

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Беловский институт (филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный университет» (БИФ КемГУ)  
Кафедра экономических наук и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ  
Директор БИФ КемГУ

В.А. Саркисян

«27» февраля 2019г.

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины модуля  
Гуманитарный, социальный и экономический цикл**

Информационное право

Направление подготовки  
**02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные  
технологии**

*(цифр, название направления)*

Направленность (профиль) подготовки  
**Открытые информационные системы**

Форма обучения

**очная, очно-заочная**

*(очная, заочная, очно-заочная и др.)*

## 1. Цели и задачи дисциплины

### Цели преподавания дисциплины:

– формирование у студентов базовых информационно-правовых знаний и категорий, уяснение студентами значения информационного права и законодательства для других отраслей права, приобретение обучающимися навыков самостоятельного исследования связей информации и профессиональной деятельности, привитие обучающимся необходимых для юристов навыков системного анализа нормативных правовых актов и правоприменительной практики в сфере информационного регулирования.

### Задачи:

- овладение нормами юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.

- выработка практических навыков в применении правовых норм в области информационных технологий и программных продуктов.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>ИУК-1.1.</b> Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. <b>ИУК-1.2.</b> Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. <b>ИУК-1.3.</b> Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	Знать: - состав и основное содержание российского информационного законодательства как правовой базы информационного общества; - содержание основных понятий, составляющих тезаурус отрасли; - юридические свойства информации как объекта правового регулирования; - основные проблемы и перспективы развития информационного общества; Уметь: - вести поиск необходимых нормативно-правовых актов и информационно-правовых норм в системе действующего законодательства, в том числе с использованием автоматизированных информационно-правовых систем; Владеть: - навыками анализа различных правовых явлений и правовых отношений; - навыками поиска актуальных изменений в данных нормативных актах.
<b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках	<b>ИУК-2.1.</b> Знает необходимые для осуществления	Знать: - содержание основных понятий, составляющих тезаурус отрасли;

<p>поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>профессиональной деятельности правовые нормы.  <b>ИУК-2.2.</b> Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.  <b>ИУК-2.3.</b> Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.</p>	<p>- юридические свойства информации как объекта правового регулирования;  - основные проблемы и перспективы развития информационного общества;  - стратегические направления государственной политики в использовании информационных систем и технологий.  Уметь:  - квалифицированно толковать и применять законодательство по информационным правоотношениям в публичной и частноправовой сфере;  Владеть:  - опытом принятия необходимых мер по защите прав человека и гражданина;  - навыками работы с нормативными актами в области авторского и информационного права в глобальных компьютерных сетях;  - юридической терминологией, используемой в правовых нормах для защиты своих прав.</p>
<p><b>УК-3</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p><b>ИУК-3.1.</b> Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.  <b>ИУК-3.2.</b> Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.  <b>ИУК-3.3.</b> Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, опыт распределения ролей в условиях командного взаимодействия.</p>	<p>Знать:  - основные проблемы и перспективы развития информационного общества;  - стратегические направления государственной политики в использовании информационных систем и технологий.  Уметь:  - соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защите государственной, служебной и иных видов тайн.  - выполнять служебные обязанности в строгом соответствии с требованиями работы.  Владеть:  - юридической терминологией, используемой в правовых нормах для защиты своих прав как обладателя информации  - юридической терминологией, используемой в правовых нормах для защиты своих прав.</p>

### **3. *Общая трудоемкость дисциплины – 3 з.е.***

#### **4. *Содержание дисциплины***

Понятие и юридические свойства информации.

Информационные правоотношения.

Субъекты информационного права.

Правовое регулирование информационных отношений при производстве и распространении программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Правовое регулирование информационных отношений в области библиотечного дела.

Правовое регулирование глобальной компьютерной сети Интернет.

Правовой режим информации ограниченного доступа. Государственная тайна.

Защита конфиденциальной информации в российском законодательстве.

Осуществление и защита исключительных прав на использование программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы.

Характеристика компьютерных преступлений и ответственность за них.