

# ПРНТД – метода

## Содержание

Введение.....	6
Понятие права.....	6
Основные правовые семьи .....	6
Иерархия нормативных правовых актов (НПА) .....	6
Приоритет НПА с точки зрения их юридической силы.....	7
Сокращения.....	7
Источники .....	7
РК 1 .....	8
Ключевые НПА .....	8
Основные понятия.....	8
Научно-исследовательская деятельность .....	9
Субъекты НТД.....	9
Формы финансирования НТД.....	9
Формы бюджетного финансирования НТД.....	10
Юридическое оформление финансирования НТД .....	10
Договоры на выполнение научно-исследовательских (НИР), опытно-конструкторских (ОКР) и технологических работ .....	11
Правовое регулирование договоров на выполнение НИР и ОКТР .....	11
Глава 38 ГК РФ.....	11
Предмет договоров на выполнение НИР и ОКТР (Статья 769 ГК РФ)...	11
Существенные условия договоров на выполнение НИР и ОКТР.....	12

Общие характеристики.....	12
Различия .....	12
Срок и цена договоров на выполнение НИР и ОКТР.....	12
Обязанности исполнителя и заказчика (НИОКР) (Статьи 773, 774 ГК РФ) .....	13
Последствия невозможности достижения результатов НИР и ОКР (Статьи 775, 776 ГК РФ) .....	14
Ответственность сторон (Статьи 777, 778, 738 ГК РФ).....	14
Права сторон на результаты НИОКР (Статья 772 ГК РФ) .....	14
Результаты НИР и ОКТР .....	15
Иерархия нормативных правовых актов .....	16
Правовое регулирование научно-технической деятельности – Вопросы и ответы .....	16
1. Вопросы для обсуждения .....	16
2. Таблица – Сходства и различия договора на выполнение НИР и договора на выполнение ОКТР.....	20
3. Ситуации для практики .....	21
РК 1 (Билеты 2025 года) .....	27
Вариант 1 .....	27
Вопросы.....	27
Ответы .....	27
Вариант 2.....	32
Вопросы.....	32
Ответы .....	32
РК 2 .....	37
Интеллектуальные права .....	37

Договоры о распоряжении исключительным правом .....	37
Лицензионные договоры .....	37
Способы защиты интеллектуальных прав.....	38
Интеллектуальная собственность (Статья 1225 ГК РФ).....	38
Объекты авторских прав (Статья 1259 ГК РФ).....	39
Условие предоставления охраны авторскими правами .....	41
Охрана авторскими правами.....	41
Знак охраны авторского права.....	41
Не охраняются авторскими правами.....	42
Субъекты авторских прав.....	42
Авторские права .....	43
Исключительное право (авторские права).....	44
Срок охраны авторских прав .....	44
Служебное произведение .....	45
Свободное использование произведения в личных целях.....	45
Случаи свободного использования произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях.....	46
Основные понятия (патентное право и патент) .....	48
Объекты патентных прав (Статья 1349 ГК РФ).....	48
Изобретение .....	48
Условия патентоспособности изобретения .....	49
Полезная модель.....	50
Условия патентоспособности полезной модели.....	50
Промышленный образец .....	50
Патентные права.....	51

Исключительное право (патентные права).....	51
Использование изобретения, полезной модели, промышленного образца	52
Срок действия исключительного права .....	52
Действия, которые НЕ нарушают исключительное право на изобретение	52
Право преждепользования (Статья 1361 ГК РФ).....	53
Право послепользования (Статья 1400 ГК РФ) .....	53
Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец .....	54
Служебное изобретение.....	54
Патентное право (Глава 72 ГК РФ) – Вопросы и ответы.....	54
1. Что из представленного может быть запатентовано? .....	54
2. К каким объектам интеллектуальной собственности относятся решения? .....	56
3. Таблица.....	56
4. Изучите ситуацию и ответьте на вопросы.....	56
Ноу-хау как форма правовой охраны результатов НТД .....	66
Интеллектуальная собственность.....	66
Источники норм .....	66
Что такое ноу-хау? (Статья 1465 ГК РФ) .....	67
Характер сведений, составляющих ноу-хау.....	67
Ноу-хау и коммерческая тайна .....	68
Что такое коммерческая тайна?.....	68
Разница между ноу-хау и коммерческой тайной.....	69
Секрет производства и коммерческая тайна .....	69

Сведения, которые не могут составлять ноу-хау и (или) коммерческую тайну .....	69
Меры по охране конфиденциальности информации в режиме коммерческой тайны.....	71
Интеллектуальные права на секрет производства (ноу-хау).....	72
Право на секрет производства (ноу-хау) .....	72
Приобретение исключительного права на секрет производства (ноу-хау) .....	73
Действие исключительного права на секрет производства (ноу-хау).....	73
Права на секрет производства (ноу-хау).....	73
Служебный секрет производства (ноу-хау) (Статья 1470 ГК РФ).....	74
Распоряжение исключительным правом на секрет производства .....	74
Договор об отчуждении исключительного права на ноу-хау.....	74
Лицензионный договор о предоставлении права использования ноу-хау .....	75
Источники .....	75

## Введение

### Понятие права

**Право** (в субъективном смысле) – мера юридически возможного поведения лица в определённой ситуации или сама возможность правомерного поведения (иметь право, уступить право) – **Право автора на неприкосновенность изделия.**

**Право** (в объективном смысле) – совокупность правовых норм, действующих в определённом обществе в известный момент времени, или части этой совокупности, выделенные по предмету и методу регулирования (римское право, европейское право, российское право) (гражданское право, уголовное право, трудовое право) – **Право интеллектуальной собственности.**

### Основные правовые семьи

- Романо-германская (континентальная) правовая семья
- Англосаксонская правовая семья (прецедентное право)
- Мусульманская правовая семья
- Индусское право
- Обычное право Африки

### Иерархия нормативных правовых актов (НПА)

- 1.(самый важный) Конституция РФ
2. Федеральные конституционные законы
3. Федеральные законы
4. Указы Президента РФ
5. Акты Правительства РФ
6. Ведомственные акты

## **Приоритет НПА с точки зрения их юридической силы**

1. Приоритет кодекса перед федеральными законами
2. Приоритет федерального закона перед другими НПА
3. Приоритет федерального закона перед НП актом субъекта РФ
4. Приоритет международных договоров РФ перед федеральными законами РФ

**Правоспособность** – способность лица иметь закреплённые в законодательстве юридические права и нести обязанности.

**Дееспособность** – способность лица своими действиями приобретать и осуществлять предусмотренные в законодательстве права, создавать для себя обязанности и исполнять их.

**Деликтоспособность** – способность нести ответственность за совершённое правонарушение.

## **Сокращения**

- ГК РФ – Гражданский кодекс Российской Федерации
- РИД – результаты интеллектуальной деятельности
- СИ – средства индивидуализации
- БД – база данных
- ПЭВМ – программа для ЭВМ
- НМПП – наименование места происхождения товара
- ТЗ – товарный знак
- ТИМС – топология интегральной микросхемы

## **Источники**

1. [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)
2. [consultant.ru](http://consultant.ru)
3. [garant.ru](http://garant.ru)

## **Ключевые НПА**

1. Конституция РФ (ч. 1 ст. 44; п. «е» ч. 1 ст. 72).
2. Гражданский кодекс РФ (часть IV, глава 38).
3. Федеральный закон № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996.
4. Федеральный закон № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013.
5. Постановления Правительства РФ, в т.ч. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» от 08.04.2009.
6. И др.

## **Основные понятия**

**Научная (научно-исследовательская) деятельность** – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний.

**Научно-техническая деятельность (НТД)** – деятельность, направленная на получение и (или) применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных задач, а также для обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

**Научный и (или) научно-технический результат** – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения задач, зафиксированные на любом информационном носителе.

**Научная и (или) научно-техническая продукция** – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для практического применения (реализации).

## **Научно-исследовательская деятельность**

1. **Фундаментальные научные исследования** – экспериментальная/теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

2. **Поисковые научные исследования** – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (**ориентированные научные исследования**) и (или) на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (**прикладные научные исследования**) и проводимые путём выполнения научно-исследовательских работ.

## **Субъекты НТД**

**Физические лица** – граждане РФ, а также иностранные граждане, лица без гражданства в пределах прав, установленных законодательством РФ, субъектов РФ и нормативными правовыми актами органов публичной власти федеральной территории «Сириус».

**Юридические лица** – при условии, что научно-техническая деятельность предусмотрена их учредительными документами.

## **Формы финансирования НТД**

### **1. Бюджетное (67,3%):**

- средства федерального бюджета (министерств и других федеральных ведомств);
- средства субъектов федерации и местных бюджетов (региональных ведомств и органов МСУ);
- средства государственных фондов поддержки научной и научно-технической деятельности.

## **2. Внебюджетное (32,7%):**

- средства хозяйствующих субъектов (российских и зарубежных);
- средства заказчиков работ / услуг;
- средства спонсоров;
- средства жертвователей / дарителей;
- средства из зарубежных источников (фонды, программы).

## **Формы бюджетного финансирования НТД**

### **1. Базовое → Государственное задание**

(Положение от 02.09.2010 № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»)

### **2. Программное → Государственные контракты**

(Действуют положения федерального закона № 44-ФЗ)

### **3. В форме грантов → Договоры о предоставлении грантов**

## **Юридическое оформление финансирования НТД**

Гражданско-правовой договор это:

1. Государственное задание.
2. Государственный контракт.
3. Договор с фондом о предоставлении гранта.
4. Договор с хозяйствующим субъектом, финансирующим исследования и разработки.

