

**Приложение 2 к РПД ФТД.03 Право интеллектуальной собственности  
40.03.01 Юриспруденция  
Направленность (профиль) – Правоохранительная и правоприменительная  
деятельность  
Форма обучения – Очно-заочная  
Год набора - 2022**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Юриспруденции
2.	Направление подготовки	40.03.01 Юриспруденция
3.	Направленность (профиль)	Правоохранительная и правоприменительная деятельность
4.	Дисциплина (модуль)	ФТД.03 Право интеллектуальной собственности
5.	Форма обучения	Очно-заочная
6.	Год набора	2022

**2. Перечень компетенций**

- |  |
|--|
| <p>– способен оценивать состояние законодательства, и вносить предложения по соблюдению и защите права и свободы человека и гражданина (ПК-2).</p> |
|--|

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Тема 1. Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики	ПК-2	<p>Сущность интеллектуальной деятельности и ее результатов.</p> <p>Функции гражданского права по охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации товаров и их производителей.</p> <p>Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации являются объектами исключительных прав.</p> <p>Порядок использования исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации в гражданском обороте.</p>	<p>- грамотно и аргументировано строить устную речь;</p> <p>- доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам;</p> <p>- апеллировать основными категориями дисциплины.</p>	<p>- понятийным аппаратом дисциплины;</p> <p>- навыками решения практических задач.</p>	подготовка докладов
Тема 2. Авторское право: проблемы теории и практики	ПК-2	<p>Срок действия авторских прав.</p> <p>Понятие, признаки и виды объектов авторских прав. Субъекты авторских прав. Договоры о передаче авторских прав.</p>	<p>- грамотно и аргументировано строить устную речь;</p> <p>- доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам;</p> <p>- апеллировать основными категориями</p>	<p>- понятийным аппаратом дисциплины;</p> <p>- навыками решения практических задач.</p>	решение задач

			дисциплины.		
Тема 4. Объекты авторского права: правовая характеристика	ПК-2	Виды объектов авторского права. Понятие и признаки объекта авторского права. Особенности правового регулирования сборников и других составных произведений.	- грамотно и аргументировано строить устную речь; - доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам; - апеллировать основными категориями дисциплины.	- понятийным аппаратом дисциплины; - навыками решения практических задач.	решение задач; подготовка докладов
Тема 6. Авторский договор: проблемы правовой конструкции	ПК-2	Виды авторских договоров. Содержание авторского договора. Ответственность по авторскому договору. Прекращение авторского договора.	- грамотно и аргументировано строить устную речь; - доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам; - апеллировать основными категориями дисциплины.	- понятийным аппаратом дисциплины; - навыками решения практических задач.	решение задач
Тема 8. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав	ПК-2	Что понимается под авторским правом и смежными правами и каковы их функции в системе исключительных прав (интеллектуальной собственности). Какими правовыми актами регулируются отношения в области авторского права и смежных прав. В каких международных конвенциях об охране авторских и	- грамотно и аргументировано строить устную речь; - доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам; - апеллировать основными категориями дисциплины.	- понятийным аппаратом дисциплины; - навыками решения практических задач.	решение задач; решение тестов; подготовка презентаций

		смежных прав участвует Российская Федерация. Что понимается под личными неимущественными авторскими правами и каковы их виды. Какие имущественные права защищаются авторским правом.			
Тема 9. Патентное право: проблемы теории и практики	ПК-2	Понятие, функции и принципы патентного права. Система патентования и источники патентного права. Объекты патентного права и их характеристика. Субъекты патентного права. Оформление и содержание прав патентообладателей. Договоры о передаче прав патентообладателя. Защита прав патентообладателя в административном и судебном порядке.	- грамотно и аргументировано строить устную речь; - доказательно обосновывать свою позицию по исследуемым вопросам; - апеллировать основными категориями дисциплины.	- понятийным аппаратом дисциплины; - навыками решения практических задач.	Выполнение заданий на понимание терминов; решение задач; подготовка презентаций

### Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;  
«хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов  
«отлично» – 91-100 баллов

## 4. Критерии и шкалы оценивания

### 4.1 Выполнение заданий на понимание терминов

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	2	5	10

### 4.2 Подготовка докладов

Баллы	Характеристики ответа студента
5	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент усвоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li><li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li><li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li><li>- слабо аргументирует научные положения;</li><li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом</li></ul>

### 4.3 Решение тестов

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	5	10	15

### 4.4 Решение задач

2 балла выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

1 балла выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0,5 балл выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0 баллов - если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

#### 4.5 Подготовка презентаций

<b>Структура презентации</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
<b>Содержание</b>	
Сформулирована цель работы	1
Понятны задачи и ход работы	1
Информация изложена полно и четко	1
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	1,5
Сделаны выводы	0,5
<b>Оформление презентации</b>	
Единый стиль оформления	0,5
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,5
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,5
Ключевые слова в тексте выделены	0,5
<b>Эффект презентации</b>	
Общее впечатление от просмотра презентации	0,5
<b>Мах количество баллов</b>	<b>7,5</b>

#### 1.6 Ответ обучающегося на зачете

<b>Критерий</b>	<b>Баллы</b>
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой	10
Умение выполнять задания, предусмотренные программой	10
Уровень знакомства с основной литературой, предусмотренной программой	4
Уровень знакомства с дополнительной литературой	2
Уровень раскрытия причинно-следственных связей	4
Уровень раскрытия междисциплинарных связей	2
Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)	4
Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать ответы на вопросы для более полного раскрытия содержания вопроса	2
Деловые и волевые качества докладчика: ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии, контактность.	2
<b>Итого</b>	<b>40</b>

**5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

**5.1 Типовое задание на понимание терминов.**

Ниже приводятся определения важнейших терминов по данной теме. Выберите правильное определение для каждого термина из списка:

1. автор
2. товарный знак
3. патентные права
4. знак охраны авторского права
5. знак обслуживания
6. домен
7. авторское право
8. база данных

а) обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (ст. 1477 ГК РФ);

б) часть сети Интернет, выделенная по именному критерию и предоставленная во владение организации, которая отвечает за его поддержку;

в) интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Автору изобретения, полезной модели, промышленного образца принадлежат исключительное право и право авторства. В случаях, предусмотренных ГК РФ, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1345 ГК РФ);

г) помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы С в окружности, имени и наименования правообладателя и года первого опубликования произведения (ст. 1271 ГК РФ);

д) обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг. Правила Гражданского Кодекса Российской Федерации о товарных знаках соответственно применяются к знакам обслуживания (ст. 1477 ГК РФ);

ж) совокупность правовых норм, определяющих права и обязанности авторов литературных, научных и художественных произведений, возникающие в связи с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т.п.) произведений литературы, науки и искусства. Охраняется как в уголовном, так и в гражданском порядке. Регулируется национальным правом и международными конвенциями по охране авторских прав;

з) гражданин, творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, произведение науки, литературы, искусства и др.) (ст. 1228 ГК РФ);

и) представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) (ст. 1260 ГК РФ).

**Ключ к терминологическому заданию:** 1-з, 2-а, 3-в, 4-г, 5-д, 6-б, 7-ж, 8-и.

**5.2 Примерные темы докладов:**

1. Исключительные права как объект правовой охраны.
2. Произведение как объект авторского права.

3. Правовая охрана литературных произведений.
4. Программы для ЭВМ как объекты авторского права.
5. Правовая охрана музыкальных произведений.
6. Правовая охрана аудиовизуальных произведений.
7. Произведения изобразительного и декоративного искусства.
8. Произведения архитектуры, градостроительства, садовопаркового искусства.
9. Правовое регулирование служебных произведений.
10. Субъекты авторского права.
11. Правовое регулирование соавторства.
12. Личные неимущественные права авторов.
13. Имущественные права авторов.
14. Авторский договор.
15. Понятие и виды смежных прав.
16. Основания возникновения и осуществления смежных прав.
17. Охрана прав исполнителей.
18. Охрана прав производителей фонограмм.
19. Охрана прав организаций эфирного и кабельного вещания.
20. Защита авторских и смежных прав.
21. Охрана произведений российских авторов за рубежом.
22. Изобретение как объект патентного права.
23. Полезная модель как объект патентного права.
24. Промышленный образец как объект патентного права.
25. Субъекты патентного права.
26. Роль патентных поверенных в ведении дел о выдаче патентов и решении иных патентно-правовых вопросов.
27. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
28. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
29. Права патентообладателей: виды, содержание, ограничения.
30. Право на подачу заявки. Содержание права авторства. Право на вознаграждение и его реализация.
31. Лицензионный договор.
32. Защита прав авторов и патентообладателей.
33. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.
34. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимых ими товаров (работ, услуг).
35. Правовая охрана фирменных наименований.
36. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
37. Защита прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование мест происхождения товаров.
38. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны.
39. Информация как особый объект исключительных прав.
40. Правовая охрана топологий интегральных микросхем.
41. Правовая охрана селекционных достижений.
42. Правовая охрана рационализаторских предложений.

