

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления

Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности

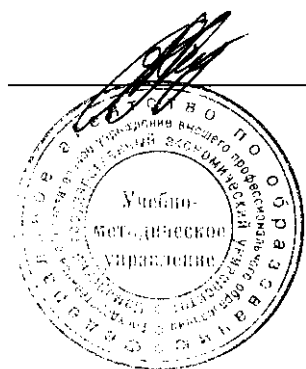
АННОТАЦИЯ

по дисциплине «РАБОТА В СЕТЯХ»

направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»

профиль «Судебная, исполнительная и нотариальная деятельность»
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. |