## **Договоры на выполнение научно-исследовательских (НИР), опытно-конструкторских (ОКР) и технологических работ**

### **Правовое регулирование договоров на выполнение НИР и ОКТР**

- ГК РФ – Глава 38 «Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ»;

- ГК РФ – Параграф 1 главы 37 «Общие положения о подряде» – применяется, если это не противоречит положениям главы 38, а также особенностям предмета договоров на выполнение НИР и ОКТР (статья 778 ГК РФ).

### **Глава 38 ГК РФ**

#### **1. Договор на выполнение НИР:**

По договору на выполнение научно-исследовательских работ исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а заказчик обязуется принять работу и оплатить её.

#### **2. Договор на выполнение ОКР (опытно-конструкторских и технологических работ):**

По договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ исполнитель обязуется разработать образец нового изделия или новую технологию, а также техническую и (или) конструкторскую документацию на них, а заказчик обязуется принять работу и оплатить её.

### **Предмет договоров на выполнение НИР и ОКТР (Статья 769 ГК РФ)**

Договор на выполнение НИР – предмет – Проведение обусловленных техническим заданием научных исследований.

Договор на выполнение ОКР – предмет – Разработка образца нового изделия, конструкторской документации на него или новой технологии.

## **Существенные условия договоров на выполнение НИР и ОКТР**

И для договора на выполнение НИР, и для договора на выполнение ОКТР:

1. Условие о предмете договора (техническое задание).
2. Условие о сроке выполнения работ.
3. Условия, относительно которых должно быть достигнуто соглашение по заявлению одной из сторон.

## **Общие характеристики**

И для договора на выполнение НИР, и для договора на выполнение ОКТР:

1. Риск случайной невозможности исполнения несёт заказчик.
2. Создание в процессе выполнения работ охраноспособных РИД.
3. Обязанность сторон обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов (если иное не предусмотрено договором).

## **Различия**

Цель НИР – выяснить принципиальную возможность постановки и решения практических задач.

Результат НИР – выполненные научные исследования.

Исполнитель обязан провести НИР лично. Привлечение третьих лиц – только с согласия заказчика.

Цель ОКТР – создать образец нового изделия или новую технологию.

Результат ОКТР – образец нового изделия или новая технология.

Исполнитель вправе, если иное не предусмотрено договором, привлекать третьих лиц.

## **Срок и цена договоров на выполнение НИР и ОКТР**

В договорах на выполнение НИР и ОКТР указываются начальный и конечный сроки выполнения работы.

По соглашению сторон могут быть предусмотрены сроки завершения отдельных этапов работы.

Исполнитель несёт ответственность за нарушение как начального/конечного, так и промежуточных сроков выполнения работы (если иное не предусмотрено договором).

В договорах на выполнение НИР и ОКТР указывается цена работы или способы её определения.

Цена может быть:

- приблизительной или твёрдой;
- определена путём составления сметы.

### **Обязанности исполнителя и заказчика (НИОКР) (Статьи 773, 774 ГК РФ)**

**Исполнитель обязан:**

1. Выполнить работы в соответствии с ТЗ и передать заказчику результаты в срок.
2. Согласовать необходимость использования РИД третьих лиц и приобретение прав на них.
3. Устранять недостатки, которые могут повлечь отступление от параметров, предусмотренных договором.
4. Незамедлительно информировать заказчика о невозможности получить результаты или о нецелесообразности продолжения работы.
5. Гарантировать заказчику передачу результатов, не нарушающих права третьих лиц на РИД.

**Заказчик обязан:**

1. Передавать исполнителю необходимую для выполнения работы информацию.
2. Принять результаты работы и оплатить их.
3. Выдать исполнителю техническое задание и согласовать с ним программу или тематику работ (если предусмотрено договором).

## **Последствия невозможности достижения результатов НИР и ОКР (Статьи 775, 776 ГК РФ)**

НИР – Невозможность достижения результатов обусловлена обстоятельствами, НЕ зависящими от исполнителя – Заказчик обязан оплатить исполнителю стоимость проведённых работ, но не свыше соответствующей части цены работ, указанной в договоре.

ОКТР – Невозможность или нецелесообразность продолжения работ возникла НЕ по вине исполнителя – Заказчик обязан оплатить понесённые исполнителем затраты

### **Ответственность сторон (Статьи 777, 778, 738 ГК РФ)**

#### **1. Исполнитель:**

- Несёт ответственность за нарушение договоров на выполнение НИР и ОКТР, если не докажет, что такое нарушение произошло не по его вине.

- Обязан возместить убытки, причинённые заказчику, в пределах стоимости работ, в которых выявлены недостатки.

- Упущенная выгода подлежит возмещению в случаях, предусмотренных договором.

#### **2. Заказчик:**

В случае неявки за получением результата работы или иного уклонения заказчика от его приёмки подрядчик вправе (письменно предупредив заказчика) по истечении 2-х месяцев продать результат работы за разумную цену, а вырученную сумму, за вычетом всех причитающихся подрядчику платежей, внести в депозит.

### **Права сторон на результаты НИОКР (Статья 772 ГК РФ)**

– определяются договором

Исполнитель – Вправе использовать результаты работ для собственных нужд.

Заказчик – Вправе использовать результаты работ.

Права исполнителя и заказчика на результаты работ, которым предоставляется правовая охрана в качестве результата интеллектуальной деятельности (РИД), определяются в соответствии с частью IV ГК РФ.

## **Результаты НИР и ОКТР**

### **1. Охраноспособные РИД:**

- Произведения науки, литературы и искусства
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
  
- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
  
- Селекционные достижения
- Топологии интегральных микросхем
- Секреты производства (ноу-хау)

### **2. Неохраняемые результаты:**

- Идеи, концепции, теории, методы
- Научные открытия
- Геологическая информация о недрах
  
- Данные лабораторных журналов
- Конструкторская документация
- Опытные образцы
  
- Другое

## **Иерархия нормативных правовых актов**

- 1.(самый важный) Конституция РФ – ч. 1 ст. 44; п. «о» ч. 1 ст. 71.
2. Федеральные конституционные законы.
3. Федеральные законы – IV часть ГК РФ (УК РФ, КоАП, ФЗ о защите конкуренции).
4. Указы Президента РФ – Указ Президента РФ от 24.05.2011 № 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности».
5. Акты Правительства РФ – Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1848 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы».
6. Ведомственные акты – Приказ Министерства экономического развития РФ от 25.05.2016 № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений...».

## **Правовое регулирование научно-технической деятельности – Вопросы и ответы**

### **1. Вопросы для обсуждения**

1) Чем отличается исследование астрофизиков, направленное на проверку гипотезы о наличии в солнечной системе до этого не известной науке планеты, от исследования, направленного на выявление особенностей поведения нового композиционного материала в условиях открытого космоса, с точки зрения классификации видов научных исследований по российскому законодательству?

### **Ответ:**

С точки зрения российского законодательства (в частности, Гражданского кодекса РФ, ст. 769–770), оба исследования являются **научными**, но их можно классифицировать по разным основаниям:

## 1. **Исследование астрофизиков** (поиск новой планеты):

- Это **фундаментальное исследование**, направленное на получение новых знаний, без конкретной практической цели.

- Его цель — проверка гипотезы, что соответствует задачам **научно-исследовательских работ (НИР)**.

- Результатом является **новое знание** (например, открытие или опровержение существования планеты).

## 2. **Исследование свойств материала в космосе:**

- Это **прикладное исследование**, направленное на решение конкретной практической задачи — выявление поведения материала в экстремальных условиях.

- Такое исследование чаще всего относится к **опытно-конструкторским работам (ОКР)**, если его целью является создание нового изделия или технологии.

- Результатом является **практическое применение** — данные для проектирования материалов, устойчивых к космическим условиям.

**Ключевое отличие:** Первое — это поиск знаний (НИР, фундаментальное), второе — поиск решения практической задачи (ОКР, прикладное).

**2) Перечислите известные вам формы финансирования научно-технической деятельности. К каким формам относятся ситуации, представленные ниже?**

- Предоставление научному коллективу из представителей нескольких российских вузов гранта на проведение научных исследований Российским научным фондом;

- Пожертвование выпускником медицинского университета денежных средств вузу на проведение исследований в области борьбы с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;

- Заключение соглашения о предоставлении субсидии на выполнение НИР между Минобрнауки России и Институтом кристаллографии РАН;

- Заключение договора на выполнение НИР между нефтяной компанией и Институтом геоэкологии РАН;

- Формирование государственного задания НИИ, подведомственному Минобрнауки России, на выполнение научного проекта.

**Ответ:**

**Известные формы финансирования научно-технической деятельности:**

**1. Государственное финансирование:**

- Программное (через госзадания, федеральные целевые программы);
- Грантовое (через РФФИ, РНФ, Минобрнауки и др.);
- Государственные контракты (по госзакупкам, например, 44-ФЗ или 223-ФЗ).

**2. Частное (негосударственное) финансирование:**

- Корпоративные НИОКР (финансирование со стороны коммерческих компаний);
- Благотворительные пожертвования;
- Венчурные инвестиции;
- Международное финансирование.

**Классификация ситуаций:**

- Грант от Российского научного фонда → Грантовое финансирование.
- Пожертвование выпускника → Благотворительное/частное финансирование.
- Субсидия от Минобрнауки → Программное/государственное финансирование.
- Договор с нефтяной компанией → Частное (корпоративное) финансирование.
- Государственное задание НИИ → Программное/государственное финансирование.

