

**Аттестационный лист по преддипломной практике
по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»
базовая подготовка**

1. ФИО студента, № группы, специальность

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики _____

4. Виды и объемы работ, выполненные студентом во время практики:

Указываются виды работ, объем в соответствии с индивидуальным заданием на преддипломную практику

- 1. Участие в документирование хозяйственных операций по учету имущества организации*
- 2. Участие в документировании хозяйственных операций по учету источников имущества*
- 3. Ознакомление с порядком проведения инвентаризаций в организации*
- 4. Участие в составлении форм бухгалтерской отчетности*
- 5. Проведение анализа состава и структуры имущества организации и источников его образования по данным конкретного предприятия. Горизонтальный и вертикальный анализ изменений статей актива и пассива баланса конкретного предприятия*
- 6. Проведение анализа дебиторской и кредиторской задолженности по данным конкретного предприятия*
- 7. Принятие участия в составлении налоговых деклараций в соответствии с условиями налоговой системы организации*
- 8. Принятие участия в проведении расчетов по страховым взносам во внебюджетные фонды в установленные законодательством сроки*
- 9. Принятие участия в составлении формы статистической отчетности, входящей в бухгалтерскую отчетность в установленные законодательством сроки*
- 10. Установление соответствия данных бухгалтерской отчетности налоговым декларациям и статистической отчетности в соответствии с заданными условиями*
- 11. Оценка платежеспособности организации*
- 12. Сбор и анализ информации (первичных документов, учетных регистров, форм отчетности) в соответствии с темой дипломной работы*

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

М.П.

подпись руководителя практики,
ответственного лица организации,
или подпись руководителя практики
от колледжа