

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра автоматизированных систем управления

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Направление подготовки (специальность)
09.03.03 Прикладная информатика

Направленность подготовки (профиль)
Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА — 2015

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные правовые системы» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 207.

Целью освоения дисциплины является: обучение использованию современных компьютерных технологий для работы с правовой информацией.

Задачи:

- дать основы построения информационных правовых систем, принципы их использования для принятия правовых решений
- научить применять правовые базы данных в профессиональной деятельности

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	ОПК-1	современное состояние уровня и направлений развития информационных систем, применяющихся для принятия правовых решений	формализовать практическую задачу по профилю своей специальности и получить решение с использованием технологий работы с правовыми базами данных	навыками практического использования наиболее распространенных специальных информационных правовых систем
2	способностью эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-11	структуру, состав современных автоматизированных информационных правовых систем; виды информации, содержащейся в автоматизированных информационных правовых системах	работать в качестве пользователя информационных правовых систем, самостоятельно использовать их для поиска правовой информации	навыками поиска информации по полученному заданию в правовых информационных системах, а также навыками сбора, анализа данных, необходимых для решения поставленных прикладных задач
3	способностью анализировать рынок программно-технических средств, ин-	ПК-22	методы анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов	анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для	навыками анализа рынка программно-технических средств, информационных продук-

	формационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем		и услуг для решения прикладных задач	решения прикладных задач	тов и услуг для решения прикладных задач
4	способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем	ПК-20	метод анализа иерархии при обосновании выбора видов обеспечения ИС	применять метод анализа иерархии при обосновании выбора видов обеспечения ИС	методом анализа иерархии при обосновании выбора видов обеспечения ИС

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание раздела
1	Типология информации
2	Понятие информационной правовой системы, место и роль в решении проблемы распространения правовой информации
3	Инф. правовая система КонсультантПлюс: Основные приемы работы
4	Информационная правовая система ГАРАНТ и работа с ней
5	Дополнительные возможности ИПС КонсультантПлюс и Гарант
6	Информационные правовые системы "Кодекс"
7	Обзор специальных информационных правовых систем в РФ: Назначение, состав, отличительные особенности систем. Особенности использования. Поисковые возможности. "Эталон" (НЦПИ при Министерстве юстиции РФ), "Система" (НТЦ "Система" при ФАПСИ), "ЮСИС" (фирма "Инталекс"); "Референт" (ЗАО "Референт-Сервис"); "Юридический мир" (издательство "Дело и право").
8	Обзор специальных информационных правовых систем в РФ: Назначение, состав, отличительные особенности систем. Особенности использования. Поисковые возможности. "Ваше право" и "Юрисконсульт" (фирма "Информационные системы и технологии"), "1С: Кодекс", "1С: Гарант", "1С: Эталон" (компания "1С"), "Законодательство России" (Ассоциация развития банковских технологий), база данных ИНИОН, правовая база "Суд и Арбитраж".
9	Специальные разделы баз данных ИПС: Бухучет в ИПС Гарант, КонсультантПлюс и Кодекс
10	Специальные разделы баз данных ИПС: Информационное наполнение - Базы "Налоги, бухучет, предпринимательство" и "Вопросы и ответы по налогам и бухучету". Интегрирование бухгалтерских программ и правовых баз.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

09.03.03 Прикладная информатика

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

09.03.03 Прикладная информатика

по профилю (направленности) Прикладная информатика в экономике,

реализуемой по форме обучения очной, заочной

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

 А.И. Фрид
личная подпись

30.06.2015

дата