### **5.3 Типовое тестовое задание**

#### **Раздел 1. Вариант 1.**



**1. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации является правом:**

- А) обязательственным;
- Б) личным неимущественным;
- В) имущественным;
- Г) вещным.

**2. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации может принадлежать:**

- А) только одному лицу;
- Б) только нескольким лицам;
- В) нескольким лицам с определением доли каждого из них;
- Г) одному или нескольким лицам совместно.

**3. Владелец исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации вправе распорядиться этим правом:**

- А) с согласия лица, оказавшего ему материальное содействие для достижения результата интеллектуальной деятельности;
- Б) с согласия лица, предоставившего ему помещение для достижения результата интеллектуальной деятельности;
- В) самостоятельно;
- Г) с согласия лица, к которому на определенный срок перешло его исключительное право на результат интеллектуальной деятельности.

**4. Объектами исключительных прав являются следующие средства индивидуализации:**

- А) оформленная художником витрина магазина;
- Б) образец одежды;
- В) товарные знаки и знаки обслуживания;
- Г) оформленная выписка магазина.

**5. Объектами исключительных прав являются следующие результаты интеллектуальной деятельности:**

- А) произведение народного творчества;
- Б) сообщение о событиях и фактах в газете и по радио;
- В) произведение науки, литературы и искусства;
- Г) перевод текста Конституции Болгарии.

**6. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации представляют ценность:**

- А) моральную;
- Б) имущественную;
- В) личную;
- Г) неимущественную.

**7. При признании исключительного права в соответствии с международным договором РФ содержание права, его действие, ограничения, порядок его осуществления и защиты определяются:**

- А) Конституцией РФ;
- Б) гражданским законодательством;
- В) российским гражданским процессуальным законодательством;

Г) российским семейным законодательством.

**8. Срок действия исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации устанавливается:**

- А) ГК РФ, частью первой;
- Б) ГК РФ, частью второй
- В) Специальным законодательством;
- Г) ГПК РСФСР.

**9. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права автора:**

- А) передаются по наследству;
- Б) передаются по лицензионному договору;
- В) передаются по договору о передаче исключительного права;
- Г) неотчуждаемы.

**10. Принадлежащее автору исключительное право на результат творчества является:**

- А) общей собственностью супругов;
- Б) общей собственностью супругов и их детей;
- В) общей собственностью семьи автора и родителей, находящихся на иждивении автора;
- Г) собственностью автора.

**11. Доходы, полученные одним супругом-автором от использования результата творчества, являются:**

- А) собственностью супруга автора;
- Б) совместной собственностью обоих супругов;
- В) совместной собственностью автора, его супруга и их детей;
- Г) совместной собственностью всех членов семьи автора.

**12. Владелец исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, средство индивидуализации вправе передать его другому лицу по договору:**

- А) дарения;
- Б) безвозмездного пользования;
- В) о передаче исключительного права;
- Г) купли-продажи.

**13. Автор исключительного права может разрешить использовать результаты интеллектуальной деятельности другому лицу по:**

- А) договору концессии;
- Б) договору купли-продажи;
- В) лицензионному договору;
- Г) договору дарения.

**14. Автор исключительного вправе может распорядиться исключительным правом путем составления:**

- А) договора уступки требования;
- Б) договору концессии;
- В) доверенности;
- Г) завещания.

**15. Договор о передаче исключительного права должен быть заключен в форме:**

- А) нотариальной;
- Б) устной;
- В) письменной;
- Г) любой.

## **Вариант 2.**

### **1. Объектами авторских прав признаются:**

- а) федеральные законы;
- б) судебные решения;
- в) литературные произведения;
- г) постановления Правительства РФ.

### **2. Охраняются так же, как и авторские права на произведение науки, авторские права на:**

- а) сообщения о событиях и фактах, имеющих информационный характер;
- б) официальные документы международных организаций;
- в) официальные символы и знаки;
- г) программы ЭВМ.

### **3. Авторские права распространяются на:**

- а) необнародованные произведения, существующие в письменной форме;
- б) произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц;
- в) неопубликованные произведения, существующие в форме изображения;
- г) открытия.

### **4. Не являются объектами авторских прав:**

- а) произведения народного творчества;
- б) драматические произведения;
- в) музыкальные произведения;
- г) сценарные произведения.

### **5. Соавторами произведения признаются лица:**

- а) оказывающие автору техническое содействие при создании произведения;
- б) создавшие произведение своим совместным творческим трудом;
- в) организовавшие работу по созданию произведения;
- г) оказавшие автору материальное содействие при создании произведения.

### **6. При переходе к другому лицу исключительного права на произведение, к этому же лицу переходит так же и право на:**

- а) использование произведения под своим именем;
- б) использование произведения под вымышленным именем (псевдонимом);
- в) использование произведения без указания имени (анонимно);
- г) воспроизведение произведения.

### **7. Внесение изменений, сокращений или дополнений в произведение, используемое после смерти его автора, допускается с разрешения правообладателя в случаях, когда такая возможность:**

- а) высказывалась автором перед его смертью;
- б) даже нарушает целостность восприятия произведения;
- в) прямо предусмотрена в завещании автора;

г) не противоречит явно выраженной воле автора, высказанной при жизни.

**8. Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства действует в течение жизни автора и после его смерти, считая с первого дня года, следующего за годом смерти этого автора, в течение:**

- а) 20 лет;
- б) 30 лет;
- в) 50 лет;
- г) 70 лет.

**9. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняется в течение:**

- а) 70 лет;
- б) неограниченного срока;
- в) 50 лет;
- г) 100 лет.

**10. Условия и порядок использования произведений, перешедших по истечении срока действия исключительного права в общественное достояние, устанавливается:**

- а) Указом Президента РФ «О государственной политике в области охраны авторских и смежных прав»;
- б) ГК РФ;
- в) Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах»;
- г) ГК РФ часть IV.

**11. Использованием произведения считается:**

- а) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой техническое решение;
- б) воспроизведение, то есть повторное придание произведению объективной формы;
- в) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой экономическое решение;
- г) практическое применение положения, составляющего содержание произведения, представляющего собой организационное решение.

**12. При продаже права использования произведения, принадлежащего лицензиату, с публичных торгов преимущественное право на его приобретение предоставляется:**

- а) лицу, указанному автором произведения;
- б) лицу, предложившему наиболее высокую цену за право использования произведения;
- в) автору произведения;
- г) наследнику автора произведения.

**13. Автором сложного результата творчества, представляющего собой соединение разнородных творческих результатов, признается:**

- а) режиссер-постановщик;
- б) продюсер;
- в) оператор-постановщик;
- г) художник-постановщик.

**14. Исключительное право на сложный результат творчества принадлежит:**

- а) лицу, оказавшему материальное содействие при создании сложного результата творчества;
- б) балетмейстеру;
- в) продюсеру;

г) хореографу.

**15. Использованием сложного результата творчества считается:**

- а) исполнение записи сложного результата творчества в семейном кругу;
- б) переход экземпляра записи сложного результата творчества к наследнику после смерти продюсера;
- в) публичное исполнение записи сложного результата творчества;
- г) дарение экземпляра записи сложного результата творчества близкому человеку.

