

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое регулирование цифровой экономики» (базовый курс)

по направлению: 40.03.01 Юриспруденция (квалификация  
«бакалавр»)

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

Получение студентами знаний в соответствии с избранным ими профилем подготовки в области правового регулирования отношений, складывающихся в области использования современных информационно-телекоммуникационных систем, основанных на них информационных продуктов, чтобы они были способны грамотно, со знанием предмета защищать права любых субъектов вышеуказанных отношений, законным путем порождать, изменять и прекращать данные правоотношения.

### Задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих бакалавров комплексных знаний связанных с правовым регулированием в сфере цифровой экономики;
- свободно ориентироваться в системе формирующейся нормативной правовой базы;
- предвидеть тенденции развития законодательства в сфере регулирования цифровой экономики;
- применять имеющийся нормативный массив к новым складывающимся общественным отношениям по аналогии.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс) основной профессиональной образовательной программы 40.03.01 Юриспруденция относится к факультативам

Осваивается на 3 курсе во втором семестре по очной и заочной форме обучения, на 4 курсе во втором семестре по очно-заочной форме обучения.

## 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**УК-10, ПК-7**

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК.Б-10.1 <b>Знать:</b> основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности;

<p>жизнедеятельности</p>	<p>принципами планирования экономической деятельности УК.Б-10.2 <b>Уметь:</b> принимать экономические решения, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК.Б-10.3. <b>Владеть:</b> способностью применять экономические инструменты</p>
<p>ПК-7 Способен оказывать правовую помощь, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности</p>	<p><i>ИД-1<sub>ПК7</sub></i> <b>Знать:</b> систему нормативных актов в сфере правового регулирования цифровой экономики, их иерархию, юридическую силу, соотношение;  - сущность и содержание основополагающих понятий и категорий, институтов в сфере правового регулирования цифровой экономики, классификацию юридических фактов; основные юридические конструкции.  <i>ИД-2<sub>ПК7</sub></i> <b>Уметь:</b> самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ информации о содержании нормативных актов в сфере правового регулирования цифровой экономики;  - самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ информации о правоприменительной и судебной практике в сфере правового регулирования цифровой экономики;  - самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ правовой информации, необходимой для проведения толкования нормативного правового акта в сфере правового регулирования цифровой экономики  - применять буквальное толкование нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики  - определять смысл и содержание нормативных правовых актов, опираясь на акты толкования права, правоприменительную, судебную практику, специальную литературу в сфере правового регулирования цифровой экономики  <i>ИД-3<sub>ПК7</sub></i> <b>Владеть:</b> специальной юридической и научной терминологией в сфере правового регулирования цифровой экономики  - навыками анализа гражданского процессуального законодательства, судебной и правоприменительной практики в сфере правового регулирования цифровой экономики  - приёмами систематизации, обобщения информации в сфере правового регулирования цифровой экономики</p>

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы (**72** часа).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием презентаций, семинарские занятия с использованием интерактивных форм (деловых игр, дискуссий) и др. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, использование Интернет-ресурсов и др.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, контрольная работа. Промежуточная аттестация проводится в форме зачет.