

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 14:29:22

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153627a0e37e79a19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра финансов и кредита

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

#### Работа с информационно-правовыми и справочно-правовыми системами

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Бухгалтерский учет и контроль

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 2

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Работа с информационно-правовыми и справочно-правовыми системами / сост. Гребнева М.Е.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Работа с информационно-правовыми и справочно-правовыми системами" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет и контроль

Составитель(и):

Гребнева М.Е.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Сформировать и развить у студентов знания, практические навыки и умения по эффективному использованию и применению современных справочно-правовых систем, необходимых для решения прикладных профессиональных задач
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

**Знать:**

Структуру справочно-правовых систем

Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации

Основные требования информационной безопасности

**Уметь:**

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности

Использовать информационно-коммуникационные технологии

Решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

**Владеть:**

навыками использования информационных ресурсов Интернет

навыками использования средства поиска, систематизации и обработки правовой информации

навыками информационной и библиографической культуры

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Правовая информация. Общие сведения о СПС</b>	Раздел			
1.1	Информационно-правовые системы.	Лек	2	2	0
1.2	Информационно-правовые системы.	Пр	2	2	0
1.3	Информационно-правовые системы.	Ср	2	0	0
1.4	Обзор правовых информационных систем	Лек	2	2	2
1.5	Обзор правовых информационных систем	Пр	2	2	0
1.6	Обзор правовых информационных систем	Ср	2	0	0
1.7	Информационные ресурсы Российской Федерации. Государственные информационно - справочные порталы	Лек	2	2	0
1.8	Информационные ресурсы Российской Федерации. Государственные информационно - справочные порталы	Пр	2	2	0
1.9	Информационные ресурсы Российской Федерации. Государственные информационно - справочные порталы	Ср	2	4	0
1.10	Автоматизированные информационно-поисковые системы	Лек	2	2	0
1.11	Автоматизированные информационно-поисковые системы	Пр	2	0	0
1.12	Автоматизированные информационно-поисковые системы	Ср	2	10	0
	<b>Раздел 2. Информационные ресурсы, системы и технологии</b>	Раздел			
2.1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Лек	2	6	2

2.2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Пр	2	6	2
2.3	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Ср	2	6	0
2.4	Основы поиска информации в Интернет. Работа с электронными справочными ресурсами сети	Лек	2	4	0
2.5	Основы поиска информации в Интернет. Работа с электронными справочными ресурсами сети	Пр	2	6	2
2.6	Основы поиска информации в Интернет. Работа с электронными справочными ресурсами сети	Ср	2	16	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Трофимов В. В. - Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/860E235C-DCA9-4E58-A482-3FDEF3A2D1BB">http://www.biblio-online.ru/book/860E235C-DCA9-4E58-A482-3FDEF3A2D1BB</a>	1
Л1.2	Уткин В.Б., Балдин К.В. - Информационные системы и технологии в экономике: учебник - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71196.html">http://www.iprbookshop.ru/71196.html</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Романова Ю. Д. - Экономическая информатика: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/14B639F5-3309-4FC2-893F-3DDA9819C7B1">http://www.biblio-online.ru/book/14B639F5-3309-4FC2-893F-3DDA9819C7B1</a>	1
Л2.2	Поляков В. П. - Экономическая информатика: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/9054F165-2AE8-47BA-9657-B646B51C67A3">http://www.biblio-online.ru/book/9054F165-2AE8-47BA-9657-B646B51C67A3</a>	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	СПС "Консультант Плюс"
Э2	СПС "Гарант"
Э3	Голубенко Н.Б. Библиотека XXI века [Электронный ресурс]: информационные технологии, новая концепция/ Н.Б. Голубенко— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2013.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35888.html">http://www.iprbookshop.ru/35888.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional (Open License: 47818817)
7.3.1.2	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)
7.3.1.3	Google Chrome Свободная лицензия BSD
7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)
7.3.1.5	«1С: Предприятие» версии 8 – Договор о сотрудничестве от 27.07.2011
7.3.1.6	СС КонсультантПлюс Договор №7/3Ц от 14.02.2017
7.3.1.7	Microsoft Windows XP (Open License: 47818817)
7.3.1.8	Microsoft Office 2003 Suites Open (Open License: 41902857)
7.3.1.9	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года

7.3.1.1 0	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a> ;
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> ;
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 407 (305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 29), «Лаборатория экономики» - учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))
7.2	Оснащена:
7.3	- мобильный ПК Samsung RV513 Notebook K52JK- 1шт.
7.4	- переносной проектор SANYO PDGDSU20E – 1шт.
7.5	- доска аудиторная – 1 шт.
7.6	- коммутатор – 1 шт.
7.7	- рабочая станция – 12 шт.
7.8	- трибуна – 1 шт.
7.9	- стол компьютерный – 12шт.
7.10	- стол ученический двухместный – 8 шт.
7.11	- стул полумягкий ERA к50 – 15 шт.
7.12	- стул ученический – 12 шт.
7.13	Аудитория 501 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.14	Оснащена:
7.15	- переносной мультимедийный проектор Optoma DX 211 (DLP. 2500Lm.XGA).3500 – 1шт.
7.16	- мобильный ПК EMACHINES E510 – 1 шт.
7.17	- комплекты учебных столов и стульев – 151шт.,
7.18	- доска аудиторная – 1 шт.
7.19	- стол офисный угловой с приставной тумбой– 1 шт.
7.20	Аудитория 303 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29) - помещение для самостоятельной работы обучающихся.
7.21	Оснащена:
7.22	- комплектами столов и стульев (55 шт),
7.23	- моноблоки ASUS ET220I (с доступом к сети Интернет)- 28 шт.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на кафедре, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.