

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор МГЭУ, профессор  
Л.А. Демидова  
2017 г.

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА (1С:БУХГАЛТЕРИЯ 8.2)»**

На учебный 2017/2018 год

Москва 2017

Программа обучения построена на базе курса «Автоматизация бухгалтерского учета (1С: Бухгалтерия 8.2)». Курс предназначен для бухгалтеров предприятий любых размеров и видов деятельности. Программа 1С: Бухгалтерия дает все возможности для полного ведения бухгалтерского учета на предприятии, формирования отчетности.

Цели и задачи курса:

- приобретение студентами необходимых теоретических знаний и практических
- навыков работы в системе «1С: Бухгалтерия 8»;
- подготовить слушателей для эффективной работы в конфигурации «Бухгалтерия», основанной на платформе нового поколения 1С Предприятие 8, позволяющей вести автоматизированный бухгалтерский и налоговый учет в организации;
- изучить особенности программы, освоить ввод хозяйственных операций, оформление типовых бухгалтерских документов;
- получить навыки формирования стандартных бухгалтерских отчетов;
- познакомиться с заполнением регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности.

Описание курса:

Курс предназначен для подготовки бухгалтеров, желающих освоить самую массовую программу автоматизации бухгалтерского и налогового учета «1С: Бухгалтерия 8».

Рассматриваются возможности по работе со справочниками, при регистрации операций, а также анализа данных.

По окончании курса обучающийся должен уметь настраивать программу на ведение учета; работать со справочниками программы; регистрировать хозяйственные операции; формировать стандартные бухгалтерские отчеты; использовать возможности программы для повышения эффективности работы; заполнять регламентированную бухгалтерскую и налоговую отчетность.

Процесс изучения дисциплины направлен на развитие у слушателей следующих **компетенций:**

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов с использованием компьютерных программ для ведения бухгалтерского учета ;
- способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки с использованием компьютерных программ для ведения бухгалтерского учета ;
- способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов - во внебюджетные фонды с использованием компьютерных программ для ведения бухгалтерского учета ;
- способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации с использованием компьютерных программ для ведения бухгалтерского учета .

Слушатель должен освоить следующие навыки:

- владение культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

Промежуточной формой аттестации по дисциплине является зачет.