Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Сызранский филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

АННОТАЦИЯ по дисциплине

Наименование дисциплины «Информационные системы для бухгалтерского учета»

Направление подготовки/специальность 38.03.01 Экономика (указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Образовательная программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" (указывается наименование программы бакалавриата/магистратуры/специализации)

Соответствует РПД		
(())	2016 г.	
Clexapiale	/УМУ СГЭУ/	Зав. кафедрой
en e		
Квалификация (степень) выпускника		бакалавр
		(указывается квалификация (степень)
	быпус	скника в соответствии с ФГОС ВО)

Самара 2016

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Информационные системы для бухгалтерского учета» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего образования.

Цель дисциплины «Информационные системы для бухгалтерского учета» – формирование теоретических знаний и практических навыков работы в области создания, функционирования и использования информационных систем бухгалтерского учета, анализа и аудита, навыков применения принципов обобщения учетной информации и составления отчетности.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- изучается классическая процедура бухгалтерского учета, ее учетно-технологические аспекты и контрольные моменты;
- изучаются основы и принципы построения бухгалтерских автоматизированных информационных систем и электронных носителей отчетности;
- изучаются организация и процедура сопровождения формата представления отчетности в электронном виде;
- раскрывается общая характеристика программных комплексов бухгалтерского учета, информационных технологий и использование информации справочно-правового характера.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Информационные системы для бухгалтерского учета» входит в вариативную часть блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин «Эконометрика», «Бухгалтерский финансовый учет», «Информационные технологии в экономике». Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Информационные системы для бухгалтерского учета», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин (таблица 1).

Межлисциплинарные связи с другими лисциплинами

Таблица 1

	теждисциплинарные связи с другими дисциплинами							
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых (после-	№№ тем данной дисциплины, необходимых						
п/п	дующих) дисциплин	для изучения обеспечиваемых (последую-						
		щих) дисциплин						
		1	2	3	4			
1	Комплексный экономический анализ	+	+	+	+			
	хозяйственной деятельности							
2	Проблемные вопросы бухгалтерского	+	+	+	+			
	учета и экономического анализа							
3	Учет и анализ банкротств							
4	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+			

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Информационные системы для бухгалтерского учета» в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

«Информационные системы для бухгал-	
терского учета»	ОПК-3; ПК-5; ПК-8

⁻ общепрофессиональные:

ОПК-3 - способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических дан-ных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; Этап формирования компетенций- промежуточный.

- профессиональные:

Вид деятельности: аналитическая, научно-исследовательская; ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, органи-заций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих реше-ний; Этап формирования компетенций- промежуточный.

ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач со-временные технические средства и информационные технологии.

Этап формирования компетенций промежуточный.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- классическую процедуру бухгалтерского учета, ее учетно-технологические аспекты и контрольные моменты (ПК-5);
- основы и принципы построения бухгалтерских автоматизированных информационных систем

и электронных носителей отчетности (ОПК-3);

Уметь:

- анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, со-держащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ве-домств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений; определять организацию и настраивать процедуру сопровождения формата представления отчетности в электронном виде; (ПК-5, ПК-8);
- эксплуатировать программные комплексы бухгалтерского учета, информационных техноло-

гий и использовать информацию справочно-правового характера (ПК-8).

Владеть:

- способами решения аналитических задач и сбора необходимой для этого информации; (ПК-5);
- навыками самостоятельного применения теоретических основ и принципов бухгалтерского учета, а также методов анализа экономической информации (ПК-8).

Дисциплина является основной в формировании данных компетенций, закладывает основы использования и раскрывает общую характеристику программных комплексов бухгалтерского учета, информационных технологий, а также использование информации справочно-правового характера организаций различных видов экономической деятельности, и форм собственности, в том числе профессиональной.

4. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине «Информационные системы для бухгалтерского учета» Сызранского филиала заочная форма обу-чения

	Всего		Курс 4 - Зимняя сессия	
Вид учебной работы	часов	/зачетных единиц	часов	/зачетных единиц
Аудиторные занятия	4	0,11	4	0,11
В том числе:				
Лекции	4	0,11	4	0,11
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	96	2,67	96	2,67
В том числе:				
Курсовая работа/курсовой проект/ контрольная работа: Контр. на 4 курсе				
Другие виды самостоятельной работы	96	2,67	96	2,67
Вид промежуточной аттестации : зачет на 4 курсе	4	0,11	4	0,11
Общая трудоемкость	104	2,89	104	2,89