

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

Кафедра автоматизированных систем управления

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Специальные информационные правовые системы»*

Уровень подготовки: высшее образование – специалитет

Специальность

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

---

(код и наименование направления подготовки)

Специализация № 2

Информационно-аналитическая деятельность в специальных  
организационно-технических системах

(наименование специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

Очная

Уфа 2016

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к модулю специальной подготовки.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "11" августа 2016 г. № 1018.

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

При изучении курса «Специальные информационные правовые системы» студенты должны владеть знаниями по информатике и знать основы компьютерной грамотности. Предшествующими дисциплинами являются: Правоведение, а также модуль Информационные системы и технологии.

### Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), сформировавшего данную компетенцию
1	способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма	ОК-1	Пороговый уровень, этап 1	Правоведение
2	способностью осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики	ОК-2	Пороговый уровень, этап 1	Правоведение
3	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного	ОПК-7	Пороговый уровень, этап 1	Информатика

	информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны			
4	способностью осуществлять информационно-аналитическую поддержку принятия решений на основе мониторинга и ситуационного анализа, применять адекватный математический аппарат для формализации проблемы, анализа и выработки вариантов решения	ПК-19	Пороговый уровень, этап 1	Математика (модуль)

*\*- **пороговый уровень** дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;*

*-**базовый уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;*

*-**повышенный уровень** предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.*

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
1	способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма	ОК-1	Пороговый уровень, этап 2	Правовая и информационная поддержка организационно-технических систем
			Базовый уровень, этап 3	Инфраструктура специальных организационно-технических систем. Управление проектами

2	способностью осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики	ОК-2	базовый уровень, этап 2	Правовая и информационная поддержка организационно-технических систем
3	способностью 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	ОПК-7	базовый уровень, этап 2	Правовая и информационная поддержка организационно-технических систем
			базовый уровень, этап 3	Противодействие информационной разведке; Аппаратно-программные комплексы в специальных организационно-технических системах
			базовый уровень, этап 4	Методы и средства предотвращения внештатных ситуаций в организационно-технических системах; Сетевые сервисы обработки информации в организационно-технических системах
4	способностью внедрять результаты разработок средств автоматизации и управления специальных организационно-технических систем в производство	ПК-7	базовый уровень, этап 2	Учебная практика
			базовый уровень, этап 3	Технология разработки программного обеспечения специальных организационно-технических систем
			базовый уровень, этап 3, 4	Производственная практика;

				Производственно-технологическая практика
			базовый уровень, этап 5	Преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация
5	способностью осуществлять информационно-аналитическую поддержку принятия решений на основе мониторинга и ситуационного анализа, применять адекватный математический аппарат для формализации проблемы, анализа и выработки вариантов решения	ПК-19	базовый уровень, этап 3	Системология и принятие решений в организационно-технических системах; Инфраструктура специальных организационно-технических систем. Управление проектами
			базовый уровень, этап 4	Модели и методы исследования операций в организационно-технических системах; Оперативно-диспетчерское управление в организационно-технических системах; Ситуационное моделирование в организационно-технических системах
			базовый уровень, этап 5	Преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация

## 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 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	ОПК-7	сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе	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 внедрять результаты разработок средств автоматизации и управления специальных организационно-технических систем в производство	ПК-7	структуру, состав современных автоматизированных информационных правовых систем; виды информации, содержащейся в автоматизированных	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,

			информационных правовых системах		необходимых для решения поставленных прикладных задач
3	способностью осуществлять информационно-аналитическую поддержку принятия решений на основе мониторинга и ситуационного анализа, применять адекватный математический аппарат для формализации проблемы, анализа и выработки вариантов решения	ПК-19	методы анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач	анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач	навыками анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач
4	способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, исполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма	ОК-1	Знать основные положения Конституции Российской Федерации	Уметь применять положения Конституции Российской Федерации при решении правовых вопросов	Владеть методами применения информационных правовых систем при анализе положений Конституции Российской Федерации
5	способностью осуществлять свою	ОК-2	Знать способы осуществления своей	Уметь использовать правовые нормы	Владеть способами осуществлени

	<p>деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики</p>		<p>деятельности с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм</p>	<p>при осуществлении своей деятельности</p>	<p>я своей деятельности с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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	<p>Обзор специальных информационных правовых систем в РФ. Назначение, состав, отличительные особенности систем. Особенности использования. Поисковые возможности.</p> <p>"Эталон" (НЦПИ при Министерстве юстиции РФ), "Система" (НТЦ "Система" при ФАПСИ), "ЮСИС" (фирма "Инталекс"); "Референт" (ЗАО "Референт-Сервис"); "Юридический мир" (издательство "Дело и право").</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8	<p>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".</p>
9	<p>Специальные разделы баз данных ИПС. Бухучет в ИПС Гарант, КонсультантПлюс и Кодекс.</p>
	<p><i>Итого:</i></p>

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 специальности

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

(код и наименование направления подготовки)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по специальности

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

(код и наименование направления подготовки)

По специализации №2 Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах

(наименование специализации)

Реализуемой по форме обучения Очная

Соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС  С.С.Валеев

«30» августа 2016 г.