**Раздел 2.  
Вариант 1.**

**1. Субъективное авторское право возникает:**

- а) в силу факта создания творческого произведения;
- б) в момент возникновения идеи у автора на создания;
- в) в силу факта создания и в зависимости от его назначения, завершенности, обнародования и т.д.;
- г) все ответы верны;

**2. Исключительное право на произведение первоначально возникает у:**

- а) автора;
- б) правообладателя;
- в) автора и лиц, помогающих осуществлению произведения;
- г) автора и правообладателя;

**3. Если же авторские права приобретены на основании договора, то их характер (исключительный или неисключительный) определяется:**

- а) законом;
- б) содержанием договора;
- в) в зависимости от объекта приобретения;
- г) нет верного ответа;

**4. Субъективные авторские права часто называются:**

- а) авторское правообладание;
- б) авторская правоспособность;
- в) авторское правомочие;
- г) правомочие правообладателя;

**5. В соответствии с терминологией ч. 4 ГК имущественные права автора именуется:**

- а) естественным правом;
- б) исключительным правом;
- в) личным правом;
- г) правом собственника;

**6. Традиционно авторские права делятся на:**

- а) патентные и личные;
- б) личные неимущественные и имущественные;
- в) естественные и приобретенные;
- г) первоначальные и наследуемые;

**7. Исключительное право:**

- а) носит абсолютный характер и должно соблюдаться всеми субъектами;
- б) носит относительный характер, соблюдение обязательно только для носителей права;

- в) не обязательно для исполнения;
- г) нет верного ответа;

**8. Право признаваться автором произведения, т. е. юридически обеспеченная возможность лица считаться автором произведения и соответствующая возможность требовать признания данного факта от других лиц называется:**

- а) право авторства;
- б) исключительное право;
- в) право пользования произведением;
- г) личное право;

**9. При соавторстве, в случае отсутствия соглашения сторон, последовательность указания имен осуществляется:**

- а) в зависимости от количества осуществимой работы автора;
- б) в алфавитном порядке;
- в) на усмотрение издателя;
- г) в хаотичном порядке;

**10. Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства при условии, что они:**

- а) соответствуют перечню, указанному в законе;
- б) являются результатом творческой деятельности ;
- в) являются результатом деятельности совершеннолетнего гражданина;
- г) признаются обществом таковыми;

**11. Произведению будет предоставляться правовая охрана только если:**

- а) оно выполнено совершеннолетним гражданином;
- б) оно опубликовано;
- в) оно выражено в какой-либо объективной форме;
- г) оно соответствует перечню, указанному в законе;

**12. Какая статья ГК РФ предусматривает перечень объективных форм воспроизведения:**

- а) 1246
- б) 1260
- в) 1258
- г) 1259

**13. Осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения:**

- а) представление
- б) опубликование
- в) обнародование
- г) печать

**14. Самостоятельные произведения, органически связанные с другими произведениями и служащие их внешней формой называются:**

- а) составными;
- б) полными;
- в) производными;
- г) главными;

**15. Если экземпляры правомерно опубликованного произведения введены в гражданский оборот посредством их продажи, то:**

- а) допускается их дальнейшее распространение без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения;
- б) не допускается их дальнейшее распространение без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения;
- в) допускается их дальнейшее распространение без согласия автора, но с выплатой авторского вознаграждения;
- г) не допускается их дальнейшее распространение без согласия автора, но выплата авторского вознаграждения не требуется.

**Вариант 2.**

**1. Авторский договор должен содержать следующие условия:**

- а) способы использования произведения (права, передаваемые по данному договору);
- б) срок и территорию, на которые передается право;
- в) размер вознаграждения за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты;
- г) всё вышеперечисленное.

**2. При отсутствии в авторском договоре условия о сроке, на который передается право, договор может быть расторгнут автором по истечении**

- а) трех лет с даты его заключения;
- б) шести лет с даты его заключения;
- в) пяти лет с даты его заключения;
- г) десяти лет с даты его заключения.

**3. Кто считал, что исключительный характер прав автора состоит в их неотчуждаемости, неотторжимости от личности автора в течение всей его жизни или в течение срока, определенного законом для особых случаев, в недопустимости перенесения прав автора на другое лицо:**

- а) В.А. Кабатов;
- б) Е.А. Флейшиц;
- в) А.И. Ваксберг;
- г) М.И. Бару.

**4. Запрещено заключать договоры в отношении будущих произведений:**

- а) о передаче прав на использование таких произведений;
- б) об ограничении автора в их создании;
- в) верны а и б;
- г) нет верного ответа.

**5. Авторские договоры являются:**

- а) двусторонним, консенсуальным, безвозмездным;
- б) односторонним, реальным, безвозмездным;
- в) двусторонними, консенсуальными и возмездными;
- г) односторонним, консенсуальным, возмездным.

**6. Самостоятельно использовать элемент сложного результата творчества и распорядиться исключительным правом на него вправе лишь:**

- а) лицо, организующее создание сложного результата творчества;
- б) лицо, оказывающее материальное содействие при создании такого элемента;

- в) автор охраняемого элемента;
- г) лицо, предоставившее помещение для создания такого элемента.

**7. Каким законом регулируются особенности ответственности Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в отношениях, регулируемых гражданским законодательством, с участием иностранных юридических лиц, граждан и государств?**

- а) законом об авторских правах;
- б) законом об иммунитете государства и его собственности;
- в) а и б;
- г) законом не предусмотрено.

**8. На основании чего определяется право, подлежащее применению к гражданско-правовым отношениям с участием иностранных лиц или гражданско-правовым отношениям, осложненным иным иностранным элементом?**

- а) на основании международных договоров Российской Федерации;
- б) на основании настоящего Кодекса;
- в) на основании других законов и обычаев, признаваемых в Российской Федерации;
- г) а, б и в.

**9. Мера ответственности юридических лиц за нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?**

- а) административный штраф в размере от пятидесяти до восьмидесяти тысяч рублей;
- б) административное приостановление деятельности сроком на 2 года;
- в) административное приостановление деятельности; сроком на 1 год;
- г) административный штраф в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей.

**10. На основании чего устанавливаются особенности определения права, подлежащего применению международным коммерческим арбитражем?**

- а) устанавливаются законом об иммунитете государства;
- б) устанавливаются законом о международном коммерческом арбитраже;
- в) устанавливаются по решению арбитражного суда;
- г) законом не предусмотрено.

**11. На основании чего может быть или не может быть основан отказ в применении нормы иностранного права?**

- а) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- б) отказ в применении нормы иностранного права может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;
- в) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии политической системы соответствующего иностранного государства от политической системы Российской Федерации;
- г) законом не предусмотрено.

**12. По истечении какого срока Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или**



**полезную модель, в которой Российская Федерация указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель?**

- а) по истечении тридцати месяцев;
- б) по истечении тридцати пяти месяцев;
- в) по истечении тридцати одного месяца;
- г) по истечении двенадцати месяцев.

**13. Что произойдет, если заявка с переводом на русский язык в установленный срок не представлена?**

- а) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается;
- б) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается частично;
- в) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается по решению суда;
- г) законом не предусмотрено.

**14. Что влечет за собой нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?**

- а) предупреждение;
- б) административный штраф;
- в) административное приостановление деятельности;
- г) административный арест.

**15. Через какой орган власти осуществляется подачи заявки на международную регистрацию товарного знака?**

- а) через орган исполнительной власти субъекта РФ;
- б) через орган законодательной власти субъекта РФ;
- в) через федеральный орган исполнительной власти;
- г) через федеральный орган законодательной власти.

#### **5.4 Типовое задание на решение задач**

##### **Задача №1**

Старший научный сотрудник НИИ микробиологии Т. Иванова создала штамм нового микроорганизма. Директор НИИ направил заявку на это изобретение в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. В свою очередь Т. Иванова также обратилась с заявкой в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. 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.

*Чья заявка на получение патента на изобретение может быть удовлетворена Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в данной ситуации?*

##### **Решение**

Селекция (от лат. *selectio* - отбор) - это творческая деятельность человека, направленная на создание новых и улучшение существующих сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов.

Селекционные достижения, согласно статье 1225 ГК РФ, относятся к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и включают в себя сорта растений и породы животных.

Статья 1408 ГК РФ регламентирует права на селекционные достижения. Автору селекционного достижения, отвечающего условиям предоставления правовой охраны, предусмотренным ГК РФ (селекционного достижения), принадлежат следующие интеллектуальные права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

В случаях, предусмотренных ГК РФ, автору селекционного достижения принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право на вознаграждение за использование служебного селекционного достижения.

Согласно ст. 1410 ГК РФ, автором селекционного достижения признается селекционер - гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на селекционное достижение, считается автором селекционного достижения, если не доказано иное.

Следовательно, в России принята опровержимая презумпция права авторства, указанного в заявке (иное может быть доказано в судебном порядке), и на этапе экспертизы заявки в целях получения патента на селекционное достижение право авторства (т.е. принадлежность авторства тому или иному лицу) не проверяется.

Вместе с тем согласно российскому законодательству существует два документа, которые удостоверяют авторство. Это патент на селекционное достижение, который, помимо приоритета и исключительного права на селекционное достижение, удостоверяет авторство (ст. 1415 ГК РФ), и авторское свидетельство, которое получает автор селекционного достижения (ст. 1416 ГК РФ).

Исключительное право на селекционное достижение признается и охраняется при условии государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, в соответствии с которой федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям выдает заявителю патент на селекционное достижение.

Согласно ст. 1415 ГК РФ, патент на селекционное достижение удостоверяет приоритет селекционного достижения, авторство и исключительное право на селекционное достижение. Объем охраны интеллектуальных прав на селекционное достижение, предоставляемой на основании патента, определяется совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании селекционного достижения.

