

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления

Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности

**АННОТАЦИЯ**

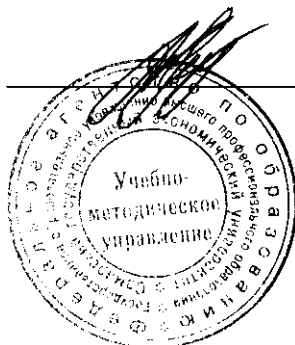
по дисциплине «РАБОТА В СЕТЯХ»

направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

профиль «Борьба с правонарушениями в сфере экономики»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Абросимов А.Г./

Самара 2015 г.

## 1. Цели и задачи дисциплины.

Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса необходимых теоретических знаний и практических навыков работы в современных вычислительных сетях: научиться пользоваться доступными сетевыми ресурсами в локальных и глобальных сетях, разработка Web-страниц. Использование справочно-правовых систем (СПС) при решении широкого круга задач в профессиональной деятельности.

### Задачи дисциплины:

Предоставление глубоких и систематизированных знаний о работе в вычислительных сетях; получение практических навыков поиска необходимой информации в WWW; создание Web - страниц различными средствами. Изучение возможностей СПС «Консультант Плюс» и «Гарант Эксперт - Максимум» на конкретных примерах.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Работа в сетях» входит в вариативную часть информационно - правового цикла, дисциплина по выбору Б2.В.ДВ.1.2.

Дисциплине «Работа в сетях» предшествуют следующие дисциплины:

- Информационные технологии в юридической деятельности

Дисциплина «Работа в сетях» является предшествующей для изучения дисциплин, входящих в базовую часть профессионального цикла.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК):

- осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);

- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-10);
- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);
- способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12);

В результате изучения дисциплины студент должен:

***Знать:***

- виды компьютерных сетей;
  - правила работы в вычислительных сетях;
  - язык разметки гипертекста HTML;
- принцип работы справочно-правовых систем;  
методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.

***Уметь:***

применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации;  
использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера;  
соблюдать основные требования информационной безопасности;  
использовать основные нормы и требования при работе в глобальных компьютерных сетях.

***Владеть:***

правилами подготовки Web-страниц для публикации;  
 навыками работы в интернете;  
 методами обработки правовой информации;

современными компьютерными справочно - правовыми системами.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	По УП 2011 1 Семестр	По УП 2012, 2013 4 Семестр
Аудиторные занятия	36/1	36/1	36/1
В том числе:			
Лекции	18/0,5	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	18/0,5	18/0,5	18/0,5
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	36/1	36/1	36/1
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость 72 час	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.

Общая трудоемкость дисциплины для студентов заочной формы обучения составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц 2013	По УП 2011 1 курс	По УП 2012 1 курс
Аудиторные занятия	8/0,2	8/0,2	8/0,2
В том числе:			
Лекции	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Практические занятия (ПЗ)	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			

Самостоятельная работа (всего)	60/1,7	60/1,7	60/1,7
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы (контр)	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость 72 час	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.

Общая трудоемкость дисциплины для студентов заочной формы обучения/Сокращенный срок обучения составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц 2013	1 курс 2011 БПСЭ, СИНД	1 курс 2012 СИНД
Аудиторные занятия	8/0,2	8/0,2	8/0,2
В том числе:			
Лекции	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Практические занятия (ПЗ)	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	60/1,7	60/1,7	60/1,7
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы (контр)	4/0,1	4/0,1	4/0,1
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость 72 час	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.	72 ч. 2 з.е.