**Методические рекомендации**

**по тестированию студентов заочной формы обучения**

**по дисциплине «Технологии обработки учетно-аналитической информации»** **для студентов по специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»**

Тесты по дисциплине **«**Технологии обработки учетно-аналитической информации»составлены в соответствии с требованиями типовой и учебной программ. Они содержат основные вопросы по всем темам, включенным в рабочую программу.

Тестовые задания должны быть выполнены студентами в межсессионный или зачетно- экзаменационный периоды в срок не позднее, чем за один день до экзамена по соответствующей дисциплине.

Каждому студенту при тестировании по дисциплине будет предоставлено 20 вопросов, на каждый из них даны три, четыре ответа, один из них правильный. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему ответов с помощью мышки путем подведения курсора к квадратику возле ответа и нажатия на него.

По данной дисциплине для сдачи зачета студентам заочной формы обучения необходимо получить правильных ответов не менее 50 %, т.е. нужно правильно ответить не менее, чем на 10 вопросов.

Для прохождения тестирования студент сообщает лаборанту свою фамилию и название дисциплины, по которой он желает пройти тестирование, а также фамилию разработчика теста. Для удостоверения личности студент представляет лаборанту зачетную книжку. Лаборант предоставит рабочее место, где студент сможет пройти тестирование по вышеназванной дисциплине. На выполнение задания студенту предоставляется не более 20 минут.

Окончание тестирования происходит после ответа на все поставленные вопросы или по истечении 20 минут. Студент может завершить тестирование в любое время, нажав на клавишу с надписью закончить тест на экране компьютера.

Для подготовки к сдаче теста необходимо изучить следующие разделы курса:

1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.
2. Обеспечение АИСБУЭА.

3 Техническое и программное обеспечение АИСБУЭА.

4 Организация автоматизированной формы учета, процедуры преобразования информации.

5 Технология автоматизации учета основных средств и НМА.

## 6 Технология автоматизации учета материальных ценностей.

## 7 Технология автоматизации учета труда и заработной платы.

## 8 Технология автоматизации учета денежных средств и расчетов.

## 9 Экономический анализ и аудит в условиях автоматизированной обработки учетной информации.

## 10 Особенности внедрения и эксплуатация АИСБУЭА

Тестовые задания содержат типы вопросов, предусматривающие выбор 1-го или нескольких правильных ответов.

**Образец тестового задания**

**Тема 1 Основы автоматизированной обработки**

Вопрос 1.

Когда началась разработка в СССР автоматизированной формы бухгалтерского учета?

Ответ 1: В 50-е годы XX века;

Ответ 2: В 70-е годы XX века;

Ответ 3: В 90-е годы XX века;