Автор селекционного достижения имеет право на получение авторского свидетельства, которое выдается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям и удостоверяет авторство.

Исключительное право на селекционное достижение, во-первых, изначально принадлежит его автору. У любых иных лиц, даже у работодателя, которому, казалось бы, исключительное право на служебное селекционное достижение, как и право на получение патента, принадлежит с момента создания (если договором между автором и его работодателем не предусмотрено иное; п. 3 ст. 1430), оно может быть только производным от первоначального права автора.

Во-вторых, исключительное право автору «принадлежит»; оно не возникает в момент выдачи патента, понятие исключительного права имплицитно присутствует в составе самого понятия селекционного достижения.

*Судя по условию нашей задачи, научный сотрудник НИИ микробиологии Т.Иванова уволилась из НИИ после создания штамма. Т.е. во время создания она была*

*сотрудницей НИИ и работало по договору, выполняя свои служебные обязанности. Здесь применимы положения ст. 1430 ГК РФ.*

Статья 1430 ГК РФ «Служебное селекционное достижение».

Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное работником в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признается служебным селекционным достижением.

Право авторства на служебное селекционное достижение принадлежит работнику (автору).

Исключительное право на служебное селекционное достижение и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

В случае отсутствия в договоре между работодателем и работником соглашения об ином (пункт 3 настоящей статьи) работник должен письменно уведомить работодателя о создании, выведении или выявлении в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя результата, в отношении которого возможно предоставление правовой охраны в качестве селекционного достижения.

Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником о созданном, выведенном или выявленном им результате, в отношении которого возможно предоставление правовой охраны в качестве селекционного достижения, не подаст заявку на выдачу патента на это селекционное достижение в федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям, не передаст право на получение патента на служебное селекционное достижение другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате в тайне, право на получение патента на такое селекционное достижение принадлежит работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право на использование служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора - судом.

Работник имеет право на получение от работодателя вознаграждения за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий. Спор о размере, порядке или об условиях выплаты работодателем вознаграждения в связи с использованием служебного селекционного достижения разрешается судом.

Вознаграждение выплачивается работнику в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение.

Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не является служебным. Право на получение патента на селекционное достижение и исключительное право на такое селекционное достижение принадлежат работнику. В этом случае работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование селекционного достижения для собственных нужд на весь срок действия исключительного права на селекционное достижение либо возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием, выведением или выявлением такого селекционного достижения.

*Таким образом, патент должен быть выдан работодателю – директору НИИ микробиологии.*

## **Задача № 2**

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

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

### **Решение**

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»,

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.

## **Задача № 3**

Индивидуальный предприниматель Жильцов А.А. умер. Он являлся единоличным автором двух программных продуктов «Fox» и «Ling», которые пользовались большим спросом на рынке ПО в области игровых программ. При жизни Жильцов А.А. не передавал права на данные программные продукты, у него нет наследников и он не оставил завещания.

1. *Кому после смерти Жильцова А.А. перейдут личные неимущественные и исключительные права на данные программные продукты?*
2. *Каковы сроки действия этих прав на указанное ПО?*

### **Решение**

На основании ст. 1228 п.2 право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора неотчуждаемы и непередаваемы, следовательно, личные неимущественные права остаются за Жильцовым А.А. Согласно ст. 1267 п.1, авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются бессрочно.

Т.к. Жильцов А.А. не оставил завещания, то согласно ст. 1283 ГК РФ, исключительное право на программные продукты «Fox» и «Ling» переходит наследникам. На основании ст. 1151 ГК РФ в случае, если отсутствуют наследники как

по закону, так и по завещанию, либо никто из наследников не имеет права наследовать или все наследники отстранены от наследования (ст. 1117 ГК РФ), либо никто из наследников не принял наследства, либо все наследники отказались от наследства и при этом никто из них не указал, что отказывается в пользу другого наследника (ст. 1158 ГК РФ), имущество умершего переходит в порядке наследования по закону в собственность Российской Федерации.

#### **Задача № 4**

Программисты Козлов и Титоренко фирмы «Прогресс» в рамках своих трудовых обязанностей по заданию работодателя создали программный комплекс «WING».

1. *Кто является автором данного ПО?*
2. *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?*

#### **Решение**

На основании ст. 1257 ГК РФ автором произведения науки, литературы или искусства признается гражданин, творческим трудом которого оно создано (программы для ЭВМ охраняются как литературные произведения, ст. 1259 ГК РФ), следовательно, автором ПК «WING» являются программисты Козлов и Титоренко.

На основании ст. 1228 п.2 ГК РФ автору результата интеллектуальной деятельности принадлежит право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права, которые являются неотчуждаемыми и непередаваемыми. В связи с этим личные неимущественные права на программный комплекс принадлежат Козлову и Титоренко.

На основании ст. 1295 п.2 ГК РФ исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное. В данном случае исключительные права на ПК «WING» принадлежат фирме «Прогресс».

#### **Задача № 5**

Студенты 5-го курса специальности «Программное обеспечение» факультета технической кибернетики Уральского политехнического университета под руководством Трофимова В.А. – профессора кафедры «Проектирование сложных систем» – разработали программный комплекс «ПРЕМИУМ», состоящий из шести блоков, каждый из которых имеет самостоятельное значение. В разработке данного программного продукта принимали участие 3 человека. Алгоритмы, положенные в основу разработки данного программного комплекса, принадлежали студенту Барсукову К. При разработке указанных алгоритмов Барсуков основывался на идеях профессора Трофимова В.А. Студент Гладышев М. написал исходные тексты программного обеспечения для пяти блоков ПК «ПРЕМИУМ». Студент Дроздов Ф. написал исходный текст шестого модуля, а также разработал и реализовал интерфейс программного обеспечения. По завершении работы по созданию ПК «ПРЕМИУМ» никакого соглашения занятые в разработке лица не заключали.

1. *Назовите объекты и субъекты авторского права.*
2. *Кто является автором ПК «ПРЕМИУМ»?*
3. *Может ли студент Гладышев М. без согласия Дроздова Ф. использовать ПК «ПРЕМИУМ» по своему усмотрению?*
4. *Может ли студент Дроздов Ф. использовать написанный им модуль по своему усмотрению без согласия Гладышева М.?*
5. *Распространяются ли авторские права на ПК «ПРЕМИУМ» в отношении профессора Трофимова В.А.?*

### **Решение**

Согласно ст. 1259 и 1261 ГК РФ объектом авторского права в данном случае является программный комплекс «ПРЕМИУМ».

Согласно ст. 1259 п.5 ГК РФ авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования. Согласно ст. 1228 не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ.

В связи с вышесказанным, а также руководствуясь ст. 1261 ГК РФ (авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы), субъектами авторского права и авторами ПК «ПРУМИУМ» являются студенты Гладышев и Дроздов

Согласно ст. 1258 ч.1 и ч.2 ГК РФ граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. Произведение, созданное в соавторстве, используется соавторами совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное. В случае, когда такое произведение образует неразрывное целое, ни один из соавторов не вправе без достаточных оснований запретить использование такого произведения. На основании вышеизложенного студент Гладышев М. без согласия Дроздова Ф. может использовать ПК «ПРЕМИУМ» по своему усмотрению.

Часть произведения, использование которой возможно независимо от других частей, то есть часть, имеющая самостоятельное значение, может быть использована ее автором по своему усмотрению, если соглашением между соавторами не предусмотрено иное. Поэтому студент Дроздов Ф. может использовать написанный им модуль по своему усмотрению без согласия Гладышева М.

На основании ст. 1259 ч.5 ГК РФ авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования. В связи с этим авторские права на ПК «ПРЕМИУМ» в отношении профессора Трофимова В.А не распространяются.

### **Задача № 6**

Выпускники колледжа информатики Лобачев и Кайнов разработали программу «Расписание», которая автоматизирует процесс составления расписания занятий в средних учебных заведениях. Они заключили лицензионный договор о предоставлении права использования произведения (ст. 1286 ГК РФ), предметом которого является распространение данной программы фирмой «Компофф» сроком на один год.

*Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное ПО в течение срока, указанного в договоре?*

### **Решение**

На основании ст. 1228 п.2 автору результата интеллектуальной деятельности принадлежит право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права. Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора

неотчуждаемы и непередаваемы. В соответствии с этим личные неимущественные права на программу «Расписание» принадлежат авторам Лобачеву и Кайнову.

На основании ст. 1228 п.3. ГК РФ 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. Согласно ст. 1235 ГК РФ по лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах. Исключительные права по лицензионному договору не передаются.

Таким образом, исключительные права на программу «Расписание» принадлежат Лобачеву и Кайнову.

