

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования «Казанский национальный исследовательский**  
**технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт (факультет) Институт экономики, управления и социальных технологий  
Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе**

**«Правовая информатика»**

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.08.01**

Направление подготовки: **38.03.01 «Экономика»**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Мировая экономика,**  
**Экономика инноватики,**  
**Промышленная коммерция**

Вид(ы) профессиональной деятельности:

**аналитическая, научно-исследовательская,**  
**расчетно-экономическая,**  
**организационно-управленческая**

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры экономического права Любавин А.Ю.

Казань 2017 г.

## **РАЗДЕЛ1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)**

Целью изучения курса является приобретение студентами глубоких теоретических и практических знаний по дисциплине "Правовая информатика", подготовка специалистов, свободно ориентирующихся в вопросах информационного обеспечения правовой сферы, владеющих рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации правовой информации с использованием современных информационных технологий и конкурентно способных на рынке труда.

### **1.2 Задачи дисциплины (модуля)**

Основные задачи дисциплины «Правовая информатика»:—познакомить студентов с основными теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в современном обществе;

—научить использовать новейшие компьютерные информационные технологии для поиска, обработки и систематизации правовой информации;

—познакомить студентов с информационными системами, активно используемыми сегодня в правотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности;

—сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями.

В результате изучения дисциплины «Правовая информатика» бакалавр должен быть способен решать следующие профессиональные задачи:

—проводить поиск с помощью современных информационных технологий информации, необходимой для обоснования и принятия в пределах должностных обязанностей решений, в том числе правовых норм;

—применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе нормативных правовых актов органов государственной власти и местного самоуправления;

—применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе правоприменительных актов.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Правовая информатика» входит в состав вариативного модуля Блока 1.

### 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
<b>ПК-2 способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</b>			
<b>Знание</b> основы типовых методик и действующей нормативно-правовой базы	Знание основы типовых методик и действующей нормативно-правовой базы КонсультантПлюс	Знание основы типовых методик и действующей нормативно-правовой базы КонсультантПлюс и применение их в профессиональной деятельности	Знание основы типовых методик и действующей нормативно-правовой базы КонсультантПлюс и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне
<b>Умение</b> рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	<b>Умение</b> рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	<b>Умение</b> рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов и применение их в профессиональной деятельности	<b>Умение</b> рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне

<p><b>Владение</b>  навыками на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p><b>Владение</b> навыками на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p><b>Владение</b> навыками на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов и применение их в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Владение</b> навыками на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне</p>
<p><b>ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</b></p>			
<p><b>Знание</b>  современных технических средств и информационных технологий</p>	<p>знание современных технических средств и информационных технологий</p>	<p>знание современных технических средств и информационных технологий и применение их в профессиональной деятельности</p>	<p>знание современных технических средств и информационных технологий и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне</p>
<p><b>Умение</b>  аналитические и исследовательские задачи современными техническими средствами</p>	<p>Умение аналитические и исследовательские задачи современными техническими средствами</p>	<p>Умение аналитические и исследовательские задачи современными техническими средствами и применение их в профессиональной деятельности</p>	<p>Умение аналитические и исследовательские задачи современными техническими средствами и применение их в профессиональной деятельности и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне</p>
<p><b>Владение</b>  - информационно-техническими методами расчета экономических задач</p>	<p>Владение - информационно-техническими методами расчета экономических задач</p>	<p>Владение - информационно-техническими методами расчета экономических задач и применение их в профессиональной деятельности</p>	<p>Владение - информационно-техническими методами расчета экономических задач и применение их в профессиональной деятельности на высоком уровне</p>