**3) В каких договорных формах с точки зрения гражданского права реализуется научно-техническая деятельность?**

**Ответ:**

Научно-техническая деятельность реализуется в следующих договорных формах:

- Договор на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) — ст. 769 ГК РФ.
- Договор на выполнение опытно-конструкторских работ (ОКР) — ст. 770 ГК РФ.
- Государственный или муниципальный контракт — ст. 770, 781 ГК РФ (если работа выполняется по государственному заданию).
- Лицензионные и иные договоры — при использовании результатов интеллектуальной собственности.

**4) Кто может быть субъектом научно-технической деятельности?**

**Ответ:**

Могут быть:

- Физические лица (учёные, инженеры);
- Юридические лица (НИИ, вузы, коммерческие компании);
- Государственные и муниципальные органы (в роли заказчиков);
- Международные организации (в рамках совместных проектов).

**5) Какой механизм используется для распределения средств на научные исследования в рамках программного и грантового финансирования?**

**Ответ:**

Механизм распределения средств:

- Программное финансирование: средства выделяются по государственным заданиям или целевым программам через централизованное планирование.
- Грантовое финансирование: средства распределяются конкурсным путём через экспертную оценку заявок (например, РФФИ, РНФ).

**6) Какие юридически значимые действия необходимо предпринять исполнителю ОКТР в случае обнаружения невозможности достижения результатов работ?**

**Ответ:**

Исполнитель обязан:

1. Немедленно уведомить заказчика о наступлении обстоятельств, делающих выполнение работ невозможным (ст. 713, 770, 781 ГК РФ).
2. Предложить пути урегулирования (изменение сроков, ТЗ, расторжение договора).
3. При наличии непреодолимой силы — предоставить доказательства.
4. В случае расторжения договора — возместить расходы, понесённые добросовестно, если иное не предусмотрено договором.

**2. Таблица – Сходства и различия договора на выполнение НИР и договора на выполнение ОКТР**

Фактор	Договор на выполнение НИР	Договор на выполнение ОКТР
Предмет договора	<b>Проведение обусловленных техническим заданием научных исследований</b>	<b>Разработка образца нового изделия, конструкторской документации на него или новой технологии</b>
Существенные условия договора	<b>Предмет, срок</b>	<b>Предмет, срок</b>
Обязанность обеспечить конфиденциальность сведений о предмете договора, ходе его исполнения и полученных результатах	Да, если иное не предусмотрено договором	Да, если иное не предусмотрено договором
Обязанность выполнить работы лично	Да, привлечение 3-х лиц только с согласия заказчика	Нет, исполнитель вправе привлекать 3-х лиц, если иное не предусмотрено договором
Результаты работы	<b>Выполненные научные исследования</b>	<b>Образец нового изделия или новая технология</b>
Кто несёт риск случайной невозможности исполнения договора	<b>Заказчик</b> Оплачивает стоимость проведённых работ, если невозможность	<b>Заказчик</b>

	обусловлена обстоятельствами, не зависящими от исполнителя	Оплачивает затраты исполнителя, если невозможность возникла не по вине исполнителя
--	--	--

### 3. Ситуации для практики

#### 1.

Фирма, занимающаяся производством бытовых холодильников, заключила с НИИ холодильной промышленности договор на выполнение опытно-конструкторской работы. По условиям договора сдача-приемка результатов — образца нового фильтра-осушителя и технической документации к нему — была назначена на 17 апреля. Однако представители фирмы-заказчика на приемку результатов так и не явились и перестали выходить на связь.

#### **Вопросы:**

- Правомерны ли действия заказчика?
- Какие действия следует предпринять исполнителю?
- Поясните, какими нормами права вы руководствовались при ответе на вопросы.

#### **Ответы:**

##### **1. Правомерны ли действия заказчика?**

Нет, действия заказчика неправомерны.

Согласно **ст. 720, 781 ГК РФ**, заказчик обязан принять результаты работ.

Уклонение от приёмки является **нарушением обязательств**.

##### **2. Какие действия следует предпринять исполнителю?**

Исполнитель должен:

1. Направить **письменное уведомление** о готовности передать результаты.
2. Составить **односторонний акт сдачи-приёмки**.
3. Обратиться в суд о **взыскании стоимости работ и признании результатов принятыми**.

### 3. Нормы права:

- **Статья 720 ГК РФ** — обязанность заказчика принять работу.
- **Статья 781 ГК РФ** — последствия невыполнения заказчиком своих обязанностей.
- **Статья 770 ГК РФ** — особенности договора на выполнение ОКР.

## 2.

Крупный медицинский вуз стал победителем в открытом конкурсе на выполнение научно-исследовательской работы по заказу федерального министерства, заключил с ним государственный контракт. После завершения одного из этапов НИР обнаружилась принципиальная невозможность достижения запланированных результатов. Однако руководство вуза решило скрыть данный факт до запланированной даты завершения всего цикла работ.

#### Вопросы:

- Какие последствия повлекут действия руководства вуза?
- Вправе ли исполнитель рассчитывать на оплату работ, предусмотренных договором?
- При каких условиях работы были бы оплачены и в какой части?
- Какими нормами права вы руководствовались?

#### Ответы:

##### 1. Какие последствия повлекут действия руководства вуза?

Действия руководства вуза — **грубое нарушение** условий государственного контракта. Последствия могут включать:

- **Взыскание средств** за неисполненные обязательства.
- **Включение в «чёрный список»** поставщиков (Единый реестр недобросовестных поставщиков).

- **Административная или уголовная ответственность** (если имела место фальсификация отчётов — ст. 159 УК РФ — мошенничество, или ст. 285 УК РФ — злоупотребление должностными полномочиями).

## **2. Вправе ли исполнитель рассчитывать на оплату работ?**

**Да, исполнитель имеет право на оплату понесённых действительных и обоснованных расходов, если:**

- Своевременно сообщил о невозможности;
- Доказал, что невозможность вызвана объективными причинами;
- Представил промежуточные результаты.

## **3. При каких условиях работы были бы оплачены и в какой части?**

**Работы были бы оплачены только за реально выполненный объём и понесённые расходы, при условии:**

- Добросовестного выполнения работ до момента обнаружения невозможности;
- Наличия документально подтвержденных затрат;
- Согласия заказчика на прекращение работ или решения суда.

## **4. Нормы права:**

- **Статья 770 ГК РФ** — основания для прекращения договора ОКР.
- **Статья 781 ГК РФ** — возмещение расходов исполнителю.
- **Федеральный закон № 44-ФЗ** — правила закупок для государственных нужд.
- **Уголовный кодекс РФ** — за мошенничество и злоупотребление полномочиями.

## **3.**

Малое инновационное предприятие получило заказ от компании – производителя офисной техники на выполнение опытно-конструкторской работы. Договором были предусмотрены весьма сжатые сроки завершения ОКР – в течение 3 месяцев с даты подписания договора. При этом выполнить

работы в соответствии с условиями контракта исполнитель обязуется в строгом соответствии с техническим заданием заказчика. По истечении месяца со дня подписания договора техническое задание исполнителю так и не было передано.

**Вопросы:**

- Какие действия следует предпринять исполнителю?
- Вправе ли исполнитель отказаться от исполнения договора и каковы будут последствия?
- Какими нормами права вы руководствовались при ответе на вопросы?

**Ответы:**

**1. Какие действия следует предпринять исполнителю?**

Исполнитель должен:

1. **Направить заказчику письменную претензию** с требованием о передаче технического задания в разумный срок (например, 5–10 рабочих дней). В претензии необходимо указать, что без ТЗ невозможно начать или продолжить выполнение работ, что является существенным условием договора.

2. **Зафиксировать факт невыполнения заказчиком своих обязательств**, сохранив копии переписки, акты, уведомления.

3. Если заказчик игнорирует претензию, исполнитель может:

- **Приостановить работу** до получения ТЗ (ст. 781 ГК РФ);
- **Расторгнуть договор в одностороннем порядке** (ст. 450, 451 ГК РФ), если ТЗ не будет передано в установленный срок.

**2. Вправе ли исполнитель отказаться от исполнения договора и каковы будут последствия?**

**Да, исполнитель вправе отказаться от исполнения договора.**

**Основания:**

- Согласно **статье 770 Гражданского кодекса РФ**, техническое задание (ТЗ) является **существенным условием** договора на выполнение опытно-конструкторских работ (ОКР).

- Если заказчик не предоставляет ТЗ, это делает **невозможным** исполнение договора со стороны исполнителя.

- Это является **существенным нарушением** условий договора со стороны заказчика, что дает основание для расторжения договора по инициативе исполнителя (ст. 450, 451 ГК РФ).

#### **Последствия:**

- Исполнитель имеет право **не выполнять работу и не нести ответственности** за просрочку.

- Он может потребовать **возмещения понесенных расходов** (если они были обоснованно понесены до момента невыполнения заказчиком своих обязательств).

- Заказчик может быть привлечен к ответственности за неисполнение договора (взыскание убытков, штрафных санкций, если они предусмотрены договором).

### **3. Какими нормами права вы руководствовались при ответе на вопросы?**

При ответе на вопросы я руководствовался следующими нормами российского законодательства:

- **Статья 770 ГК РФ** — определяет предмет и существенные условия договора на выполнение опытно-конструкторских работ.

- **Статья 781 ГК РФ** — регулирует обязанности заказчика по передаче технического задания и последствия его непредоставления.

- **Статьи 450 и 451 ГК РФ** — устанавливают основания и порядок одностороннего расторжения договора при существенном нарушении его условий другой стороной.

- **Статья 720 ГК РФ** — общие положения о подряде, применимые к ОКР как к виду подряда.

Эти нормы позволяют исполнителю защитить свои интересы и законно прекратить выполнение договора в случае невыполнения заказчиком своих обязательств.

