

# **Рубежный контроль**

**по дисциплине «Управление  
интеллектуальной собственностью»**

## Теоретическая часть:

**1) Установление объекта права** (компьютерная программа, база данных, изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, служебная и коммерческая тайна и др.).

**2) Установление субъекта права** (авторы произведений; их наследники; другие правопреемники).

**3) Определение вида права интеллектуальной собственности (ИС).** На данном этапе необходимо определить, к какому виду права относятся рассматриваемые в задаче результаты интеллектуальной деятельности – авторское право, патентное право, право на секрет производства (ноу-хау), права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (право на фирменное наименование, право на товарный знак и право на знак обслуживания, право на наименование места происхождения товара, право на коммерческое обозначение), право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии и др.

**4) Определение источников права.** Необходимо установить, какими документами регламентируется законодательство рассматриваемого вида права.

**5) Содержание права.** (Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права, исключительное право)

**6) Ограничения права.** Устанавливаются временные ограничения, географические ограничения, а также возможность свободного использования рассматриваемого объекта права.

**7) Нарушение права.** Определение вида нарушения прав авторов и правообладателей и установление вида ответственности за нарушение прав (гражданская ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность).

**8) Способы защиты.** Определение конкретных способов защиты и мер ответственности за установленное нарушение прав.

**На каждом этапе решения задач рассуждения и выводы должны обосноваться ссылками на конкретные правовые нормы. При этом указываются абзацы, части, пункты, статьи нормативных актов.**

### **Задача (Образец ответа)**

Студент 5-го курса технического университета Иванов Иван написал в рамках курсовой работы компьютерную программу «TEST», позволяющую проводить тестирование остаточных знаний по ряду математических дисциплин.

- *Назовите объекты и субъекты авторского права.*
- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное программное обеспечение (ПО)?*

### **Решение (образец начало)**

Согласно ст. 1259 ГК РФ к объектам авторских прав относятся произведения науки, литературы и искусства, в том числе и программы для ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения. На основании этого *объектом* авторского права в данном случае является программа «TEST»,

## Решение (образец продолжение)

### Субъектами авторского права являются:

авторы произведений (ст.1228 п.1 ГК РФ, ст. 1257 ГК РФ); их наследники (ст. 1267 ГК РФ); другие правопреемники (ст. 1267 ГК РФ), которыми могут быть физическими и юридическими лицами; Российское государство (ст. 1282 ГК РФ). В данном случае **субъектом** авторского права является студент Куприянов А. (автор программы).

На основании ст. 1228 п.2 ГК РФ автору результата интеллектуальной деятельности принадлежит право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права, следовательно, личные неимущественные права принадлежат автору программы Куприянову А.

Исключительные права на данное ПО принадлежат также Куприянову, т.к. согласно ст. 1228 п.3 исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора. Это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом. В данном случае Куприянов исключительные права на разработанную им программу не передавал.

**Вариант I: Задача 1 и 3, вопросы четные**

**Вариант II: Задача 2 и 4, вопросы НЕчетные**

### **Задача 1**

Сотрудники фирмы «Аргус», специализирующейся в области создания компьютерных игр, разработали новую игру «BIBL», пользующуюся большим спросом. В разработке участвовали сотрудник Иванов И.И., разработавший алгоритм игры, и программисты Петров П.П. и Сидоров С. С.

- *Назовите объекты и субъекты авторского права по данной разработке?*
- *Кто является автором данной разработки?*
- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?*
- *Какие права принадлежат фирме «Аргус»?*

### **Задача 2**

Студент Кузнецов А.А. в рамках курсовой работы написал программу «TRANS», в основе которой лежит алгоритм решения транспортной задачи.

- *Назовите объекты и субъекты авторского права по данной разработке?*
- *Кто является автором данной разработки?*
- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?*

### **Задача 3**

Доцент кафедры технической кибернетики Борисов Б.Б. при разработке цикла лекций по дисциплине «Современные методы программирования» использовал в качестве иллюстрации фрагменты курсовой работы студента Кондратьева С.Н. В рамках курсовой работы студентом Кондратьевым С.Н. была разработана программа «GRAFICA». При рассмотрении данных фрагментов доцент Борисов Б.Б. на лекции делал ссылку на автора курсовой работы, но студент Кондратьев С.Н. об этом не был уведомлен.

