<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных</li> <li>- Вариантами расчетов экономических показателей</li> <li>- Системой выводов для обоснования полученных результатов при расчетах экономических данных</li> </ul>

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

<b>В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:</b>
<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные методы решения аналитических и исследовательских задач;</li> <li>- Современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач</li> </ul>
<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями</li> </ul>
<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения аналитических и исследовательских заданий и задач</li> </ul>

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 4 зачетных единиц (144 часа)

**5. Дополнительная информация:**

Справочно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронный читальный зал (корпус 1).

Экраны, мультимедийные проекторы, раздаточный материал к учебным занятиям.

Программа 1С: Предприятие 8.2.

**6. Виды и формы промежуточной аттестации**

Промежуточная форма аттестации – дифференцированный зачет