

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

1. Цель освоения дисциплины

Дисциплина направлена на изучение комплекса мероприятий, обеспечивающих разработку и внедрение программной платформы, которая позволит повысить эффективность деятельности и принятия решений за счет освобождения от рутинных задач и более грамотного использования времени.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные системы обработки управленческой информации» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анализ финансовой отчетности», «Информационные технологии в экономике», «Макроэкономика», «Маркетинг», «Математика», «Налоги и налогообложение», «Основы страхового дела», «Финансово-хозяйственное планирование и оценка бизнеса», «Финансы организации», «Экономика управления персоналом», «Экономический анализ», «1С:Бухгалтерия», «Анализ хозяйственной деятельности организации», «Аудит», «Бизнес-анализ», «Бизнес-графика и презентационные технологии», «Бухгалтерский учет в коммерческих организациях», «Бухгалтерский учет в сфере образования», «Валютно-финансовый дилинг», «Государственное регулирование экономики», «Деньги, кредит, банки», «Инвестиционное управление», «Информационные системы в управлении», «Конфликтология», «Концепции современного естествознания», «Корпоративные финансы», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету», «Налоговое планирование и консультирование», «Налоговый аудит», «Налоговый учет и отчетность», «Общий режим налогообложения», «Основы аудита», «Психология», «Риск-менеджмент», «Судебно-бухгалтерская экспертиза», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6);
- способность оценивать эффективность производственной и финансово экономической деятельности предприятий (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- виды автоматизированных программ бухгалтерского учета;
- виды автоматизированных программ процедур экономического анализа;
- виды автоматизированных программ аналитических процедур аудита;

уметь

- применять программы бухгалтерского учета;
- применять программы процедур экономического анализа;
- применять программы аналитических процедур аудита;

владеть

- инструментарием автоматизации бухгалтерского учета;
- инструментарием автоматизации процедур экономического анализа;
- инструментарием автоматизации аналитических процедур аудита.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 16 ч., СРС – 92 ч.),
распределение по семестрам – 1,
форма и место отчётности – экзамен (1 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Автоматизация информации бухгалтерского учета.

Автоматизированные системы обработки управленческой информации в бухгалтерском учёте. Виды автоматизированных программ бухгалтерского учета. Инструментарий программного обеспечения бухгалтерского учета.

Автоматизация процедур экономического анализа.

Виды автоматизированных процедур экономического анализа. Инструментарий программного обеспечения процедур экономического анализа.

Автоматизация аналитических процедур аудита.

Виды автоматизированных программ аналитических процедур аудита. Инструментарий программного обеспечения аналитических процедур аудита.

6. Разработчик

Шохнех Анна Владимировна, доктор экономических наук, профессор кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».