

1. Общие положения

Олимпиада проводится в целях совершенствования мастерства студентов, закрепления и углубления теоретических знаний и практических умений студентов, стимулирования творчества у студентов специальности, повышения престижа образовательного учреждения, выявления одаренной и талантливой молодежи в области деловых компьютерных проектов.

Основными задачами Олимпиады являются: внедрение в образовательный процесс новых информационных технологий, повышение интереса к будущей профессии и ее социальной значимости, проверка способностей студентов к анализу и систематизации информации, полученной в ходе обучения по специальности, совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие экономического мышления, развитие способности у студентов самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности.

2. Цели и задачи олимпиады

1. Повышение интереса к своей будущей профессии и ее социальной значимости.
2. Проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности.
3. Совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления.
4. Повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности.
5. Проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

3. Организация олимпиады

Организация олимпиады возложена на председателя цикловой комиссии специальности «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Для проведения олимпиады формируется организационный комитет.

Функциональные обязанности организационного комитета:

1. Разработка положения о проведении олимпиады по бухгалтерскому учету.
2. Определение сроков проведения олимпиады.
3. Формирование и организация работы жюри.
4. Организация материально-технической части олимпиады (бланки, документы, канцелярские принадлежности, подготовка компьютеров).
5. Подготовка кодовых номеров для участников олимпиады.
6. Приобретение призов.
7. Подведение итогов и награждение участников.
8. Составление отчета по олимпиаде.

4. Порядок проведения олимпиады

Олимпиада проводится по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). В олимпиаде принимают участие студенты, обучающиеся по данной специальности. Участники олимпиады должны проявить свои знания в изучаемой области, способности к умению оформлять и анализировать бухгалтерскую документацию, работать с законодательной и нормативной базой, использовать компьютерную технику для обработки учетно-финансовой информации.

Олимпиада проводится в два тура в течение двух дней. 1 тур. «Теоретическое задание».

Представлено в виде написания докладов и включает вопросы по бухгалтерскому учёту. Задание оценивается в 20 баллов. 2 тур включает в себя три этапа:

I этап (практическое задание) - сквозная ситуационная задача, включающая в себя темы: «Учет материально-производственных запасов», «Учет затрат производства», «Учет выпуска готовой продукции и ее реализации». Практическое задание оценивается 40 баллами.

II этап (теоретическое задание) - тестирование предусматривает оценку усвоения теоретического материала, отвечающего требованиям к уровню подготовки студентов-бухгалтеров. Включаются вопросы, касающиеся всех разделов дисциплин: «Бухгалтерский учет» и «Основы бухгалтерского учета». Теоретическое задание состоит из 20 вопросов и оценивается 20 баллами.

III этап (профессиональное задание) - участники выполняют задание в программе «1С:Бухгалтерия». Задание оценивается 20 баллами.

Для выполнения заданий участники имеют право пользоваться Планом счетов бухгалтерского учета. В случае возникновения сбоев в работе компьютера возможность пригласить технического секретаря.

Время выполнения заданий:

- сквозная задача - 100 минут;
- тестирование - 50 минут;
- работа в «1 С: Бухгалтерия» - 60 минут.

5. Критерий оценки выполнения заданий

I этап - 40 баллов: 10 б. за правильное заполнение документов, 10 б. за решение ситуации по поступлению МПЗ, 10 б. за решение ситуации по отражению затрат производства, 10 б. за решение ситуации по оприходованию и продаже готовой продукции.

II этап - 20 баллов: 1 б. за правильный ответ.

III этап - 20 баллов: 10 б. за полноту и правильность внесения исходных данных; 10 б. за правильность выполнения задания.

6. Подведение итогов, награждение победителей

При подведении общего итога суммируются баллы по каждому из выполненных заданий. Членам жюри выдается оценочный лист, в который вносятся баллы каждому участнику по каждому заданию. Жюри устанавливает победителей (присуждает I, II и III места).

Участники олимпиады, занявшие или разделившие 3 первых места, награждаются грамотами, призами. Результаты олимпиады анализируются и оформляются протоколом.

7. Адрес проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Талицкий лесотехнический колледж им. Н. И. Кузнецова».

Адрес: 623640, г. Талица, Свердловской области, ул. Луначарского, 81. Телефон: (34371) 2 -16 - 71.