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

### 2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий для очной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1	Общая часть						<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1. Информационное общество и право	12	2	2		8	ПК-2з,8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 2. Понятие информационных процессов и информационной системы	12	2	2		8	ПК-2з8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 3. Понятие справочно-правовой системы	12	2	2		8	ПК-2з8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Раздел 2	Особенная часть						<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 4. Технология работы в справочных правовых системах	24	4	4		16	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 5. Государственная политика в области правовой информатизации.	12	2	2		8	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 6. Место защиты информации в информационной безопасности	12	2	2		8	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 7. Особенности сети Интернет как средства передачи и распространения информации	12	2	2		8	ПК-2в, 8в	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 8. Электронный документооборот и электронная подпись	12	2	2		8	ПК-2в, 8в	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Зачет							<i>ФОС ПА</i>
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>72</b>		

## Распределение фонда времени по видам занятий для заочной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<b>Раздел 1</b>	<b>Общая часть</b>						<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1. Информационное общество и право	11	2			9	ПК-2з,8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 2. Понятие информационных процессов и информационной системы	11	2			9	ПК-2з8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 3. Понятие справочно-правовой системы	11	2			9	ПК-2з8з,	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
<b>Раздел 2</b>	<b>Особенная часть</b>						<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 4. Технология работы в справочных правовых системах	11		2		9	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 5. Государственная политика в области правовой информатизации.	9				9	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 6. Место защиты информации в информационной безопасности	9				9	ПК-2у, 8у	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 7. Особенности сети Интернет как средства передачи и распространения информации	11		2		9	ПК-2в, 8в	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Тема 8. Электронный документооборот и электронная подпись	11		2		9	ПК-2в, 8в	Текущий контроль устный опрос, отчет по лаб. работе
Контроль	4						
Зачет							<i>ФОС ПА</i>
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>92</b>		

## **РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **3.1.1. Основная литература**

##### **Основная литература**

1. Жарова, А.К. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направ. "Бизнес-информатика", "Юриспруденция" / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Высшая школа экономики. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 304 с. - (Бакалавр•Магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6440-0
2. Информатика для юристов и экономистов [Электронный ресурс]: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения под ред. Симоновича С.В. - 2-е изд. — Санкт-Петербург: Питер 2014 г.— 544 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-00036-9.- Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344424>

#### **3.1.2. Дополнительная литература**

1. Акопов Г.Л. Правовая информатика : учеб. пособие / Г.Л. Акопов.- 2-е изд. .- М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2011.- 336 с.
2. Андриашин Х. А. Информатика и математика для юристов: Учеб. пособие для вузов Учебное пособие / Под ред. Андриашин Х.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2015. - 463 с.:
3. Правовая защита информации : учеб. пособие / А. Р. Абзалов, В. И. Глова, И. П. Зиновьев [и др.].- Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2011.- 98 с.
4. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ : учебник для нач. и сред. проф. образ-я / М.С. Цветкова, Л.С. Великович.- М.: Академия, 2011.- 352 с.

### **3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **3.2.1 Основное информационное обеспечение**

1. Информационно-правовая система «Гарант» - [www.garant.ru](http://www.garant.ru)– поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине;
2. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)– поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине
3. Любавин А.Ю. Правовая информатика [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Мировая экономика, Экономика инноватики, Промышленная коммерция» ФГОСЗ/КНИТУ-КАИ, 2016. – Доступ по логину и паролю URL:

[https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\\_id=238007\\_1&course\\_id=12810\\_1](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=238007_1&course_id=12810_1)

### **3.2.2 Дополнительное справочное обеспечение**

1. Центр проблем информационного права - <http://www.medialaw.ru/>
2. Институт развития информационного общества в России  
<http://www.iis.ru/index.html>
3. Маркова С.В. – Правое регулирование собственности на информационные системы, ресурсы и технологии и средства их обеспечения – Проблемы современной экономики № 2(28), 2010.- [http://m – economy.ru](http://m-economy.ru)
4. Климов А.Л. – Документированная информация – как объект общественных отношений в информационной среде– Проблемы современной экономики № 2(28),- 2010- [http://m – economy.ru](http://m-economy.ru)

### **3.3 Кадровое обеспечение**

#### **3.3.1 Базовое образование**

Высшее образование в предметной области юриспруденция и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области юриспруденция и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.



### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. ЭП	«Согласовано» председатель УМК ИЭУиСТ
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

