

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Профессиональные компьютерные программы»

Объем трудоемкости: 3 зач. ед. (108 ч., из них 59,2 ч. контактной работы: лекционных 18 ч., практических 36 ч., КСР 5 ч., ИКР 0,2 ч.; 48,8 ч. самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины:

заключается в формировании у студентов знаний 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;

— способностью 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;

— выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

— использование для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Курс «Профессиональные компьютерные программы» является базовым курсом для всех, кто пытается постичь основы пользования компьютерными программами, получить образование экономиста, финансиста и предпринимателя, соответствующее международным стандартам.

Предметом изучения данной дисциплины являются методические основы использования информационных технологий для решения задач с использованием ЭВМ, а также применение существующего программного обеспечения для комплексной автоматизации рабочего места.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-1, ПК-8, ПК-10.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-основы системы информационной и библиографической культуры; -основы информационно-коммуникационных технологий; -основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности; -специфику различных требований, предъявляемых к информационной безопасности	-анализировать библиографически и информационный материал используя информационно-коммуникационные технологии; - определять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	-навыками анализа профессионально-практической деятельности работы с использованием основных требований информационной безопасности с применением информационно-коммуникационных технологий
ПК- 8	Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	- основные методы решения аналитических и исследовательских задач; - современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач	- пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями	- навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения аналитических и исследовательских заданий и задач
ПК-10	Способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	- основные методы решения коммуникативных задач; - специфику различных способов решения коммуникативных задач; - современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении коммуникативных задач	- пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями при решении коммуникативных задач	- навыками для самостоятельного, методически правильного решения коммуникативных задач; - техническими средствами и информационными технологиями при решении коммуникативных задач

Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Справочно-правовые и информационно-аналитические системы (ГАРАНТ, Консультант Плюс) в современном информационном обществе	9,8	2		2	5,8
2	Общая характеристика программы «1С:Бухгалтерия 8»	12	2		4	6
3	Автоматизированный учет расчетов с контрагентами	12	2		4	6
4	Автоматизированный учет денежных средств организации, учет банковских кредитов	14	2		6	6
5	Автоматизированный учет внеоборотных активов	14	2		4	6
6	Автоматизированный учет с персоналом по оплате труда	14	4		6	6
7	Автоматизированный учет материально-производственных запасов	15	2		6	7
8	Формирование финансового результата и бухгалтерской отчетности	12	2		4	6
	<i>Итого по дисциплине:</i>		<i>18</i>		<i>36</i>	<i>48,8</i>

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

1 Балдин К.В. Информационные системы в экономике: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036>

2 Черткова Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 250 с. — Режим доступа: <https://biblionline.ru/book/D77542A3-D7CF-4CEE-BE1F-457A7A655163/kompyuternye-tehnologii-obucheniya>