### **Задача № 7**

При написании методических указаний для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» преподаватель кафедры информатики Чижов А.М. использовал два фрагмента программы, разработанной студентом Ивановым К., без его разрешения. В аннотации методических указаний содержится ссылка на Иванова К. как автора программы, используемой в качестве иллюстрации различных приемов использования определенных операторов.

*Правомерно ли использование преподавателем Чижовым А.М. фрагментов указанной программы?*

### **Решение**

Да, правомерны, т.к. согласно ст. 1274 ГК РФ, допускается без согласия автора и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора свободное использование произведения в информационных, учебных или культурных целях.

### **Задача № 8**

Компания «TREYD» купила у фирмы «PROFIT» учетно-аналитическую программу трейдера «MaxProfit». Фирма «PROFIT» обладает исключительными правами на программу «MaxProfit» на законных основаниях. Данная программа была приобретена компанией «TREYD» для использования ее в качестве модуля программного комплекса «БИРЖА», который является собственной разработкой компании «TREYD». Для достижения совместимости приобретенной программы с ПК «БИРЖА» программа «MaxProfit» была декомпилирована, о чем фирма «PROFIT» не была извещена.

*Правомерны ли действия компании «TREYD»?*

### **Решение**

Да. Согласно ст. 1280 п.3 ГК РФ, лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения воспроизвести и преобразовать объектный код в исходный текст (декомпилировать программу для ЭВМ), если они необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой.

### **Задача № 9**

Гражданин РФ Торшин В., являющийся автором программы Z, выехал во Францию. Во Франции он разработал программу Y. Программа Z была разработана Торшиным в России.

1. *Распространяется ли авторское право на программу Z на территории России?*
2. *Распространяется ли авторское право на программу Y на территории России?*
3. *Распространяется ли авторское право на программу Z на территории Франции?*
4. *Распространяется ли авторское право на программу Y на территории Франции?*

### **Решение**

Авторское право на программы Z и Y распространяется на территории России на основании ст. 1256 п.1 ГК РФ. В данной статье говорится, что авторское право распространяется на произведения, обнародованные за пределами территории РФ или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами территории РФ, и признается за авторами, являющимися гражданами Российской Федерации (их правопреемниками).

Авторское право на программу Z гарантируется Торшину В. во Франции на основании ст.5 п.1 и п.2 Бернской конвенции .

Авторское право на программу Y гарантируется Торшину В. во Франции на основании ст.5 п.3 Бернской конвенции - охрана в стране происхождения регулируется внутренним законодательством. Так как в силу настоящей Конвенции, если автор не является гражданином страны происхождения произведения, в отношении которого ему предоставляется охрана, он пользуется в этой стране такими же правами, как и авторы – граждане этой страны.

### **Задача № 10**

Фирма «АВС» заключила с индивидуальным предпринимателем Крюковым Н. лицензионный договор о предоставлении права использования базы данных «ProfAT», автором которой он является. Без согласия Крюкова Н. фирма «АВС» продала копию БД «ProfAT» компании М.

1. *Правомерны ли действия фирмы «АВС»?*
2. *Какая ответственность установлена за данное деяние?*

### **Решение**

Нет. Эти действия на основании ст. 1301 ГК РФ («Ответственность за нарушение исключительного права на произведение») являются нарушением авторских, в данном случае исключительных, прав Крюкова Н.

За подобные деяния предусмотрена административная ответственность, которая определена в п. 1 ст. 7.12 Кодекса РФ об административных правонарушениях. В соответствии с данной статьей нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода влечет наложение на юридических лиц административного штрафа в размере от 30000 до 40000 рублей.

### **Задача № 11**

Программист Аникин М. по собственной инициативе разработал вирусную программу, но не использовал и не распространял данную программу.

- Правомерны ли действия программиста Аникина М.?  
Какая ответственность установлена за данное деяние?*

### **Решение**



Нет, не правомерны. Данные действия попадают под статью 273 Уголовного кодекса РФ – Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ.

Согласно ст. 273 ч.1 УК РФ, «создание программ для ЭВМ или внесение изменений в существующие программы, заведомо приводящих к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, а равно использование либо распространение таких программ или машинных носителей с такими программами, наказываются лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев».

### **Задача № 12**

С 21 января по 19 апреля 2009 года профессиональный программист Ершов А. незаконным путем добыл логины и пароли для доступа в сеть Интернет нескольких пользователей, провайдером которых является ОАО «ЦентрТелеком». Информация о логинах и паролях законных пользователей Интернет является коммерческой тайной ОАО «ЦентрТелеком». Получить пароли Ершову А. удалось с помощью системного администратора ОАО «ЦентрТелеком» Петрова Д., пользуясь его доверием. Ершов часто помогал профессиональными советами Петрову Д. и несколько раз оставался один за компьютером Петрова. Ершов А. с помощью добытого кода по ночам заходил в сеть Интернет, а на счета потерпевших списывались денежные суммы за пользование сетью Интернет в указанное время. За указанный период законные пользователи понесли убытки в сумме более 14 000 рублей.

1. *Чьи права в данном случае нарушены?*
2. *Какие права нарушены?*
3. *Какая ответственность и за какие нарушения возникает?*

### **Решение**

В данном случае нарушены права юридического лица ОАО «ЦентрТелеком» и законных пользователей, заключивших договор с ОАО «ЦентрТелеком» на пользование сетью Интернет.

Нарушено право ОАО «ЦентрТелеком» конфиденциальности информации (ст. 4 ФЗ «О коммерческой тайне»).

Незаконное получение сведений, составляющих коммерческую тайну, совершенное путем неправомерного доступа к компьютерной информации, а также получение денежных средств путем обмана следует квалифицировать по совокупности преступлений, предусмотренных ст. 183 ч.1, ст. 272 ч.1 и ст. 159 УК РФ.

Статья 183 УК РФ «Незаконное получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую, налоговую или банковскую тайну» предусматривает наказание штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до шести месяцев либо лишением свободы на срок до двух лет.

Статья 272 УК РФ «Неправомерный доступ к компьютерной информации» предусматривает наказание штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года, либо лишением свободы на срок до двух лет

Статья 159 УК РФ «Мошенничество» то есть хищение чужого имущества или приобретение права на чужое имущество путем обмана или злоупотребления доверием, наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года,

либо обязательными работами на срок до ста восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года, либо арестом на срок от двух до четырех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

### **Задача № 13**

Фирма АО «ФинКом», занимающаяся разработкой программного обеспечения в банковской сфере, зарегистрировала в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, товарный знак «RS-Dealing» на разработанную программу. ООО «MEGA» заключила с АО «ФинКом» лицензионный договор на размещение на своем сайте рекламы о программе «RS-Dealing».

Директор фирмы «KRY» Тамбовцев Д.Г. получил в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) патент на собственное изобретение «Фотореле для аппарата, служащего для передачи на расстояние изображений». Данная работа была проделана Тамбовцевым Д.Г. по личной инициативе.

1. Назовите объекты и субъекты права на товарный знак.
2. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данное изобретение?
3. Каковы сроки действия этих прав на указанное изобретение?
4. Возможно ли продление патентных прав на изобретение Тамбовцева Д.Г.?
5. Кому перейдут исключительные права после истечения срока действия этих прав?

### **Решение**

Согласно ст. 1349 ГК РФ, объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам. На основании этого объектом патентного права в данном случае является изобретение «Фотореле для аппарата, служащего для передачи на расстояние изображений».

Субъектами патентного права являются: авторы произведений (ст.1347 и ст.1348 ГК РФ); их наследники (ст.1267 и ст.1283 ГК РФ); патентообладатели (ст. 1370 ГК РФ), которыми могут быть физическими и юридическими лицами; патентные поверенные (ст. 1247 ГК РФ); Российское государство (ст. 1282 ГК РФ). В данном случае субъектом патентных прав является автор изобретения Тамбовцев Д.Г.

Согласно п.2 ст.1345 ГК РФ, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

Так как Тамбовцев Д.Г. является автором изобретения, то ему принадлежат все указанные патентные права.

Согласно ст. 1356 ГК РФ, право авторства, то есть право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, неотчуждаемо и непередаваемо, в том числе при передаче другому лицу исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец установлены в ст. 1363 ГК РФ. В частности, в ней говорится, что срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в

федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и составляет двадцать лет.

Срок действия исключительного права на изобретение может быть продлен в соответствии с п. 2 ст. 1363 ГК РФ, но не более, чем на пять лет.

По истечении срока действия исключительного права изобретение переходит в общественное достояние (ст. 1364 ГК РФ).

