

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 Работа в сетях

Направление подготовки/специальность 38.03.01 «Экономика»

Образовательная программа: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Соответствует РПД
« » 20 г.

Зав. кафедрой электронной коммерции и
управления электронными ресурсами
Зав. кафедрой /Погорелова Е.В./

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2016

Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Работа в сетях» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, примерных основных образовательных программ по направлению подготовки **38.03.01 Экономика**, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего образования.

Дисциплина «Работа в сетях» призвана обеспечить формирование общепрофессиональных компетенций в части освоения студентами основных вопросов организации вычислительных сетей и телекоммуникаций и взаимодействия в них.

Курс предполагает подготовку студентов к решению следующих задач:

1. Сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений.
2. Построение и поддержка функционирования внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля.
3. Создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организации.
4. Подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Работа в сетях» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения дисциплины «Работа в сетях» необходимы знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении дисциплины «Информатика» школьной программы.

Дисциплина «Работа в сетях» обеспечивает получение навыков и знаний, необходимых для успешного освоения других дисциплин, связанных с использованием телекоммуникационных средств и поиском информации в глобальной сети Интернет.

Для успешного освоения курса студенты должны:

Знать: основы информатики, системы счисления, базовые знания в области математики;

Уметь: оперировать математическим аппаратом, использовать системы счисления, применяемые в вычислительной технике;

Владеть: навыками работы с операционными системами семейства Windows.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Работа в сетях», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин (таблица 1).

Таблица 1

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Мировая экономика и международные экономические отношения	+	+	+		+	
2.	Производственная практика	+	+			+	
3.	Государственная итоговая аттестация	+	+	+		+	+

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины «Работы в сетях» студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2) (*этап формирования компетенции – промежуточный*).

В результате изучения дисциплины «Работа в сетях» в разрезе дескрипторных характеристик компетенций студенты должны:

знать:

- теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, теорию построения и использования сетевых протоколов, основы технологии сети Интернет, правила деловой переписки в вычислительных сетях;
- теоретические основы и возможности прикладных программ входящих в состав операционных систем и офисных пакетов;
- теоретические основы и возможности дистанционных технологий взаимодействия

уметь:

- выбирать, комплектовать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в вычислительных и информационных системах и сетевых структурах, работать и формировать электронные ресурсы для деловой переписки;
- использовать возможности офисных пакетов для организации удаленного взаимодействия;
- использовать дистанционные технологии взаимодействия

владеть:

- навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств.
- навыками настройки прикладных программ входящих в состав операционных систем и офисных пакетов.

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы.

Таблица 2

Объем и виды учебной работы
Заочная форма

Вид учебной работы	Всего		Курс 1 - Зимняя сессия	
	часов	/зачетных единиц	часов	/зачетных единиц
Аудиторные занятия	12	0,33	12	0,33
В том числе:				
Лекции	4	0,11	4	0,11
Практические занятия (ПЗ)	8	0,22	8	0,22
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	92	2,56	92	2,56
В том числе:				
Курсовая работа/курсовой проект/ контрольная работа : Контр. на 1 курсе				
Другие виды самостоятельной работы	92	2,56	92	2,56
Вид промежуточной аттестации : зачет на 1 курсе	4	0,11	4	0,11
Общая трудоемкость	108	3,00	108	3,00