

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.21 «Профессиональные компьютерные программы»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: сформировать у студентов знания о современных системах автоматизации учетной процедуры, развитии навыков ведения бухгалтерского учета на базе профессионального программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;
- способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;
- приобретение знаний о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества;
- овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- совершенствование навыков работы с компьютером как средством управления информацией;
- изучение принципов построения и функционирования современных компьютерных систем автоматизации бухгалтерского учета;
- приобретение знаний и навыков, необходимых для использования информационных технологий в профессиональной деятельности;
- освоение технологии ведения бухгалтерского учета в компьютерной среде;
- соблюдение основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- развитие способности выбирать средства для обработки учетной информации в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты управленческих решений;
- расширение и дополнение знаний, совершенствование умений, полученные в ходе изучения других дисциплин;
- приобретение навыков работы с компьютером как средством управления информацией;
- использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
- применение для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения курса «Профессиональные компьютерные программы»: «Компьютерный практикум», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Финансовая грамотность»; последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Информационная безопасность предприятия (организации)», «Методы оптимальных решений», «Основы системного анализа и принятия решений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	
ИОПК-5.3. Использует прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач.	Знает основы информационно-коммуникационных технологий. Знает основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности.
	Умеет анализировать библиографический и информационный материал используя информационно-коммуникационные технологии. Умеет определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.
	Владеет навыками использования профессиональных информационно-аналитических систем. Владеет навыками анализа профессиональных информационно-аналитических систем при решении профессиональных задач.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ		ЛР
1	Справочно-правовые и информационно-аналитические системы в современном информационном обществе	14	2		4	8
2	Автоматизированный учет денежных средств организации, учет банковских кредитов	18	4		6	8
3	Автоматизированный учет внеоборотных активов	16	2		6	8
4	Автоматизированный учет с персоналом по оплате труда	18	4		6	8
5	Автоматизированный учет материально-производственных запасов	18	4		6	8
6	Формирование финансового результата и бухгалтерской отчетности	17,8	2		6	9,8
ИТОГО по разделам дисциплины		101,8	18		34	49,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*
Автор

О.В. Вандрикова