#### **Задача № 14**

Индивидуальный предприниматель Кропотов Юрий Анатольевич разработал полезную модель «Устройство кодирования речевого сигнала в системах громкоговорящей связи». Полезная модель относится к устройствам цифрового кодирования речевых сигналов для их компактного представления в целях передачи и хранения и может быть использована в системах громкоговорящей связи. Кропотов Ю.А. отправил все необходимые документы в Роспатент для государственной регистрации и получения патента на разработанную им полезную модель. Данной разработкой заинтересовалось предприятие по производству систем громкоговорящей связи ОАО «Олимп» и предложило Кропотову Ю.А. заключить договор на использование полезной модели.

1. *Назовите объекты и субъекты патентного права.*
2. *Кто является автором и патентообладателем патента на данную полезную модель?*
3. *Кому принадлежат авторские и исключительные права на данную полезную модель?*
4. *Какие виды договоров на использование указанной полезной модели может заключить Кропотов Ю.А. с ОАО «Олимп»?*
5. *В чем преимущества и недостатки открытой лицензии на полезную модель по сравнению с простой лицензией?*

#### **Решение**

В отличие от объектов авторского права, правовая охрана которым предоставляется с момента их создания, охрана объектов промышленной собственности по патентному праву предоставляется им только после официального признания этих объектов объектами патентного права. Согласно ст. 1353 ГК РФ: «Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется при условии государственной регистрации соответствующих изобретения, полезной модели или промышленного образца, на основании которой федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности выдает *патент* на изобретение, полезную модель или промышленный образец». В связи с этим, пока не будет проведена государственная регистрация данной разработки, созданная Кропотовым Ю. полезная модель правовой охране по патентному праву не подлежит.

После получения Кропотовым Ю.А. патента на разработанную им полезную модель он может заключить с ОАО «Олимп» два вида договоров. На основании ст. 1365 ГК РФ может быть заключен договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (договор об отчуждении патента), согласно которому одна сторона (патентообладатель) передает принадлежащее ей исключительное право на соответствующий результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права (приобретателю патента). Также Кропотов может заключить лицензионный договор (ст. 1367 ГК РФ) о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, по которому одна сторона - патентообладатель (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату)

удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах.

Согласно ст. 1368 ГК РФ, патентообладатель может подать в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявление о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии). В этом случае размер патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе уменьшается на пятьдесят процентов, начиная с года, следующего за годом публикации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений об открытой лицензии. Но если патентообладатель в течение двух лет после публикации данного предложения не получил предложений о заключении лицензионного договора, то он может подать ходатайство об отзыве своего заявления об открытой лицензии. В этом случае патентная пошлина за поддержание патента в силе подлежит доплате за период, прошедший со дня публикации сведений об открытой лицензии, и в дальнейшем уплачивается в полном размере (п.2 ст. 1368 ГК РФ).

### **Задача № 15**

Ведущие специалисты ООО «Конструкторское бюро РентгенТест» Зеликман М.И. и Кручинин С.А. в рамках своих служебных обязанностей изобрели «Универсальный тест-объект для контроля постоянства параметров и характеристик рентгеновских компьютерных томографов». На данное изобретение в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности был получен патент. ООО «Конструкторское бюро РентгенТест» заключили с фирмой «DEC» лицензионный договор о предоставлении права на производство указанного изобретения сроком на 3 года. Со своими сотрудниками Зеликманом М.И. и Кручининым С.А. руководство ООО «Конструкторское бюро РентгенТест» в отношении изобретения «Универсальный тест-объект для контроля постоянства параметров и характеристик рентгеновских компьютерных томографов» никаких договоров не заключало.

1. Назовите объекты и субъекты патентного права.
2. Кто является автором и патентообладателем патента на изобретение?
3. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данный патент?
4. Каковы сроки действия этих прав на указанное изобретение?

### **Решение**

Согласно ст. 1349 ГК РФ, объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам. На основании этого *объектом* патентного права в данном случае является изобретение «Универсальный тест-объект для контроля постоянства параметров и характеристик рентгеновских компьютерных томографов».

Согласно ст. 1347 ГК РФ, автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами (ст. 1348 ГК РФ). В данном случае *авторами изобретения* являются Зеликман М.И. и Кручинин С.А. Согласно п.1 ст. 1370 ГК РФ, «изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания

работодателя, признаются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом». Исключительное право на служебное изобретение и право на получение патента принадлежат работодателю, так как изобретение разработано Зеликманом М.И. и Кручининым С.А. в рамках служебных обязанностей. Поэтому патентообладателем полученного патента на данное изобретение является ООО «Конструкторское бюро РентгенТест».

Субъектами патентного права являются: авторы произведений (ст.1347 и ст.1348 ГК РФ); их наследники (ст.1267 и ст.1283 ГК РФ); патентообладатели (ст. 1370 ГК РФ), которыми могут быть физическими и юридическими лицами; патентные поверенные (ст. 1247 ГК РФ); Российское государство (ст. 1282 ГК РФ). В данном случае изобретение выполнено в рамках служебных обязанностей, следовательно, субъектами патентных прав являются авторы Зеликман М.И. и Кручинин С.А. (ст. ст.1348 ГК РФ), а также ООО «Конструкторское бюро РентгенТест» (ст. 1370 ГК РФ).

На основании п.2 ст. 1370 ГК РФ право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору). Следовательно, авторские права на рассматриваемое изобретение принадлежат авторам Зеликману М.И. и Кручинину С.А. На основании п.3 ст. 1370 ГК РФ исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. Следовательно, исключительное право на рассматриваемое изобретение принадлежит ООО «Конструкторское бюро РентгенТест».

Согласно ст. 1356 ГК РФ, право авторства, то есть право признаваться автором изобретения неотчуждаемо и непередаваемо. Следовательно, авторские права на изобретение «Универсальный тест-объект для контроля постоянства параметров и характеристик рентгеновских компьютерных томографов» охраняются бессрочно.

Сроки действия исключительных прав на изобретение установлены в ст. 1363 ГК РФ. В частности, в ней говорится, что срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и составляет двадцать лет.

### **Задача № 16**

Гордон И.Д. изобрел «Аппарат для очищения воды при помощи химических реактивов». При подаче заявки на выдачу патента на свое изобретение Гордон И.Д. приложил к документам заявки заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента с любым гражданином РФ или российским юридическим лицом. После получения патента данным изобретением заинтересовалась фирма «Чистая вода». Она предложила Гордону И.Д. заключить договор об отчуждении патента на изобретение. Данный договор был заключен и зарегистрирован в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

1. Назовите объекты и субъекты патентного права.
2. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данное изобретение?
3. Каковы сроки действия этих прав на указанное изобретение?
4. В чем различие договора, заключенного Гордоном И.Д. с фирмой «Чистая вода», от стандартного договора об отчуждении исключительного права на изобретение?
5. Кто в данном случае будет оплачивать патентные пошлины на изобретение?

## Решение

Согласно ст. 1349 ГК РФ, объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям. На основании этого *объектом* патентного права в данном случае является изобретение «Аппарат для очищения воды при помощи химических реактивов».

Субъектами патентного права являются: авторы произведений; их наследники; патентообладатели; патентные поверенные; Российское государство. В данном случае *субъектами* патентных прав являются автор изобретения Гордон И.Д. (ст.1347 ГК РФ), а также патентообладатель фирма «Чистая вода» (ст. 1365 ГК РФ).

Согласно п.2 ст.1345 ГК РФ, автору изобретения принадлежат следующие права: исключительное право и право авторства. В данном случае автор изобретения Гордон И.Д. заключил договор с фирмой «Чистая вода» об отчуждении исключительного права на изобретение. Следовательно, на основании ст. 1365 ГК РФ исключительные права на изобретение «Аппарат для очищения воды при помощи химических реактивов» принадлежат фирме «Чистая вода». Согласно ст. 1356 ГК РФ, право авторства *неотчуждаемо и непередаваемо*, в том числе при передаче другому лицу исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Следовательно, авторские права на данное изобретение принадлежат Гордону И.Д.

Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец установлены в ст. 1363 ГК РФ. В частности, в ней говорится, что срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и составляет двадцать лет.

Если заявитель, являющийся автором изобретения, при подаче заявки на выдачу патента на изобретение приложил к документам заявки заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента с любым гражданином РФ или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание, то патентные пошлины в отношении заявки на выдачу патента на изобретение и в отношении патента, выданного по такой заявке, с заявителя не взимаются (ст. 1366 ГК РФ - Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение). Следовательно, Гордон И.Д. освобождается от выплаты всех патентных пошлин на изобретение.