## РК 1 (Билеты 2025 года)

### Вариант 1

#### Вопросы

1. Назовите основные источники правового регулирования научно-технической деятельности в Российской Федерации.
2. Назовите основные формы финансирования научно-технической деятельности.
3. Объясните, чем фундаментальные исследования отличаются от поисковых.
4. Укажите, при каких условиях юридическое лицо считается субъектом научной деятельности согласно российскому законодательству.
5. Дайте характеристику договора на выполнение научно-исследовательских работ: предмет, существенные условия, обязанности сторон по договору.
6. В каких случаях исполнитель вправе привлекать третьих лиц к исполнению договора на выполнение НИР, ОКР и ТР?
7. В каких случаях и в отношении чего должна быть обеспечена конфиденциальность сведений в рамках договора на выполнение ОКР?
8. Соотнесите результаты научно-технической деятельности с охраняемыми результатами интеллектуальной деятельности:

1) программное обеспечение	А) составное произведение
2) новый технологический процесс	Б) программа для ЭВМ
3) сборник научных трудов конференции	В) полезная модель
4) новое устройство	Г) изобретение

#### Ответы

1.

Основными источниками являются:

- 1) Конституция РФ (ч. 1 ст. 44; п. «е» ч. 1 ст. 72).
- 2) Гражданский кодекс РФ (часть IV, глава 38).
- 3) Федеральный закон № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996.
- 4) Федеральный закон № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013.
- 5) Постановления Правительства РФ, в т.ч. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» от 08.04.2009.
- 6) И др.

## 2.

### 1) Бюджетное (67,3%):

- средства федерального бюджета (министерств и других федеральных ведомств);
- средства субъектов федерации и местных бюджетов (региональных ведомств и органов МСУ);
- средства государственных фондов поддержки научной и научно-технической деятельности.

### 2) Внебюджетное (32,7%):

- средства хозяйствующих субъектов (российских и зарубежных);
- средства заказчиков работ / услуг;
- средства спонсоров;
- средства жертвователей / дарителей;
- средства из зарубежных источников (фонды, программы).

## 3.

**Фундаментальные исследования** направлены на получение **новых знаний без конкретной** практической цели. Их цель — углубить понимание явлений, проверить гипотезы, расширить границы науки.

**Поисковые исследования** направлены на **поиск путей решения конкретных практических задач**. Они часто предшествуют ОКР и направлены на выявление возможности применения новых знаний или разработок в реальных условиях. Цель — определить перспективность и направление дальнейших разработок.

ИЛИ

**Фундаментальные научные исследования** – экспериментальная/теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

**Поисковые научные исследования** – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (**ориентированные научные исследования**) и (или) на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (**прикладные научные исследования**) и проводимые путём выполнения научно-исследовательских работ.

4.

Согласно статье 3 Федерального закона № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996, юридическое лицо считается субъектом научной деятельности, если научная деятельность предусмотрена его учредительными документами.

5.

Характеристика договора на выполнение научно-исследовательских работ:

1) Предмет: проведение обусловленных техническим заданием научных исследований.

2) Существенные условия:

- Условие о предмете договора (техническое задание).
- Условие о сроке выполнения работ.
- Условия, относительно которых должно быть достигнуто соглашение по заявлению одной из сторон.

3) Обязанности сторон по договору:

а) Исполнитель:

- Выполнить работы в соответствии с ТЗ и передать заказчику результаты в срок.
- Согласовать необходимость использования РИД третьих лиц и приобретение прав на них.
- Устранять недостатки, которые могут повлечь отступление от параметров, предусмотренных договором.
- Незамедлительно информировать заказчика о невозможности получить результаты или о нецелесообразности продолжения работы.
- Гарантировать заказчику передачу результатов, не нарушающих права третьих лиц на РИД.

б) Заказчик:

- Передавать исполнителю необходимую для выполнения работы информацию.
- Принять результаты работы и оплатить их.
- Выдать исполнителю техническое задание и согласовать с ним программу или тематику работ (если предусмотрено договором).

6.

НИР:

Исполнитель обязан провести НИР лично. Привлечение третьих лиц – только с согласия заказчика.

ОКТР:

Исполнитель вправе, если иное не предусмотрено договором, привлекать третьих лиц.

7.

В рамках договора на выполнение ОКР конфиденциальность сведений должна быть обеспечена:

- в случае, если это прямо предусмотрено договором;
- на весь срок действия договора и после его окончания, если иное не предусмотрено соглашением сторон;
- в отношении всех сведений, составляющих коммерческую тайну (ноу-хау) или государственную/служебную тайну;
- в отношении технического задания, чертежей, расчётов, промежуточных и окончательных результатов, которые могут иметь коммерческую ценность.

8.

1 – Б

2 – Г

3 – А

4 – В

## Вариант 2

### Вопросы

1. Назовите основные источники правового регулирования научно-технической деятельности в Российской Федерации.
2. Назовите виды научных исследований согласно российскому законодательству и дайте их краткую характеристику.
3. Назовите формы бюджетного финансирования исследований и разработок, при которых определение исполнителя НИОКТР осуществляется на конкурсной основе.
4. Укажите, какие физические лица являются субъектами научной деятельности согласно российскому законодательству.
5. Дайте характеристику договора на выполнение опытно-конструкторских работ: предмет, существенные условия, обязанности сторон по договору.
6. Какие действия вправе предпринять исполнитель опытно-конструкторских работ по договору в случае уклонения заказчика от принятия результатов работ и их оплаты?
7. В каких случаях и в отношении чего должна быть обеспечена конфиденциальность сведений в рамках договора на выполнение НИР?
8. Соотнесите результаты научно-технической деятельности с охраняемыми результатами интеллектуальной деятельности:

1) перевод на русский язык научного труда зарубежного автора	А) селекционное достижение
2) новое устройство	Б) изобретение
3) устойчивый к заморозкам сорт пшеницы	В) производное произведение
4) новое вещество	Г) полезная модель

### Ответы

1.

Основными источниками являются:

- 1) Конституция РФ (ч. 1 ст. 44; п. «е» ч. 1 ст. 72).
- 2) Гражданский кодекс РФ (часть IV, глава 38).
- 3) Федеральный закон № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996.
- 4) Федеральный закон № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013.
- 5) Постановления Правительства РФ, в т.ч. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» от 08.04.2009.
- 6) И др.

## 2.

Согласно статье 2 Федерального закона № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996, выделяются следующие виды научных исследований:

1) **Фундаментальные научные исследования** – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

2) **Поисковые научные исследования** – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (**ориентированные научные исследования**) и (или) на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (**прикладные научные исследования**) и проводимые путём выполнения научно-исследовательских работ.

## 3.

Формы бюджетного финансирования исследований и разработок, при которых определение исполнителя НИОКТР осуществляется на конкурсной основе:

1. Базовое → Государственное задание

(Положение от 02.09.2010 № 671 «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»)

2. Программное → Государственные контракты

(Действуют положения федерального закона № 44-ФЗ)

3. В форме грантов → Договоры о предоставлении грантов

4.

Согласно статье 3 Федерального закона № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996, субъектами научной деятельности являются такие физические лица, как граждане РФ, а также иностранные граждане, лица без гражданства в пределах прав, установленных законодательством РФ, законодательством субъектов РФ и нормативными правовыми актами органов публичной власти федеральной территории «Сириус».

5.

Характеристика договора на выполнение опытно-конструкторских работ:

1) Предмет: разработка образца нового изделия, конструкторской документации на него или новой технологии.

2) Существенные условия:

- Условие о предмете договора (техническое задание).

- Условие о сроке выполнения работ.

- Условия, относительно которых должно быть достигнуто соглашение по заявлению одной из сторон.

3) Обязанности сторон по договору:

а) Исполнитель:

- Выполнить работы в соответствии с ТЗ и передать заказчику результаты в срок.
- Согласовать необходимость использования РИД третьих лиц и приобретение прав на них.
- Устранять недостатки, которые могут повлечь отступление от параметров, предусмотренных договором.
- Незамедлительно информировать заказчика о невозможности получить результаты или о нецелесообразности продолжения работы.
- Гарантировать заказчику передачу результатов, не нарушающих права третьих лиц на РИД.

б) Заказчик:

- Передавать исполнителю необходимую для выполнения работы информацию.
- Принять результаты работы и оплатить их.
- Выдать исполнителю техническое задание и согласовать с ним программу или тематику работ (если предусмотрено договором).

## 6.

В случае неявки за получением результата работы или иного уклонения заказчика от его приёмки исполнитель опытно-конструкторских работ вправе (письменно предупредив заказчика) по истечении 2-х месяцев продать результат работы за разумную цену, а вырученную сумму, за вычетом всех причитающихся ему платежей, внести в депозит.

## ИЛИ

Исполнитель опытно-конструкторских работ в случае уклонения заказчика от принятия результатов работ и их оплаты вправе предпринять по договору следующие действия:

1) Направить заказчику письменную претензию с требованием принять результаты и оплатить работу.

2) Составить односторонний акт сдачи-приёмки результатов, если заказчик не явился.

3) Обратиться в суд о:

- признании результатов принятыми;

- взыскании стоимости работ;

- взыскании процентов за пользование чужими денежными средствами (ст. 395 ГК РФ).

## 7.

В рамках договора на выполнение НИР конфиденциальность сведений должна быть обеспечена:

- в случае, если это прямо предусмотрено договором;

- на весь срок действия договора и после его окончания, если иное не предусмотрено соглашением сторон;

- в отношении всех сведений, составляющих коммерческую тайну (ноу-хау) или государственную/служебную тайну;

- в отношении тематики, методик, промежуточных и окончательных результатов, которые могут иметь коммерческую ценность.

