

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.34 «Профессиональные компьютерные программы»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы / 72 часа, из них – для студентов ОФО: 54,2 часов контактной работы: занятий лекционного типа– 18 часов, занятий лабораторного типа– 36 часов, иной контактной работы 0,2 часа (контроль – 17,8 часа).

Цель дисциплины

Цель дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» – формирование технологических основ компетенций, практических навыков и умений работы в среде специализированных систем поддержки, анализа и исследования предметных областей для получения объективной оценки экономической деятельности, а так же использования программно-инструментальных средств профессионально-ориентированных компьютерных программ для облегчения, ускорения и повышения качества расчетно-аналитической обработки, моделирования и представления в процессе решения прикладных финансово-экономических задач.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины в соответствии с поставленной целью состоят в следующем:

- освоить общетеоретические основы построения и функционирования экономических информационных систем и технологий;
- владеть возможностями профессионально-ориентированных компьютерных систем, комплексов и программ экономического назначения и технологиями их применения в различных направлениях экономической деятельности;
- приобрести навыки работы с практическими инструментами экономиста – программными комплексами и информационными ресурсами;
- приобрести практические навыки использования информационных комплексов, систем и технологий для решения прикладных информационно-поисковых, расчетно-аналитических и учетно-исследовательских экономических задач экономического профиля.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов по программе специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в процессе изучения дисциплин «Информационные системы в экономике», «Теория бухгалтерского учета», «Налоги и налогообложение», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Финансы предприятий», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету».

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» дает знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использовать студентами, которые являются необходимыми для усвоения дисциплин, читаемых в последующих семестрах по программе специалитета 38.05.01 «Экономическая безопасность»: «Бухгалтерский учет и аудит на предприятиях малого и среднего бизнеса», «Практикум по бухгалтерскому, налоговому и статистическому учету», «Бухгалтерский учет и аудит внешнеэкономической деятельности», «Бухгалтерский учет в некоммерческих организациях».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ПК-29.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-29	способность выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	различные инструментальные средства, для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации, их преимущества и недостатки	выбирать и применять различные инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	различными инструментальными средствами, для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации

Основные разделы дисциплины

Темы дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие информационной системы	8	2		4	2
2	Классификация современных компьютерных информационных систем	14	2		8	4
3	Организация обработки информации с помощью компьютерных программ	16	4		8	4
4	Основные свойства и параметры справочных правовых систем	15,8	4		8	3,8
5	Общие сведения о программе «1С:Бухгалтерия 8». Подготовка программы к работе	18	6		8	4
<i>Итого по дисциплине:</i>			18		36	17,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.

Занятия семинарского типа: не предусмотрены.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Камынин В.Л., Ничепорук Н.Б., Зубарев С.Л., Пшеничников М.П. Методические рекомендации для преподавателей, ведущих занятия по обучению работе со справочной правовой системой КонсультантПлюс. — М.: ООО «Консультант:АСУ», 2017. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/>.

2. Камынин В.Л., Ничепорук Н.Б., Зубарев С.Л., Пшеничников М.П. КонсультантПлюс: учимся на примерах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению «Экономика». — М.: ООО «Консультант:АСУ», 2017. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/>.

3. Балдин К.В., Уткин В.Б. Информационные системы в: учебник / Балдин К.В., Уткин В.Б., — 7-е изд. — М.: Дашков и К, 2017. — 395 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=327836>.

4. Чистов Д.В. Информационные системы в экономике: учеб. пособие / Чистов Д. В. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 234 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=489996>.

5. Титоренко Г.А. Информационные системы в экономике учебник / Титоренко Г.А., — 2-е изд. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 463 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=872661>.

6. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности учебное пособие / Е.Л. Федотова. — М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=484751>.

Автор:

канд. экон. наук, доцент,
доцент кафедры бухгалтерского учета,
аудита и автоматизированной обработки данных

Рябченко А.В.