Согласно п.2 ст. 1366 ГК РФ, лицо, заключившее с патентообладателем на основании его заявления договор об отчуждении патента на изобретение, обязано уплатить все патентные пошлины, от уплаты которых был освобожден заявитель. Следовательно, все патентные пошлины на указанное изобретение должна оплатить фирма «Чистая вода».

## Задача № 17

Руководство ОАО «НПП «Рубин» предложило сотрудникам предприятия Первушину Д.П., Бобровой Т.А. и Гудковой О.А. разработать промышленный образец «Комплект из монитора и приспособления для установки». После завершения работы промышленный образец был запущен в производство. Через полгода авторы указанного промышленного образца обратились к руководству предприятия с предложением подать заявку на выдачу патента на данную разработку и выплаты им соответствующего вознаграждения, но положительного ответа они не получили.

1. Кто является автором промышленного образца «Комплект из монитора и приспособления для установки»?

2. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данную разработку?
3. Имеют ли в данной ситуации Первушин, Боброва и Гудкова право на получение патента на разработанный ими промышленный образец?
4. Положено ли вознаграждение авторам промышленного образца, если данная разработка была осуществлена по заданию работодателя?

### **Решение**

Согласно ст. 1347 ГК РФ, автором промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами (ст. 1348 ГК РФ). В данном случае авторами промышленного образца «Комплект из монитора и приспособления для установки» являются Первушин Д.П., Боброва Т.А. и Гудкова О.А.

На основании ст. 1370 ГК РФ промышленный образец, созданный работником в связи с выполнением конкретного задания работодателя, признается служебным промышленным образцом. Право авторства на служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору). Исключительное право на служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. Но в данном случае патент на промышленный образец «Комплект из монитора и приспособления для установки» предприятием ОАО «НПП «Рубин» получен не был. А согласно п.4 ст. 1370 ГК РФ, если работодатель в течение четырех месяцев со дня создания разработки не подаст заявку на выдачу патента на служебный промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на получение патента на служебный промышленный образец другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на промышленный образец принадлежит работнику.

В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право использования служебного промышленного образца в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора - судом.

Таким образом, в данной ситуации право на получение патента на промышленный образец «Комплект из монитора и приспособления для установки» принадлежит авторам разработки. Если патент на указанный промышленный образец будет получен, то авторские и исключительные права на данную разработку будут принадлежать Первушину Д.П., Бобровой Т.А. и Гудковой О.А.

Для использования промышленного образца в собственном производстве ОАО «НПП «Рубин» должно будет заключить с авторами разработки лицензионный договор о предоставлении права использования промышленного образца «Комплект из монитора и приспособления для установки» (простая (неисключительная) лицензия). В данном договоре должны быть определены размер, условия и порядок выплаты компенсации Первушину Д.П., Бобровой Т.А. и Гудковой О.А.

### **Задача № 18**

Индивидуальный предприниматель Молин Михаил Николаевич разработал промышленный образец «Компактная сенсорная клавиатура сотового компьютера» и получил на него патент. Данной разработкой заинтересовалось общество с

ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «АДВЕНТ» и предложило Молину М.Н. заключить лицензионный договор на производство и реализацию промышленного образца сроком на два года. Через два месяца после подписания договора директор ООО НПП «АДВЕНТ» Чижов А.А. заключил с фирмой «Comproff» лицензионный договор на продажу промышленного образца «Компактная сенсорная клавиатура сотового компьютера».

1. Кто является автором и патентообладателем патента на данный промышленный образец?
2. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данную разработку?
3. Имел ли право Чижов А.А. заключать лицензионный договор с фирмой «Comproff»?
4. Чьи права нарушены вследствие заключения Чижовым А.А. лицензионного договора с фирмой «Comproff»?
5. Какая ответственность установлена за нарушение патентных прав Молина М.Н.?

### **Решение**

Изначально автором и патентообладателем на промышленный образец «Компактная сенсорная клавиатура сотового компьютера» является Молин М.Н. (ст. 1347 ГК РФ), ему же принадлежат авторские и исключительные права на данную разработку (ст. 1345 ГК РФ). Согласно ст. 1356 ГК РФ, право авторства неотчуждаемо и непередаваемо. На основании ст. 1233 ГК РФ (Распоряжение исключительным правом) заключение лицензионного договора не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату. Следовательно, и после заключения лицензионного договора Молин М.Н. остается патентообладателем с исключительными правами на данный промышленный образец.

Согласно ст. 1235 ГК РФ, по лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата в предусмотренных договором пределах. Лицензиат может использовать результат интеллектуальной деятельности только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования результата интеллектуальной деятельности прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату. Молиным М.Н. с ООО НПП «АДВЕНТ» был заключен лицензионный договор только на производство и реализацию промышленного образца «Компактная сенсорная клавиатура сотового компьютера». Следовательно, Чижов А.А. не имел права заключать с фирмой «Comproff» договор на продажу рассматриваемого промышленного образца.

На основании ст. 1301 ГК РФ («Ответственность за нарушение исключительного права на произведение») действия директора ООО НПП «АДВЕНТ» Чижова А.А. являются нарушением авторских, в данном случае исключительных, прав Молина М.Н.

За подобные деяния предусмотрена административная ответственность, которая определена в п. 2 ст. 7.12 Кодекса РФ об административных правонарушениях. В соответствии с данной статьей нарушение патентных прав в целях извлечения дохода влечет наложение на юридических лиц административного штрафа в размере от 30000 до 40000 рублей.

### **Задача № 19**



Граждане Германии Эверсманн Томас, Биестер Франк, Виллеке Йёрг, Шульте Вернер, Вольфф Регина, являющиеся сотрудниками предприятия «ИПСЕН ИНТЕРНЕШНЛ ГМБХ», разработали в рамках своих служебных обязанностей промышленный образец «Графический интерфейс пользователя».



Данный промышленный образец характеризуется следующими элементами:

- выполнением, состоящим из верхнего и нижнего горизонтальных участков управления и центральной зоны;
- выполнением центральной зоны разделенной на три участка, а именно: на левый узкий участок, правый широкий участок и нижний участок;
- наличием в верхнем горизонтальном участке управления прямоугольных элементов управления;
- наличием в левом узком участке центральной зоны горизонтальных элементов управления с расположенными на них надписями;
- наличием в левой части правого широкого участка центральной зоны горизонтальных окон с расположенными сбоку от них надписями;
- наличием графика в правой части правого широкого участка центральной зоны в ее нижней половине;
- наличием в нижнем участке центральной зоны прямоугольных элементов управления;
- наличием на указанном графике нескольких кривых.

Предприятие «ИПСЕН ИНТЕРНЕШНЛ ГМБХ» через патентного поверенного Гоголеву Е.И. (фирма «Невинпат», г. Санкт-Петербург) получила в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент, РФ) патент на промышленный образец «Графический интерфейс пользователя». После получения патента предприятие «ИПСЕН ИНТЕРНЕШНЛ ГМБХ» заключила с российской фирмой «Цибус» лицензионный договор на использование данного промышленного образца сроком на 2 года.

1. Кто является автором и патентообладателем патента на данный промышленный образец?
2. На территории какой страны - России или Германии - признаются исключительные права на данный промышленный образец?
3. Имеет ли право предприятие «ИПСЕН ИНТЕРНЕШНЛ ГМБХ» в течение двух лет заключать какие-либо договора с другими юридическими лицами?

## Решение

Согласно ст. 1347 ГК РФ, автором промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами (ст. 1348 ГК РФ). В данном случае *авторами* промышленного образца «Графический интерфейс пользователя» являются Эверсманн, Биестер, Виллеке, Шульте и Вольфф.

На основании ст. 1370 ГК РФ промышленный образец, созданный работником в связи с выполнением конкретного задания работодателя, признается служебным промышленным образцом. Исключительное право на служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. Таким образом, в данном случае патентообладателем является предприятие «ИПСЕН ИНТЕРНЕСИОНЛ ГМБХ».

На территории России признаются исключительные права на промышленный образец на основании ст. 1346 ГК РФ: «На территории Российской Федерации признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные патентами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности».

А в Германии патентная охрана промышленному образцу гарантируется п.1 п.2 ст.5 Бернской конвенции.

Согласно ст. 1367 ГК РФ (Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца), по лицензионному договору одна сторона - патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах. Так как данный договор не предусматривает передачу исключительного права на промышленный образец в полном объеме, то предприятие «ИПСЕН ИНТЕРНЕСИОНЛ ГМБХ» имеет право заключать в течение указанного срока подобные лицензионные договора с другими юридическими лицами.