- **Какими правами обладает студент Томин на программу «GRAFICA»?**
- **Нарушены ли в данном случае права Томина?**

### **Задача 4**

Старший научный сотрудник НИИ микробиологии Тамара Иванова создала штамм нового микроорганизма. Директор НИИ направил заявку на это изобретение в Федеральную службу по интеллектуальной собственности. В свою очередь Тамара Иванова также обратилась с заявкой в Федеральную службу по интеллектуальной собственности. Т. Иванова мотивировала свою заявку тем, что она является автором изобретения, и больше не является сотрудницей НИИ микробиологии, откуда она после создания штамма нового микроорганизма уволилась. Причем, заявка Тамары Ивановой была подана позднее заявки НИИ микробиологии.

**Чья заявка на получение патента на изобретение может быть принята Федеральной службой по интеллектуальной собственности в данной ситуации?**

**Вопрос 1. Создание произведений науки, культуры, искусства в служебном порядке влечет возникновение исключительных авторских прав в силу закона:**

- А. у авторов;
- Б. у работодателей;
- В. имущественных прав – у авторов, неимущественных – у работодателей.
- Г. у юридических лиц;
- Д. у индивидуальных предпринимателей;

**Вопрос 2. Может ли автор изобретения, полезной модели или промышленного образца уступить физическому или юридическому лицу свое исключительное право на стадии его оформления:**

- А. не может;
- Б. может на основании договора о передаче права;
- В. может, указав физическое или юридическое лицо в заявке на выдачу патента или в заявлении, поданном в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Г. может в порядке универсального правопреемства;

**Вопрос 3. Передача исключительных прав осуществляется:**

Д. может, с разрешения соавторов.

- А. по закону;
- Б. по договору частично и на время;
- В. по договору в полном объеме прав и навсегда.
- Г. по закону и договору;
- Д. по иным основаниям.

**Вопрос 4. Для возникновения и осуществления авторского права:**

- А. требуется государственная регистрация исключительных прав в Патентном ведомстве;
- Б. требуется государственная регистрация исключительных прав в органах юстиции;
- В. не требуется регистрации.
- Г. требуется государственная регистрация исключительных прав в Патентном ведомстве
- Д. в органах юстиции

**Вопрос 5. Знак охраны авторского права состоит из:**

- А. символа ©, имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав, года первого опубликования произведения;
- Б. символа ®, имени (наименования) обладателя исключительных неимущественных прав, года первого опубликования произведения;
- В. состоит из трех элементов - латинской буквы "P" в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, года первого опубликования
- Г. символа ©,
- Д. символа ®,

**Вопрос 6. Объекты авторского права – это произведения науки, литературы и искусства, которые:**

- А. созданы в какой-либо объективной форме;
- Б. являются результатами творческой деятельности и внесены в государственный реестр Патентного ведомства;
- В. являются результатами творческой деятельности и существуют в какой-либо объективной форме.
- Г. существуют в какой-либо объективной форме.

**Вопрос 7.** Какой срок действия исключительного права на товарный знак, изобретение, полезную модель, промышленный образец, топологию интегральных микросхем, программу для ЭВМ, базу данных?

**Вопрос 8.** Каким образом осуществляется защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности? Дайте ответы со ссылкой на статьи ГК РФ: 1252, 1301, 1311, 1515

**Вопрос 9.** Кому принадлежит право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением им трудовых обязанностей?

**Вопрос 10.** Назовите существенные признаки договоров на выполнение НИОКР?

**Вопрос 11.** Назовите основные права и обязанности сторон по договору о выполнении НИОКР?

**Вопрос 12.** Назовите стороны договора на выполнение НИОКР ?

**Вопрос 13.** Кому принадлежат права на РИД в договорах на выполнение НИОКР ?

**Вопрос 14.** Назовите условия патентоспособности объектов патентных прав?