

Утверждено на заседании кафедры УУИК

Протокол № 10 от 14.06.2017 г.

Методические указания по проведению контрольных работ

Дисциплина: Лабораторный практикум «Автоматизированные информационные технологии в учете»

Направление: 38.03.01 «Экономика»

Профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация (степень): **Бакалавр**

Учебные планы: 2013, 2014, 2015 год

Контрольный блок рейтинговой системы (блок 1.1.2) по настоящей дисциплине включает в себя выполнение одного письменного задания - контрольной работы. Оценка контрольной работы осуществляется на основании разработанных руководителями курса критериев оценки, которые приведены ниже.

Критерии оценки контрольной работы

Итоговая контрольная работа состоит из четырех практических заданий и должна быть выполнена в письменной форме в течение 90 минут.

Контрольная работа оценивается в 20 баллов. Контрольная работа состоит из четырех заданий.

1 задание – тесты – 5 баллов;

2 задание – определите состав комплекса задач и подзадач – 5 баллов;

3 задание – приведите схему внешних и внутренних информационных связей задачи – 5 баллов;

4 задание – приведите состав входной нормативно-справочной информации – 5 баллов.

Критерии оценки следующие:

1 задание:

– каждый правильный тест – 0,25 балла.

2 задание:

– определение всех задач комплекса – 2 балла;

– определение всех подзадач комплекса – 3 балла.

3 задание:

– разработка внутренних информационных связей задачи – 3 балла;

– разработка внешних информационных связей задачи – 2 балла.

4 задание:

– полный перечень справочников комплекса задач – 2 балла;

- примеры заполнения справочников (реквизиты справочников) – 3

балла.

Контрольная работа
по дисциплине
Лабораторный практикум
«Автоматизированные информационные технологии в учете»

Задание 1.

Выберите правильный ответ: (20 тестов).

Задание 2.

В таблице 1 определите состав комплекса задач и подзадач по учету (наименование комплекса задач, например, финансовых вложений).

Таблица 1

Комплекс задач по учету _____

№	Задачи	Подзадачи
1	2	3

Задание 3.

Приведите схему внешних и внутренних информационных связей задачи «Наименование учетной задачи». Стрелки показывают движение информации, необходимо указать какая именно это информация (например, наименование первичного бухгалтерского документа). Пунктирной линией обозначены границы автоматизированной информационной системы «Бухгалтерский учет».

Задание 4.

Приведите состав входной нормативно-справочной информации по учету _____.