

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института ИТУС  
В.Г. Рубанов  
« 27 » 04 2015 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины**

**Информационное право**

направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

профиль программы

Прикладная информатика в бизнесе

квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

**Институт:** Информационных технологий и управляющих систем

**Кафедра:** Информационных технологий

Белгород – 2015


Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. от 12 марта 2015 г. N 207
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель: канд.соц.наук, доц.  (Е.В. Иванова)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий

«15» 04 2015 г., протокол № 5

Зав. кафедрой: канд.техн. наук, доц.  (И.В. Иванов)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института ИТУС

«23» 04 2015 г., протокол № 9/10

Председатель: канд.техн. наук, доц.  (Ю.И. Солопов)

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
<b>Общекультурные компетенции</b>			
1	ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативно-правовые акты в различных сферах деятельности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные нормативно-правовые акты в различных сферах деятельности;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями применения нормативных актов для осуществления оборота информации в рамках правового поля.</li> </ul>
<b>Общепрофессиональные</b>			
2	ОПК-1	способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями применения нормативно-правовых документов, международных и отечественных стандартов в области информационных систем и технологий</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	История
2	Правоведение
3	Социология и психология

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Информационный менеджмент

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	34	34
лекции		
практические	34	34
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	38	38
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	38	38
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		зачет

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс 4 Семестр 7

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Система органов государственной власти, регулирующих информационную сферу</b>					
	Понятие и признаки информационного общества. Информатизация как сфера правового регулирования. Полномочия государственных и муниципальных органов в области информационных процессов		4		4
<b>Раздел 2. Информация как основной объект информационного права</b>					

	<p>Информация как объект правоотношений. Юридические особенности информации. Классификация информации по ее роли в правовой системе. Информационное право и информационные отношения. Субъекты информационного права. Предмет и методы регулирования отрасли права. Методы информационного права. Источники права. Информационно-правовая норма. Общие вопросы законодательства о стандартизации и сертификации</p>		4		4
<b>Раздел 3. Право на информацию</b>					
	<p>Права потребителей в области информации и информация как часть потребительского права. Информационные права и свободы – фундамент информационного права. Право на поиск, получение и использование информации, их конституционная основа. Свобода доступа к информации. Документированная информация как объект информационных правоотношений. Электронный документ, электронный документооборот, электронная подпись в гражданском и публичном оборотах. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации. Законодательство о связи. Законодательство о рекламе</p>		4		4
<b>Раздел 4. Информация с ограниченным правом доступа</b>					
	<p>Ограничения распространения информации, представляющей угрозу интересам личности, общества, государства. Неприкосновенность частной жизни. Персональные данные. Права субъекта персональных данных. Права и обязанности держателя (обладателя) массивов персональных данных. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны, коммерческой тайны, служебной тайны, профессиональной тайны</p>		4		4
<b>Раздел 5. Правовые проблемы информационной безопасности</b>					
	<p>Понятия «Безопасность», «Информационная безопасность». Основные принципы обеспечения информационной безопасности. Основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности страны. Методы обеспечения информационной безопасности России. Основные объекты угроз по сферам жизнедеятельности общества. Понятие «Информационная война». История информационных войн. Особенности ведения информационной войны. Основные отличия информационного оружия от обычных средств вооружения. Российские государственные органы, ведущие разработки в области информационных войн. Перспективы информационных войн</p>		4		6
<b>Раздел 6. Информационные аспекты интеллектуальной собственности</b>					

	Авторское право. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права. Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении произведений науки, литературы и искусства. Охрана авторских прав на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем. Патентное право. Особенности регулирования информационных отношений институтом патентного права. Процедура получения патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Защита прав патентообладателя. Секрет производства (ноу-хау). Средства индивидуализации хозяйствующего субъекта. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара, регулирование отношений в сфере их оборота		4		4
<b>Раздел 7. Правовые проблемы виртуальной среды Интернет</b>					
	Интернет как виртуальная среда, история развития. Особенности реализации информационных правоотношений в сети Интернет. Объекты и субъекты Интернета. Правовое регулирование отношений в Интернете. Особенности создания и распространения документов, формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг в сети Интернет		4		4
<b>Раздел 8. Преступления в информационной сфере</b>					
	Информационная преступность. Виды ответственности за преступления в информационной сфере. Преступления в информационной сфере, за которые предусмотрена административная и уголовная ответственность. Преступления в компьютерной сфере, история их появления. Неправомерный доступ к компьютерной информации. Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ. Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ и их сети. Развитие законодательства в информационной сфере. Спам, правовые методы борьбы с ним		6		8
	<b>ВСЕГО</b>		34		38

