

Бухгалтерский учет и анализ

Данная учебная дисциплина называется «Бухгалтерский учет и анализ», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ: 09.03.03 «Прикладная информатика», направленности: прикладная информатика в экономике по заочной форме обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);
- способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-5).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- предмет, метод, содержание бухгалтерского учета и экономического анализа;
- основы законодательства Российской Федерации в области бухгалтерского учета и аудита;
- типовые методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей;
- принципы расчета экономических показателей эффективности информационных продуктов и услуг;
- порядок определения эффективности использования информационных продуктов и вычислительных услуг.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- использовать систему знаний о ведении бухгалтерского учета в решении конкретных вопросов;
- определять основные проблемы, связанные с ведением бухгалтерского учета и анализа;
- организовывать самостоятельную работу в процессе осуществления учебной и профессиональной деятельности;
- обобщать, анализировать и оценивать полученную информацию;
- осуществлять прием и передачу информации по теме исследования;
- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;
- использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности, в том числе в бухгалтерском учете и аудите;
- выбирать методику расчета в соответствии поставленной задачей;

- рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели

- проводить необходимые расчеты по определению затрат на разработку и эксплуатацию информационных продуктов и услуг;

- определять себестоимость информационных продуктов и услуг.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть:

- навыками поиска и применения источников экономической информации в процессе ведения бухгалтерской отчетности;

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;

- навыками поиска необходимых нормативных и законодательных документов и работы с ними в профессиональной деятельности;

- навыками системного анализа и математического моделирования; навыками применения соответствующих методик для расчета конкретных показателей;

- навыками выполнения необходимых расчетов по определению затрат на разработку и эксплуатацию информационных продуктов и услуг, а также выполнения экономического обоснования выбранных проектных решений.