## 8.

1 – В

2 – Г

3 – А

4 – Б

## **Интеллектуальные права**

### **1. Личные неимущественные права:**

- существуют только когда есть прямое указание закона;
- неотчуждаемы, непередаваемы, отказ ничтожен.

### **2. Исключительное право:**

- существует всегда: признаётся на ВСЕ объекты ИС;
- имущественное – им можно распорядиться.

### **3. Иные права:**

- существуют только когда есть прямое указание;
- могут быть как имущественными, так и неимущественными.

## **Договоры о распоряжении исключительным правом**

### **1. Лицензионный договор:**

- Простая (неисключительная) лицензия
- Исключительная лицензия
- Смешанная лицензия

### **2. Договор об отчуждении исключительного права.**

**3. Иные** (содержащие элементы договора отчуждения / лицензионного договора):

- Договор купли-продажи / аренды предприятия
- Договор коммерческой концессии
- Договор залога исключительного права

## **Лицензионные договоры**

### **1. Простая (неисключительная) лицензия:**

- Лицензиар сохраняет:
- - право выдачи лицензий другим лицам;
- - право самому использовать РИД / СИ.

## **2. Исключительная лицензия:**

- Лицензиар НЕ сохраняет:
- - право выдачи лицензий другим лицам;
- - право самому использовать РИД / СИ (в тех пределах, в которых право использования РИД / СИ предоставлено лицензиату и если иное не предусмотрено договором).

## **3. Смешанная лицензия.**

## **Способы защиты интеллектуальных прав**

### **1. Личные неимущественные права:**

- признание права;
- восстановление положения, существовавшего до нарушения права;
- пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- компенсация морального вреда;
- публикация решения суда о допущенном нарушении.

### **2. Исключительное право:**

- признание права;
- пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- возмещение убытков;
- изъятие контрафактных материальных носителей;
- публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя.

## **Интеллектуальная собственность (Статья 1225 ГК РФ)**

**Интеллектуальная собственность** – результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым в соответствии с законом предоставляется правовая охрана.

## **Интеллектуальная собственность:**

### **1. РИД:**

- Произведения науки, литературы и искусства
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
  
- Исполнения
- Фонограммы
- Передачи вещательных организаций
  
- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
  
- Селекционные достижения
- Топографии интегральных микросхем
- Секреты производства (ноу-хау)

### **2. Средства индивидуализации:**

- Фирменные наименования
- Коммерческие обозначения
  
- Товарные знаки или знаки обслуживания
- НМПТ
- Географические указания

## **Объекты авторских прав (Статья 1259 ГК РФ)**

Охраняются:

1. Произведения литературы, науки и искусства, в том числе:
  - литературные произведения;

- драматические и сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения (с текстом или без);
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, дизайна;
- произведения архитектуры и садово-паркового искусства;
- фотографические произведения;
- географические и другие карты, планы, эскизы;
- производные произведения;
- составные произведения.

2. Программы для ЭВМ.

3. Базы данных.

**Производное произведение** – произведение, представляющее собой переработку другого произведения (перевод, аранжировка, экранизация).

**Составное произведение** – произведение, представляющее собой результат творческого труда по подбору или расположению материалов (энциклопедия, базы данных, интернет-сайт, атлас).

**Аудиовизуальное произведение** – произведение, состоящее из зафиксированной серии связанных между собой изображений, с сопровождением или без сопровождения звуком, предназначенное для зрительного и слухового восприятия с помощью соответствующих технических устройств (кино-, теле- и видеофильмы, другие подобные произведения).

**Программа для ЭВМ** – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и др. компьютерных устройств в целях получения определённого результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

**База данных** – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных

решений), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

### **Условие предоставления охраны авторскими правами**

Объект выражен в какой-либо объективной форме:

- Письменная
- Устная (публичное произведение, публичное исполнение и т.д.)
- Изображение
- Звуко- или видеозапись
- Объёмно-пространственная форма

### **Охрана авторскими правами**

Предоставляется независимо от:

- назначения произведения;
- факта обнародования произведения;
- степени завершенности произведения;
- соблюдения формальностей.

Государственная регистрация НЕ требуется, НО программы ЭВМ и БД могут быть зарегистрированы по желанию правообладателя.

### **Знак охраны авторского права**

Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трёх элементов:

- латинской буквы «С» в окружности;
- имени или наименования правообладателя;
- года первого опубликования произведения.

Пример: © Иванов И.И., 2023

## Не охраняются авторскими правами

- Идеи, концепции, принципы, методы
- Процессы, системы, способы решения технических и организационных задач, языки программирования
- Открытия, факты, геологическая информация о недрах
- Официальные документы (законы, судебные решения и др.)
- Государственные символы и знаки
- Произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов
- Сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер

## Субъекты авторских прав

**Автор произведения** – гражданин, творческим трудом которого создано произведение.

Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается автором, если не доказано иное.

**Соавторы** – граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом.

Произведение, созданное в соавторстве, используется соавторами **совместно**, если соглашением между ними не предусмотрено иное.

Часть произведения, использование которой возможно **независимо** от других частей (имеющая самостоятельное значение), может быть использована её автором по своему усмотрению (если соглашением не предусмотрено иное).

Если произведение образует неразрывное целое, ни один из соавторов **не вправе** без достаточных оснований **запретить** использование такого произведения.

**Автору производного произведения** (переводчику, аранжировщику) принадлежат авторские права на осуществлённые им **перевод или иную переработку** оригинального произведения.

**Составителю сборника** (автору иного составного произведения) принадлежат авторские права на осуществлённые им **подбор или расположение материалов**.

**! Автор производного или составного произведения** осуществляет свои авторские права **при условии соблюдения прав авторов оригинальных произведений**, использованных для создания производного или составного произведения.

**Авторами аудиовизуального произведения** признаются:

- режиссер-постановщик;
- автор сценария;
- композитор (если музыкальное произведение создано специально для данного аудиовизуального произведения).

## **Авторские права**

### **1. Личные неимущественные права:**

- Право авторства
- Право автора на имя
- Право на неприкосновенность произведения
- Право на обнародование произведения

### **2. Исключительное право:**

- Право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом
- Разрешать / запрещать использование произведения третьим лицам

### **3. Иные права:**

- Право на отзыв
- Право следования
- Право доступа к произведениям изобразительного искусства

- Право на вознаграждение за служебное произведение

## **Исключительное право (авторские права)**

Использованием произведения признаётся в том числе:

1. **Воспроизведение** произведения.
2. **Распространение** произведения, в том числе путём продажи экземпляров.
3. **Публичный показ** произведения.
4. **Импорт** оригинала или экземпляров произведения в целях распространения.
5. **Прокат** оригинала или экземпляров произведения.
6. **Публичное исполнение** произведения.
7. **Сообщение в эфир** (по радио или телевидению) или по кабелю.
8. Перевод или другая **переработка** произведения.
9. **Практическая реализация архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта.**
10. **Доведение произведения до всеобщего сведения.**

**! Не является использованием произведения – практическое применение положений, составляющих содержание произведения, в том числе положений, представляющих собой техническое, экономическое, организационное или иное решение.**

Исключение – архитектурные, дизайнерские, градостроительные или садово-парковые проекты.

## **Срок охраны авторских прав**

Личные неимущественные права – бессрочно.

Исключительное право – Жизнь автора + 70 лет.

## **Служебное произведение**

**Служебное произведение** – произведение, созданное работником в пределах установленных для него трудовых обязанностей.

Работодатель → Исключительное право

Работник автор → Личные неимущественные права и Право на вознаграждение

## **Свободное использование произведения в личных целях**

**Допускается:**

- без согласия автора (иного правообладателя);
- без выплаты вознаграждения.

**Условия свободного использования:**

- произведение правомерно обнародовано;
- использование осуществляется физическим лицом.

**ИСКЛЮЧЕНИЯ – НЕ допускается:**

- воспроизведение произведений архитектуры;
- воспроизведение баз данных или их существенных частей (Исключение – Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных – ст. 1280 ГК РФ);
- воспроизведение программ для ЭВМ (Исключение – Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных – ст. 1280 ГК РФ);
- репродуцирование книг (полностью) и нотных текстов – факсимильное воспроизведение с помощью любых технических средств;
- видеозапись аудиовизуального произведения при его публичном исполнении в месте, открытом для свободного посещения;
- воспроизведение аудиовизуального произведения с помощью профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях.

## **Случаи свободного использования произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях**

**Допускается:**

1. Цитирование в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях, в целях раскрытия творческого замысла автора **правомерно обнародованных** произведений в объёме, оправданном целью цитирования.

**! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.**

2. Использование **правомерно обнародованных** произведений и отрывков из них в качестве иллюстраций в изданиях, радио- и телепередачах, звуко- и видеозаписях учебного характера в объёме, оправданном поставленной целью.

**! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.**

3. Воспроизведение в **периодическом печатном издании, сообщении в эфир, доведение до всеобщего сведения правомерно опубликованных** в периодических печатных изданиях **статей по текущим экономическим, политическим, социальным и религиозным вопросам** либо переданных в эфир, доведённых до всеобщего сведения произведений такого же характера.

\* Воспроизведение не должно быть специально запрещено автором (иным правообладателем).

**! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.**

4. —

5. Воспроизведение, распространение, сообщение в эфир, доведение до всеобщего сведения **в обзорах текущих событий** произведений, которые становятся увиденными или услышанными в ходе таких событий, **в объёме, оправданном информационной целью.**

\* Воспроизведение допускается, в частности, средствами фотографии, кинематографии, телевидения и радио.

**! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.**

6. Публичное **живое исполнение правомерно обнародованных** произведений в:

- образовательных организациях;
- медицинских организаций;
- организациях социального обслуживания;
- учреждениях уголовно-исполнительной системы.

! Должно осуществляться **работниками** данных организаций или **лицами, содержащимися** в данных учреждениях **без цели извлечения прибыли**.

! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.

7. Запись на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, и доведение до всеобщего сведения **авторефератов диссертаций**.

! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.

8. **Создание произведения в жанре** литературной, музыкальной или иной пародии либо **карикатуры** на основе другого (оригинального) **правомерно обнародованного** произведения и использование этих пародий либо карикатуры.

9. **Создание экземпляров правомерно обнародованных произведений в форматах, предназначенных исключительно для использования слепыми и слабовидящими (специальных форматах)**, а также воспроизведение и распространение таких экземпляров **без цели извлечения прибыли**.

! Обязательно указывать имя автора и источник заимствования.

**Не применимо к:**

- произведениям, созданным в целях использования в специальных форматах;
- фонограммам, состоящих в основном из музыкальных произведений.

10. Тифлокомментирование, **снабжение произведения сурдопереводом** в целях облегчения восприятия произведения лицами с ограниченными физическими возможностями.

## **Основные понятия (патентное право и патент)**

**Патентное право** – институт права интеллектуальной собственности.

**Патентные права** – совокупность прав, признаваемых в отношении определённой категории объектов.

**Патент** – охранный документ, удостоверяющий права на объект.

## **Объекты патентных прав (Статья 1349 ГК РФ)**

1. Изобретение.
2. Полезная модель.
3. Промышленный образец.

**НЕ могут быть объектами патентных прав:**

- Способы клонирования **человека** и его **клон**
- Способы **модификации генетической целостности** клеток зародышевой линии человека
- Использование **человеческих эмбрионов** в промышленных и коммерческих целях
- Результаты интеллектуальной деятельности, если они **противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали**

## **Изобретение**

**Изобретение** – техническое решение, относящееся к:

1. **Продукту:**

- **устройство** (например, устройство формирования изображений);
- **вещество** (например, инсектицидное средство, содержащее активное вещество из группы неоникотиноидов, этоксилат жирных спиртов формулы:  
 $CH_3 - (CH_2)_m - CH_2 - (-O - CH_2 - CH_2 -)_n - OH$ );
- **штамм микроорганизма** (например, штамм микроорганизма *Bacillus cereus* 875 TS в качестве средства повышения продуктивности растений);

Таблица – Влияние штамма бактерий на морфометрические параметры проростков яровой пшеницы сорта Иргина

Штамм	Длина побега	Длина coleoptilya	Длина 1 листа	Площадь 1 листа	Масса побега	Кол-во корней
Контроль	25,19 ± 1,042	3,347 ± 0,129	11,14 ± 0,411	3,065 ± 0,06	0,136 ± 0,006	5,0 ± 0,17
Штамм 875TS	27,21 ± 0,563	4,01 ± 0,119	14,40 ± 0,564	4,075 ± 0,464	0,122 ± 0,003	5,5 ± 0,25

- **культура клеток растений или животных** (например, культура нервных стволовых клеток, **БИОТРАНСПЛАНТАТ** для аллопересадки и способ его приготовления:

- - изобретение относится к **области медицины** и касается приготовления **культуры генетически немодифицированных нервных стволовых клеток** человека для использования в качестве биотрансплантата в реконструктивной нейрохирургии;

- - применение: **лечение заболеваний центральной нервной системы**).

2. **Способу**, в том числе **применение продукта или способа по определённому назначению (изобретение на применение)** (например, способ предоставления пользовательского интерфейса управления приложениями).

**НЕ** являются изобретениями:

- открытия;
- научные теории и математические методы;
- решения, касающиеся только внешнего вида изделий;
- правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- сорта растений, породы животных и биологические способы их получения.

### **Условия патентоспособности изобретения**

- Новизна

- Изобретательский уровень
- Промышленная применимость

## **Полезная модель**

**Полезная модель** – техническое решение, относящееся к устройству.

## **Условия патентоспособности полезной модели**

- Новизна
- Промышленная применимость

## **Промышленный образец**

**Промышленный образец** – решение внешнего вида изделия.

НЕ предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- решениям, **все признаки которых обусловлены исключительно технической функцией** изделия;
- решениям, **способным ввести в заблуждение потребителя** изделия (в отношении его производителя, места производства и т.п.), в частности решениям, которые идентичны:
  - - официальным наименованиям / изображениям объектов культурного наследия;
  - - товарным знакам других лиц;
  - - НМПТ;
  - - фирменным наименованием или коммерческим обозначением.

**! Исключение:** случаи, когда правовая охрана промышленного образца испрашивается лицом, имеющим исключительное право на указанные объекты (или являющимся их собственником).

## **Патентные права**

### **1. Право авторства:**

- неотчуждаемо и непередаваемо, отказ ничтожен.

### **2. Исключительное право:**

- принадлежит патентообладателю;
- имущественное право – им можно распорядиться.

### **3. Другие права:**

- Право на получение патента;
- Право на вознаграждение.

## **Исключительное право (патентные права)**

**Право использования изобретения** любым не противоречащим закону способом, в том числе:

- **Ввоз** на территорию РФ, **изготовление, применение**, предложение о продаже, **продажа**, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей:

- **продукта, в котором использовано изобретение** или который **получен запатентованным способом**;

- **устройства, при функционировании** которого автоматически **осуществляется запатентованный способ**;

- **продукта, предназначенного для его применения в соответствии с назначением, указанным в формуле изобретения** в виде применения продукта по определённом назначению;

- **Осуществление способа, в котором используется изобретение**, в том числе путём применения этого способа.

## **Использование изобретения, полезной модели, промышленного образца**

1. Изобретение признаётся использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения, приведённый в независимом пункте формулы изобретения, либо признак эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового до даты приоритета изобретения.

2. Полезная модель признаётся использованной в продукте, если продукт содержит каждый признак полезной модели, приведенный в независимом пункте формулы полезной модели.

3. Промышленный образец признаётся использованным в изделии, если это изделие содержит все существенные признаки промышленного образца или совокупность признаков, производящую на потребителя такое же общее впечатление, какое производит запатентованный промышленный образец, при условии, что изделия имеют сходное назначение.

### **Срок действия исключительного права**

**Изобретение – 20 лет (+ 5 лет)**

**Полезная модель – 10 лет**

**Промышленный образец – 5 лет ( $+5 \text{ лет} * 4 \leq 25 \text{ лет}$ )**

### **Действия, которые НЕ нарушают исключительное право на изобретение**

1. Применение ИЗ в конструкции / при эксплуатации транспортных средств или космической техники иностранных государств, если они временно / случайно находятся на территории РФ.

2. Проведение научного исследования продукта или способа, в которых использовано ИЗ, либо проведение эксперимента над ним.

3. Использование ИЗ **при чрезвычайных обстоятельствах** с уведомлением патентообладателя и с выплатой ему соразмерной компенсации.

4. Использование ИЗ для удовлетворения **личных** или иных **не связанных с предпринимательской деятельностью** нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода.

5. Ввоз в РФ, введение в оборот / хранение для этих целей продукта, в котором использовано ИЗ, **если продукт был ранее правомерно введён в оборот** на территории РФ.

6. **Разовое изготовление в аптеках** по рецептам врачей лекарственных средств с использованием ИЗ.

### **Право преждепользования (Статья 1361 ГК РФ)**

Лицо, которое **до даты приоритета изобретения** добросовестно использовало на территории РФ созданное независимо от автора **тождественное решение** или сделало необходимые к этому приготовления, **сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование** тождественного решения **без расширения объёма** такого использования.

Право преждепользования может быть **передано** другому лицу **только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения** или были сделаны необходимые к этому приготовления.

### **Право послепользования (Статья 1400 ГК РФ)**

Лицо, которое **в период между датой** прекращения действия патента на изобретение (в связи с неуплатой пошлины) и датой публикации сведений **о восстановлении действия патента** начало использование изобретения или сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, **сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование изобретения без расширения объёма** такого использования.

Право послепользования может быть **передано** другому лицу **только вместе с предприятием**, на котором имело место использование изобретения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

### **Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец**

1. **Лицензионный договор** о предоставлении права использования ИЗ.
2. **Договор об отчуждении** исключительного права на ИЗ (договор об отчуждении патента).
3. Иное – залог.

**Предоставление (переход) права на ИЗ, ПМ, ПО подлежит государственной регистрации!**

### **Служебное изобретение**

Служебное изобретение – изобретение, созданное работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

Работодатель – Исключительное право.

Работник (автор) – Право авторства и Право на вознаграждение.

### **Патентное право (Глава 72 ГК РФ) – Вопросы и ответы**

#### **1. Что из представленного может быть запатентовано?**

1. Инновационный способ генерации энергии.

Может быть запатентован. Способы (технологические процессы) могут быть запатентованы как изобретения, если они соответствуют критериям патентоспособности (новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость). В теории, м. б. запатентован как полезная модель (но это как установка/устройство).

2. Инновационный способ переработки пластика, описанный в научной статье.

Не может быть запатентован. Если способ был уже опубликован в научной статье до подачи заявки на патент, он утратил новизну и не может быть запатентован.

3. Действующее вещество лекарственного препарата.

Может быть запатентовано. Химическое соединение, в том числе действующее вещество, может быть запатентовано как изобретение.

4. Новое устройство для сбора космического мусора.

Может быть запатентовано. Устройства и конструкции являются классическим объектом патентования как изобретения или полезные модели.