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов в СРС
<b>семестр № 5</b>				
1	Система органов государственной власти, регулирующих информационную сферу	Система органов государственной власти Российской Федерации	4	4

2	Информация как основной объект информационного права	Общие правовые принципы оборота информации	4	4
3	Право на информацию	Нормы информационного права в Конституции РФ	4	4
4	Информация с ограниченным правом доступа	Электронная подпись	4	4
5	Правовые проблемы информационной безопасности	Оборот информации ограниченного доступа	4	6
6	Информационные аспекты интеллектуальной собственности	Право интеллектуальной собственности	4	4
7	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет информатизации	Правовое регулирование интернета	4	4
8	Преступления в информационной сфере	Ответственность за нарушение норм информационного права	6	8
ИТОГО:			34	38
ВСЕГО:				72

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

*не предусмотрено*

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

Контрольные вопросы для текущего контроля

1. Федеральный закон. Процедура принятия федерального закона.
2. Официальное опубликование федерального закона, вступление его в силу.
3. Информационное право, основной предмет правового регулирования.
4. Основные понятия информационного права.
5. Субъекты информационного процесса, их классификация.
6. Информационно-правовые нормы. Составляющие информационно-правовой нормы.
7. Принципы и источники информационного права.
8. Документированная информация. Обязательный экземпляр документа
9. Законодательство о связи.
10. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях, защите информации».
11. Федеральный закон «Об электронной подписи».
12. Федеральный закон «О рекламе».

Вопросы для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1.	Система органов	Информационное общество, его характеристики

2.	государственной власти, регулирующих информационную сферу	Федеральные органы государственного управления
3.		Региональные органы государственного управления
4.		Органы местного самоуправления
5.	Информация как основной объект информационного права	Юридические особенности информации
6.		Классификация нормативной правовой информации
7.		Классификация информации по доступу к ней
8.		Информационные ресурсы, их классификация
9.		Классификация информации по ее роли в правовой системе
10.	Право на информацию	Всеобщая декларация прав человека об информационных правах и свободах
11.		Конвенция Совета Европы о защите прав человека и основных свобод об информационных правах и свободах
12.		Международный пакт о гражданских и политических правах как основа информационного права
13.		Конституция РФ об информационных правах и свободах человека и гражданина
14.	Информация с ограниченным правом доступа	Федеральный закон «О государственной тайне»
15.		Федеральный закон «О коммерческой тайне»
16.		Профессиональная тайна
17.		Служебная тайна
18.		Федеральный закон «О персональных данных»
19.	Правовые проблемы информационной безопасности	Доктрина информационной безопасности Российской Федерации: понятие информационной безопасности РФ, виды угроз информационной безопасности РФ
20.		Методы обеспечения информационной безопасности РФ, объекты информационной безопасности РФ в различных сферах общественной жизни
21.	Информационные аспекты интеллектуальной собственности	Интеллектуальная собственность. Нормативное регулирование оборота интеллектуальной собственности. Объекты, субъекты интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные права, срок действия прав, их защита
22.		Договор об отчуждении исключительного права. Лицензирование в области оборота интеллектуальной собственности
23.		Права на программу для ЭВМ и базу данных, в том числе созданных в ходе исполнения служебных обязанностей, срок их действия
24.		Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Знак охраны права на программу для ЭВМ и базу данных
25.		Патентное право: объекты, патентные права, срок их действия, процедура регистрации объектов патентного права, защита патентных прав
26.		Секрет производства (ноу-хау). Фирменное наименование. Право на коммерческое обозначение
27.		Товарный знак и знак обслуживания: понятие, обладатель, процедура государственной регистрации товарного знака, основания для отказа в государственной регистрации товарного знака, срок действия свидетельства на товарный знак, возможность отчуждения товарного знака
28.		Наименование места происхождения товара: понятие, обладатель, процедура государственной регистрации наименования места происхождения товара, основания для отказа в государственной



		регистрации наименования места происхождения товара, срок действия свидетельства на наименование места происхождения товара, возможность отчуждения
29.	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет информатизации	Интернет и информационное право
30.		Проблемы применения правовых норм в Интернете
31.		Основные направления информационного законодательства, применяемого в Интернете
32.		Субъекты и объекты, по поводу которых возникают информационные отношения в Интернете
33.	Преступления в информационной сфере	Признаки компьютерных преступлений
34.		Объекты и субъекты компьютерных преступлений
35.		Дисциплинарная ответственность за компьютерные преступления
36.		Гражданско-правовая ответственность за компьютерные преступления
37.		Административная ответственность за компьютерные преступления
38.		Уголовная ответственность за компьютерные преступления