## Задача № 20

В марте 2005 года жители города Х., на территории которого расположен крупный химический комбинат, Крюков Т.А. и Морин В.В. получили патент на свою собственную разработку – полезную модель «Сигнализатор загазованности». В июне 2005 года Крюков Т.А. и Морин В.В. заключили с Химкомбинатом договор об отчуждении патента на полезную модель «Сигнализатор загазованности» сроком на 5 лет. Данный договор был зарегистрирован в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Сигнализатор загазованности использовался для измерения уровня загазованности на территории комбината. В сентябре 2008 года на Химкомбинате случилась авария – в одном из цехов в результате технической неисправности произошел выброс вредных веществ, что создало угрозу жизни местным жителям. Для определения уровня загазованности в различных районах города Х. сотрудникам МЧС срочно потребовалось достаточно большое количество сигнализаторов загазованности. Поставив в известность руководство Химкомбината, данные сигнализаторы были изъяты сотрудниками МЧС со склада и с территории комбината для измерения содержания вредных веществ в городе Х. и его окрестностях.

1. Кто является автором и патентообладателем патента на полезную модель «Сигнализатор загазованности»?
2. Кому принадлежат авторские и исключительные права на данную полезную модель?

3. *Нарушили ли в данном случае сотрудники МЧС исключительные права на указанную полезную модель?*

**Решение**

Согласно ст. 1347 ГК РФ, автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами (ст. 1348 ГК РФ). В данном случае *авторами изобретения* являются Крюков Т.А. и Морин В.В.

Согласно п.2 ст.1345 ГК РФ, автору полезной модели принадлежат исключительное право и право авторства на данную полезную модель. В силу ст. 1356 ГК РФ, право авторства *неотчуждаемо и непередаваемо*, в том числе при передаче другому лицу исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Поэтому авторские права на полезную модель «Сигнализатор загазованности» принадлежат Крюкову Т.А. и Морину В.В. Так как Крюков Т.А. и Морин В.В. заключили договор об отчуждении исключительного права на полезную модель, то согласно ст. 1365 ГК РФ, патентообладателем и обладателем исключительных прав на полезную модель «Сигнализатор загазованности» является Химкомбинат города Х.

В данном случае сотрудники МЧС не нарушили исключительные права Химкомбината, т.к. в силу ст. п.3 1359 ГК РФ «не являются нарушением исключительного права на полезную модель использование полезной модели при чрезвычайных обстоятельствах (стихийных бедствиях, катастрофах, авариях) с уведомлением о таком использовании патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсации.

**Задача № 21**

ООО «АВРОРА» с мая 2009 года начало производство скобяного изделия, предназначенного для запираения и пломбирования универсальных крытых вагонов, крытых вагонов-хопперов для перевозки зерна, минеральных удобрений, цемента, крытых вагонов для перевозки легковых автомобилей и т.п. Индивидуальный предприниматель Хромин И.И. обратился в суд с иском о прекращении использования в производственной деятельности данного скобяного изделия. Хромин И.И. в июне 2008 года заключил с Савельевым П.Т. договор об отчуждении исключительного права на полезную модель «Запорно-пломбировочное устройство». Савельев П.Т. имеет патент на указанную полезную модель. Хромин И.И. в исковом заявлении указал, что выпускаемое ООО «АВРОРА» скобяное изделие идентично полезной модели «Запорно-пломбировочное устройство».

1. *Кто является автором и патентообладателем патента на полезную модель «Запорно-пломбировочное устройство»?*
2. *Кому принадлежат авторские и исключительные права на данную разработку?*
3. *Правомерны ли в данном случае действия ООО «АВРОРА»?*
4. *Чьи права в данном случае нарушены?*
5. *Какая ответственность установлена за нарушение патентных прав на полезную модель «Запорно-пломбировочное устройство»?*

**Решение**

Согласно ст. 1347 ГК РФ, автором промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. В данном случае *автором* полезной модели

«Запорно-пломбировочное устройство» является обладатель патента Савельев П.Т. Ему же на основании ст.1345 и ст. 1356 ГК РФ принадлежат авторские права.

В силу договора об отчуждении исключительного права на полезную модель (ст. 1365 ГК РФ) патентообладателем и обладателем исключительных прав на полезную модель «Запорно-пломбировочное устройство» является Хромин И.И.

Если экспертизой, назначенной судом, будет установлено наличие в изделии ответчика как всех существенных признаков промышленной модели по патенту истца, то действия ООО «АВРОРА» будут признаны неправомерными.

В данном случае нарушены авторские права Савельева П.Т. и исключительные права на полезную модель Хромина И.И.

Данное деяние попадает под ст. 147 УК РФ, в которой говорится, что «незаконное использование изобретения, полезной модели или промышленного образца, разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели или промышленного образца до официальной публикации сведений о них, присвоение авторства или принуждение к соавторству, если эти деяния причинили крупный ущерб, – наказываются штрафом в размере от двухсот до четырехсот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до четырех месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо лишением свободы на срок до двух лет».

Если суд не сочтет данное деяние крупным, то будет установлена административная ответственность, которая определяется п.2 ст. 7.12 Кодекса РФ об административных правонарушениях, в соответствии с которым упомянутые действия влекут наложение административного штрафа

на должностных лиц – от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;

на юридических лиц – от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.

### **5.5 Типовые темы презентаций:**

1. Интеллектуальные права, их виды.
2. Правовая охрана промышленной собственности в Российской Федерации.
3. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ.
4. Исключительное право на произведение науки, литературы, искусства.
5. Неимущественные права авторов произведений.
6. Лицензионный договор, его виды.
7. Договор об отчуждении исключительного права.
8. Принципы авторского права.
9. Правовая охрана товарного знака.
10. Правовая охрана коммерческого обозначения.
11. Правовая охрана изобретений.
12. Организации по управлению авторскими правами на коллективной основе.
13. Формы недобросовестной конкуренции.
14. Особенности правовой охраны служебных произведений.
15. Особенности правовой охраны служебных изобретений.
16. Правовая охрана фонограмм.
17. Правовая охрана селекционных достижений.
18. Патент как охраняемый документ.
19. Развитие патентного законодательства в Российской Федерации.

### **5.6 Примерный перечень вопросов к зачету:**

1. Понятие и система исключительных прав.
2. Характеристика действующего законодательства об исключительных правах.
3. Объекты авторского права.

4. Субъекты авторского права.
5. Личные неимущественные права автора.
6. Имущественные права автора.
7. Ограничения авторских прав.
8. Передача права на использование произведения по договору.
9. Авторский лицензионный договор.
10. Право на произведение, созданное по трудовому договору или договору заказа.
11. Наследование авторских прав.
12. Понятие прав на программы для ЭВМ и базы данных.
13. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных.
14. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.
15. Распоряжение правами на программы для ЭВМ и базы данных.
16. Понятие смежных прав.
17. Права исполнителей.
18. Права производителей фонограмм и организаций эфирного и кабельного вещания.
19. Понятие и признаки изобретения.
20. Понятие и признаки промышленного образца.
21. Понятие и признаки полезной модели.
22. Субъекты патентного права.
23. Неимущественные патентные права.
24. Право на использование объекта патентного права.
25. Оформление прав патентообладателя.
26. Договор о передаче патентных прав.
27. Лицензионный договор в патентном праве.
28. Права на объекты, созданные по трудовому договору.
29. Объекты прав на селекционные достижения.
30. Субъекты прав на селекционные достижения.
31. Содержание прав на селекционные достижения и распоряжение ими.
32. Порядок оформления прав на селекционные достижения.
33. Понятие топологии интегральной микросхемы и субъекты права на них.
34. Содержание прав на топологии интегральной микросхемы.
35. Регистрация топологий интегральных микросхем и их распоряжение.
36. Понятие фирменного наименования и субъекты прав на них.
37. Содержание прав на фирменное наименование.
38. Распоряжение правом на фирменное наименование.
39. Понятие товарных знаков, знаков обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
40. Субъекты прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования места происхождения товаров.
41. Содержание прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
42. Оформление прав на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
43. Распоряжение правами на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
44. Понятие доменных имен.
45. Содержание прав на доменные имена.
46. Оформление прав на доменные имена.
47. Распоряжение правами на доменные имена.
48. Гражданско-правовые способы защиты исключительных прав.
49. Способы защиты исключительных прав, носящие административный характер.

50. Уголовная ответственность за нарушения исключительных прав.
51. Понятие информации и информационных ресурсов. Субъекты информационных отношений.
52. Содержание прав на информационные ресурсы и их использование.
53. Понятие служебной и коммерческой тайны. Субъекты прав на служебную и коммерческую тайну.
54. Содержание прав на коммерческую тайну. Распоряжение коммерческой и служебной тайной.
55. Особенности рассмотрения дел в арбитражных судах по защите исключительных прав.