АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. Количество зачетных единиц – 3

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» является приобретение обучающимися знаний и навыков использования средств вычислительной техники при решении практических задач, получение представления об организации компьютерных информационных систем на предприятии.

Целями освоения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» являются:

- расширение и углубление знаний по использованию специализированного программного обеспечения в деятельности экономиста;
- содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении задач в сфере организационно-экономического управления.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Овладение методами решения управленческих, инженерных и экономических задач с использованием средств информационных технологий.
- 2. Формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области информационных технологий.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Учебная дисциплина является частью читаемых дисциплин в области организации информационной деятельности на предприятии/организации и управления современными информационными системами и технологиями.

Дисциплина взаимосвязана с дисциплинами математика, информатика, информационные технологии.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
компетенции	Знает:	Умеет:	<u>Владеет:</u>

OTHE 1			_
ОПК-1 способность	сущность и значение	дать оценку роли	работать с
решать стандартные	информации в	информации в	компьютером
задачи	развитии современного	развитии	как средством
профессиональной	информационного	современного	управления
деятельности на	общества;	общества;	информацией;
основе		применять на	
информационной и		практике основные	
библиографической		методы, способы и	
культуры с		средства получения,	
применением		хранения,	
информационно-		переработки	
коммуникационных		информации;	
технологий и с учетом			
основных требований			
информационной			
безопасности			
ПК-8 способность	основные методы,	производить сбор,	использовать в
использовать для	способы и средства	анализ и обработку	профессиональн
решения	получения, хранения,	данных, необходимых	ой деятельности
аналитических и	переработки	для решения	современные
исследовательских	информации;	поставленных в ходе	технические
задач современные		профессиональной	средства и
технические средства		деятельности задач;	информационны
и информационные			е технологии;
технологии			
ПК-10 способность	инструментальные	выбрать необходимые	осуществлять
использовать для	средства для обработки	средства для	учет основных
решения	экономических	автоматизированной	объектов
коммуникативных	данных;	обработки учетных	бухгалтерского
задач современные	технологию ведения	данных.	наблюдения и
технические средства	бухгалтерского учета в	получать	формировать
и информационные	компьютерной среде;	информацию из	бухгалтерскую
технологии	способы использования	учебной литературы	отчетность на
	современных	по дисциплине и	базе программы
	технических средств и	других источников;	«1С:Бухгалтери
	информационных	использовать	я 8»;
	технологий для	приобретенные	анализировать
	решения задач в	знания в текущей	бухгалтерскую
	профессиональной	учебной,	информацию,
	деятельности.	профессиональной и	информацию, используя
	делтельности.	научной	1
		-	возможности
		деятельности.	современных
			информационны
			х технологий.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Вид итогового контроля: зачет

Основная литература:

- 1. 1. Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Е.А. Черткова.- 2-е изд. исправ. и доп. М.: Юрайт, 2017.- 297с. URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E#page/2
- 2. Канивец, Е.К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Канивец; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2015. 108 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1192-8; URL: www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012
- 3. Хазанович, Э.С. Инвестиционный практикум в Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.С. Хазанович. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. Ч. 1. Инвестиции. 131 с. : ил., табл. ISBN 978-5-4475-7738-4; URL: www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452984

Для освоения дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Влексанян Г.А.