5. Применение лекарственного препарата по новому назначению.

Может быть запатентовано. Это так называемое "вторичное" или "новое применение" известного вещества, которое также может быть запатентовано как изобретение, если оно неочевидно и обладает новизной. (Статья 1350 ГК РФ)

6. Новый закон физики.

Не может быть запатентован. Открытия, научные теории и математические методы не являются патентоспособными объектами (не являются интеллектуальной собственностью).

7. Новый дизайн легкового автомобиля.

Может быть запатентован как промышленный образец.

8. Высокоэффективный способ реализации сельскохозяйственной продукции.

Не может быть запатентован. Это скорее экономическая или организационная идея (способ реализации), которая не является техническим решением и не подлежит патентованию как изобретение.

## **2. К каким объектам интеллектуальной собственности относятся решения?**

1. Способ и устройство для изготовления защищённой от подделки бумаги с водяными знаками и интегрированным элементом безопасности оконного типа – Изобретение.

2. Корпус радиоэлектронного устройства – Промышленный образец.

3. Передвижная установка для купки и ветеринарной обработки овец на пастбище – Изобретение или полезная модель.

4. Линия клеток C-HA1b, секретирующих рекомбинантный альбумин человека – Изобретение.

5. Трансформируемая многофункциональная одежда – Промышленный образец.

## **3. Таблица**

	Изобретение	Полезная модель	Промышленный образец
Что охраняется	- Устройства - Вещества - Штаммы микроорганизма - Культуры клеток растений или животных - Способы	- Устройства	- Внешний вид изделия
Критерии патентоспособности	- Новизна	- Новизна - Промышленная применимость	- Новизна - Оригинальность
Максимальный срок действия патента	20 (25) лет	10 лет	25 лет
Возможность регистрации в других странах	Есть	Не везде	Есть

## **4. Изучите ситуацию и ответьте на вопросы.**

1.

Химик Г. Петрова, работающая в научном институте, исследовала свойства относительно нового химического соединения. Она обнаружила, что соединение обладает не только уже известной химической активностью, но и подавляет рост клеток определённого типа.

После ряда экспериментов стало понятно, что соединение может быть использовано в медицине для борьбы с онкологическими заболеваниями. Воодушевленная полученным результатом, Г. Петрова представила его своему руководителю и высказала предложение получить патент на достижение.

Однако руководитель от идеи патентования отказался. Он объяснил Г. Петровой, что патент на формулу химического соединения уже принадлежит крупному химическому производителю, а значит, у института нет шансов получить какие-либо права на результат исследования.

**Согласны ли вы с доводами руководителя? Ответ поясните.**

**Ответ:**

Нет, **не согласны** с доводами руководителя.

**Пояснение:**

Право на патентование распространяется не только на саму химическую формулу (вещество), но и на **новое применение** уже известного вещества. В данном случае Г. Петрова открыла **новое, неочевидное применение** соединения — для лечения онкологических заболеваний. Это является **патентоспособным изобретением** как «способ применения» или «применение по новому назначению» (так называемый «вторичный патент»).

Даже если формула вещества запатентована другим лицом, это не препятствует патентованию **нового способа его использования**. Таким образом, институт имеет полное право подать заявку на патент, и у него есть хорошие шансы на его получение, если будет доказана новизна и изобретательский уровень именно этого применения.

## 2.

Инженер В. Соколов усовершенствовал конструкцию деревообрабатывающего станка, найдя способ использовать в нем более современный электродвигатель, который до этого не удавалось имплантировать в конструкцию.

Найдя, что его решение может быть востребовано производителями деревообрабатывающего оборудования, В. Соколов задумался об охране своих прав и решил получить патент на разработку. Он составил и подал в Роспатент заявку на выдачу патента на изобретение.

Однако из ведомства пришел отказ в выдаче патента на изобретение с указанием о возможности изменить поданное заявление.

**О каких изменениях идет речь?**

**Возможно ли обеспечить правовую охрану разработки?**

**Ответ:**

**О каких изменениях идет речь?**

Речь идет о возможности **переоформления заявки на патент на изобретение в заявку на полезную модель**.

**Пояснение:**

Изобретение должно обладать **изобретательским уровнем** — то есть не быть очевидным для специалиста в данной области. Усовершенствование конструкции станка путем замены двигателя, хотя и полезное и технически сложное, может не соответствовать критерию изобретательского уровня, если оно является простой заменой компонента на более современный аналог. В этом случае объект может быть защищен как **полезная модель**, для которой критерий изобретательского уровня не требуется (достаточно новизны и промышленной применимости).

**Возможно ли обеспечить правовую охрану разработки?**

**Да, возможно.**

Если В. Соколов переоформит заявку на **полезную модель**, он сможет получить правовую охрану своего технического решения. Полезная модель также предоставляет исключительное право на использование объекта и защищает его от незаконного использования другими.

**3.**

Работница НИИ путем скрещивания разных сортов подсолнечника смогла получить новый сорт растения, не только обеспечивающий большой урожай семян, но и пригодный для выращивания цветков в центральной части России.

Исследователь решила обеспечить свои права на достижение и подала заявку на выдачу патента на изобретение в Роспатент. Исследователь не сомневалась в положительном решении ведомства, поскольку была уверена, что ее достижение является новым (специализируясь в области, она регулярно знакомилась с передовой литературой), имеет изобретательский уровень — неочевидно для специалиста в ее области, и, наконец, применимо в сельскохозяйственной промышленности.

Но, несмотря на все достоинства нового сорта, Роспатент отказал в выдаче патента.

**Правомерно ли решение патентного ведомства? Ответ поясните.**

**Ответ:**

**Да, решение Роспатента правомерно.**

**Пояснение:**

Согласно статье 1350 Гражданского кодекса РФ, **не являются объектами патентного права:**

**«породы животных и сорта растений».**

Хотя новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость у сорта подсолнечника есть, **сам по себе сорт растения не может быть запатентован как изобретение.**

Для защиты таких объектов существует **специальный правовой режим — охрана селекционных достижений.** Новый сорт можно зарегистрировать в Государственном реестре селекционных достижений, и тогда он будет защищён **правом на селекционное достижение**, а не патентом.

Таким образом, Роспатент правильно отказал в выдаче патента, так как объект не подпадает под определение изобретения по закону.

#### 4.

Коллеги Чистякова и Масалова подготовили заявку на выдачу патента на изобретение. Чистякова придумала способ усовершенствовать технологию производства композиционного материала, М. Масалова провела патентные исследования, составила патентную заявку, а также помогла выполнить несколько чертежей.

Когда дело дошло до указания в заявке имени автора изобретения между коллегами возник спор. Чистякова считала, что в качестве автора изобретения должна быть указана только она, поскольку Масалова не принимала непосредственного участия в усовершенствовании технологии.

Масалова утверждала, что без ее помощи Чистякова не смогла бы подготовить патентную заявку. Проведение патентных исследований — процесс трудозатратный, и, по мнению М. Масаловой, она имеет право быть указанной в патенте.

**Кто должен быть указан в качестве автора (соавторов) изобретения?**

**Как можно разрешить возникший спор?**

**Ответ:**

**Кто должен быть указан в качестве автора (соавторов) изобретения?**

Автором изобретения может быть только **лицо, внесшее вклад в создание изобретения** — то есть в разработку **технического решения**. В данном случае — **Чистякова**, так как именно она **придумала способ усовершенствования технологии**.

Масалова, выполняя патентные исследования, составляя заявку и делая чертежи, оказывала **вспомогательную помощь**, но **не участвовала в создании самого изобретения**. Эти действия не дают ей статуса автора. Авторство — это не работа по оформлению, а **творческий вклад в разработку технического решения**.

### **Как можно разрешить возникший спор?**

1. **Обсуждение и разъяснение закона:** Объяснить Масаловой, что авторство в патенте — это не награда за труд, а юридический факт, основанный на вкладе в создание изобретения. Её вклад важен, но он не является авторским.

2. **Финансовое вознаграждение:** Можно договориться о дополнительном вознаграждении Масаловой за её работу по подготовке заявки, особенно если она была оплачиваемой.

3. **Указание в заявлении:** В патентной заявке можно указать, кто является автором (Чистякова), а кто — исполнителем работ (Масалова), если это предусмотрено внутренними документами организации.

4. **Юридическое разрешение:** Если спор не разрешается, стороны могут обратиться в суд, который, опираясь на закон, установит, что автором является только Чистякова.

### **5.**

Российская компания в январе 2023 г. получила патент на инновационный материал, используемый в оптоволоконных кабелях. Однако уже в апреле того же года на российском рынке появились оптоволоконные кабели

китайского производства, в которых использован запатентованный российской компанией материал.

Решив, что действия китайского производителя нарушают патент, российская компания обратилась с иском в суд. Китайский производитель заявил, что никакого нарушения с его стороны нет, ведь, кабели производятся на территории КНР, где у российской компании нет патента на спорный материал. Кроме того, китайская фирма самостоятельно разработала используемый в кабелях материал и собиралась обратиться в Ведомство КНР по интеллектуальной собственности за выдачей патента на изобретение.

**Нарушены ли права российской компании? Если да, то какие именно?**

**Какое решение должен вынести суд?**

**Вправе ли Ведомство КНР по интеллектуальной собственности выдать патент китайской компании?**

**Ответ:**

**Нарушены ли права российской компании? Если да, то какие именно?**

**Да, права российской компании нарушены.**

**Пояснение:**

Права на патент **ограничены территорией страны**, в которой он выдан. Патент, выданный в России, действует **только на территории РФ**. Китайская компания производит кабели в Китае — и здесь патент российской компании **не действует**. Поэтому **производство в Китае не является нарушением**.

