

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1. В. 14 «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.14 «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
Уметь:
<ul style="list-style-type: none"> - Анализировать финансовую, производственную и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов - Обосновывать все виды экономических рисков и анализировать проведенные расчеты - Проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей - Собирать финансовую и экономическую информацию и выбирать для этого оптимальные инструментальные средства
Владеть:
<ul style="list-style-type: none"> - Методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных - Вариантами расчетов экономических показателей - Системой выводов для обоснования полученных результатов при расчетах экономических данных

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

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

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