## 5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

*Не предусмотрено*

## 5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

*Не предусмотрено*

## 5.4. Перечень контрольных работ.

*Не предусмотрено*

## 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.1. Перечень основной литературы

1. Ловцов Д.А. Информационное право: учебное пособие Учебное пособие Москва : Российская академия правосудия 2011 <http://www.iprbookshop.ru/5786>
2. Лапина М.А. Информационное право: учебное пособие Учебное пособие Москва : ЮНИТИ-ДАНА 2012 <http://www.iprbookshop.ru/12836>
3. Талапина Э.В. Государственное управление в информационном обществе (правовой аспект) Учебное пособие Москва : Юриспруденция 2015 <http://www.iprbookshop.ru/35746>

### 6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Ковалева Н.Н. Информационное право России: учебное пособие Учебное пособие Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа 2012 <http://www.iprbookshop.ru/5995>
2. Бачило И. Л. Информационное право Учебник М.: Юрайт 2010

### **6.3. Перечень интернет ресурсов**

Справочные правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Аудитории для лекционных и практических занятий оборудованы специализированной мебелью, учебно-информационными стендами, мобильным или стационарным мультимедийным проектором, переносным экраном, ноутбуком на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц.

Для проведения практических занятий могут использоваться компьютерные классы, оснащенные компьютерами с установленными программными продуктами:

Лицензионное ПО:

- Microsoft Office Professional
- Microsoft Windows
- Справочно-правовая система


## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ


Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

1. На титульном листе рабочей программы читать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования»
2. Институт информационных технологий и управляющих систем был переименован 30.04.2016 г. в институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем на основании приказа № 4/52 от 29.02.2016 г.

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 7 заседания кафедры ИТ от «15» 06 2016 г.

Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц.  (Н.В. Иванов)

Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.  (А.В. Белоусов)

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений и дополнений утверждена на 20<sup>17</sup>/20<sup>18</sup> учебный год.

Протокол № 12 заседания кафедры ИТ от «27» 06 20<sup>17</sup> г.

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доц. [Signature] (И.В. Иванов)


Директор института ЭИТУС: канд. техн. наук, доц. [Signature] (А.В. Белоусов)


Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

1. Изменения в п. 6

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 20<sup>18</sup>/20<sup>19</sup> учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры ИТ от «11» 04 2018 г.

Заведующий кафедрой: канд.техн. наук, доц.  (И.В. Иванов)

Директор института ЭИГУС: канд.техн. наук, доц.  (А.В. Белоусов)

## **6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **6.1. Перечень основной литературы**

1. Ловцов, Д. А. Информационное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ловцов Д. А. - Москва : Российская академия правосудия, 2011. - 228 с. <http://www.iprbookshop.ru/5786>
2. Казиев, В. М. Введение в правовую информатику [Электронный ресурс] : учебное пособие / Казиев В. М. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 116 с. <http://www.iprbookshop.ru/52147>
3. Лапина, М. А. Информационное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лапина М. А. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 335 с. <http://www.iprbookshop.ru/52038>
4. Талапина, Э. В. Государственное управление в информационном обществе (правовой аспект) [Текст] / Талапина Э. В. - Москва : Юриспруденция, 2015. - 189 с. <http://www.iprbookshop.ru/35746>
5. Ковалева, Н. Н. Информационное право России [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ковалева Н. Н. - Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2012. - 352 с. <http://www.iprbookshop.ru/5995>  
Бачило, И. Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило, В. Н. Лопатин, М. А. Федотов ; ред. Б. Н. Топорнин. - Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2001. - 789 с.

### **6.2. Перечень дополнительной литературы**

1. Правоведение. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007 - .
2. Правоведение. Часть 1 / Зенькович У. И. - 2007. - 88 с. <http://www.iprbookshop.ru/14386>

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры ИТ от «7» июня 2019 г.


И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук  (Д.Н. Старченко)


Директор института ЭИГУС: канд.техн. наук, доц.  (А.В. Белоусов)

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020 /2021 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры ИТ от «12» 05 2020 г.

И.о.зав. кафедрой ИТ: канд.техн. наук  (Д.Н. Старченко)


Директор института ЭИТУС: канд.техн. наук, доц.  (А.В. Белоусов)



Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 /2022 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры ИТ от «20» 04 2021 г.

И.о. зав. кафедрой ИТ канд.техн.наук  (Д.Н. Старченко)

Директор института ЭИТУС канд.техн.наук, доц.  (А.В. Белоусов)