Однако, когда китайские кабели **ввозятся и продаются на российском рынке**, это является **нарушением исключительного права** российской компании на использование изобретения на территории РФ. Согласно ст. 1358 ГК

РФ, использование изобретения включает **ввоз на территорию РФ** продукта, в котором используется запатентованное изобретение.

Таким образом, нарушен **исключительный право на использование изобретения на территории Российской Федерации** (конкретно — право на ввоз и введение в гражданский оборот).

### **Какое решение должен вынести суд?**

Суд должен **удовлетворить иск** российской компании и **обязать китайского производителя (или его представителя на рынке РФ) прекратить ввоз и продажу** кабелей, содержащих запатентованный материал, на территорию РФ. Также может быть взыскан ущерб или неустойка.

**Вправе ли Ведомство КНР по интеллектуальной собственности выдать патент китайской компании?**

**Да, вправе — но только если изобретение действительно новое и соответствует критериям патентоспособности в Китае.**

Однако, если российская компания уже опубликовала информацию о своём изобретении (например, в патентной заявке, которая стала доступной публично), это может быть **основанием для отказа** в выдаче патента в Китае, так как изобретение утратило новизну. Китайское ведомство проверит, не было ли изобретение уже известно до подачи заявки.

Если китайская компания действительно разработала материал **независимо и до публикации** российского патента, она может получить патент в Китае. Но даже в этом случае, **в России** она не сможет использовать этот материал без разрешения владельца российского патента.

## **6.**

Сотрудник международной компании – крупного производителя бытовой техники инженер В. Алексеев придумал механизм, позволяющий

обеспечить практически абсолютно бесшумную работу стиральной машины, даже на жестких режимах стирки и отжима.

Обрадованный отличным результатом, В. Алексеев решил закрепить за собой приоритет в создании новшества и подал в Федеральную службу по интеллектуальной собственности заявку на выдачу патента на изобретение.

**Возможна ли выдача патента?**

**Правомерны ли действия В. Алексеева?**

**Ответ:**

**Возможна ли выдача патента?**

**Да, выдача патента возможна — при условии, что изобретение соответствует критериям патентоспособности.**

**Пояснение:**

Объект (механизм для бесшумной работы стиральной машины) является **техническим решением**, которое может быть запатентовано как **изобретение** или **полезная модель**, если оно:

- **новое** — не известно из уровня техники;
- **имеет изобретательский уровень** — не является очевидным для специалиста;
- **промышленно применимо** — может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и т.д.

Так как речь идет о конкретном механизме, обеспечивающем новую функцию (бесшумность), он потенциально соответствует этим критериям. Однако окончательное решение принимает Роспатент после экспертизы.

**Правомерны ли действия В. Алексеева?**

**Нет, действия В. Алексеева, скорее всего, неправомерны — в рамках трудовых отношений.**

### **Пояснение:**

Согласно **статье 1358 Гражданского кодекса РФ**, исключительное право на изобретение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или в рамках трудового договора, **принадлежит работодателю**, а не работнику, если иное не предусмотрено трудовым или гражданско-правовым договором.

В ситуации указано, что В. Алексеев — **сотрудник международной компании — крупного производителя бытовой техники**. Это означает, что он работает по трудовому договору, и его деятельность связана с разработкой технических решений для продукции компании.

Следовательно:

- Механизм, придуманный им в ходе выполнения своих профессиональных обязанностей, является **служебным изобретением**.
- Право на патент принадлежит **работодателю**.
- Подача заявки **от своего имени** без согласования с работодателем нарушает права последнего.

### **Что должен был сделать В. Алексеев:**

- Сообщить о своем изобретении работодателю.
- Заключить соглашение о передаче прав на изобретение (если это предусмотрено внутренними документами компании).
- Либо подать заявку **от имени работодателя** (или совместно, если это предусмотрено договором).

Если же в трудовом договоре есть положение, что авторское право на изобретения, созданные в ходе работы, принадлежит сотруднику, то действия Алексеева могут быть правомерными. Но по умолчанию — **нет**.

# **Ноу-хау как форма правовой охраны результатов НТД**

## **Интеллектуальная собственность**

### **1. РИД:**

- Произведения науки, литературы и искусства
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
  
- Исполнения
- Фонограммы
- Передачи вещательных организаций
  
- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
  
- Селекционные достижения
- Топографии интегральных микросхем
- **Секреты производства (ноу-хау)**

### **2. Средства индивидуализации:**

- Фирменные наименования
- Коммерческие обозначения
  
- Товарные знаки или знаки обслуживания
- НМПТ
- Географические указания

## **Источники норм**

- Главы 69 и 75 Гражданского кодекса РФ;

- Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

### **Что такое ноу-хау? (Статья 1465 ГК РФ)**

Секрет производства (ноу-хау) — это сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны.

**Ноу-хау — это сведения о РИД и о способах осуществления профессиональной деятельности, которые:**

1. Обладают коммерческой ценностью вследствие неизвестности их третьим лицам.
2. К которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании.
3. Обладатель которых принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности.

↓

- «Оборотоспособность»;
- «Необщезвестность»;
- «Необщедоступность».

### **Характер сведений, составляющих ноу-хау**

— сведения **любого** характера **о РИД** в научно-технической сфере и **о способах осуществления профессиональной деятельности:**

1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ – Инструкции по эксплуатации технических решений.
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ – Формулы, чертежи, результаты опытов.
3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ – Формулы расчета стоимости услуг и скидок.
4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ – Порядок взаимодействия структурных подразделений организации.
5. УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ – Система оценки профессиональной деятельности работников.
6. И другие.

## **Ноу-хау и коммерческая тайна**

### **Что такое коммерческая тайна?**

Коммерческая тайна – это **режим конфиденциальности информации**, позволяющий её обладателю при существующих / возможных обстоятельствах:

- увеличить доходы;
- избежать неоправданных расходов;
- сохранить положение на рынке;
- получить иную коммерческую выгоду.

**Информация, составляющая коммерческую тайну**, – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о РИД в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введён режим коммерческой тайны.

## **Разница между ноу-хау и коммерческой тайной**

Секрет производства (ноу-хау) – Объект интеллектуальных прав.

Коммерческая тайна – Режим конфиденциальности (способ сохранить информацию в тайне).

Секрет производства (ноу-хау) – Сведения любого характера о РИД в научно-технической сфере, а также о способах осуществления профессиональной деятельности. Владелец сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путём введения режима коммерческой тайны.

Информация, составляющая коммерческую тайну – Сведения любого характера в том числе о РИД в научно-технической сфере, а также о способах осуществления профессиональной деятельности. Сведения, в отношении которых владельцем таких сведений введён режим коммерческой тайны.

## **Секрет производства и коммерческая тайна**

Секрет производства (по отдельности) – Информация, признанная ноу-хау, конфиденциальность которой обеспечивается без введения режима коммерческой тайны.

Коммерческая тайна (по отдельности) – Сведения, в отношении которых введён режим коммерческой тайны, но они не признаны ноу-хау (информация об источниках финансирования, о маркетинговых планах, конъюнктурная информация о клиентах и поставщиках, и т.п.).

Вместе – Информация, признанная ноу-хау, конфиденциальность которой обеспечивается путём введения режима коммерческой тайны.

**Сведения, которые не могут составлять ноу-хау и (или) коммерческую тайну**

### **1. Пункт 2 статьи 1465 ГК РФ**

! Не могут быть признаны секретом производства сведения, обязательность раскрытия которых либо недопустимость ограничения доступа к которым установлена законом или иным правовым актом (Постановление Правительства РСФСР от 5 декабря 1991 г. № 35 «О перечне сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну»).

## **2. Статья 5 ФЗ о коммерческой тайне**

Режим коммерческой тайны **не может быть установлен** в отношении следующих сведений:

- содержащихся в учредительных документах юридического лица;
- содержащихся в документах, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности;
- о составе имущества государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного учреждения и об использовании ими средств соответствующих бюджетов;
- о состоянии противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке, и других факторах, негативно влияющих на обеспечение безопасности;
- о численности, о составе работников, о системе оплаты труда, об условиях труда и т.п.;
- о задолженности работодателей по выплате заработной платы и социальным выплатам;
- о нарушениях законодательства и фактах привлечения к ответственности за эти нарушения;
- об условиях конкурсов или аукционов по приватизации объектов государственной собственности;
- о размерах и структуре доходов и имущества некоммерческих организаций, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан;
- о перечне лиц, имеющих право действовать без доверенности от имени юридического лица;

- о состоянии окружающей среды (экологическая информация).

### **3. Пункт 4 статьи 8 ФЗ об информации**

#### **Не может быть ограничен доступ к:**

- нормативным правовым актам, затрагивающим права, свободы и обязанности человека и гражданина, а также устанавливающим правовое положение организаций и полномочия государственных органов, органов местного самоуправления;
- информации о состоянии окружающей среды (экологической информации);
- информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, а также об использовании бюджетных средств;
- информации, накапливаемой в открытых фондах библиотек, музеев, в государственных, муниципальных и иных информационных системах, предназначенных для обеспечения граждан и организаций такой информацией;
- информации, содержащейся в архивных документах архивных фондов;
- иной информации, недопустимость ограничения доступа к которой установлена федеральными законами.

### **Меры по охране конфиденциальности информации в режиме коммерческой тайны**

#### **Пункт 1 статьи 10 Федерального закона «О коммерческой тайне»**

Закреплён перечень мер по охране конфиденциальности информации, которые должен принять обладатель такой информации для обеспечения режима коммерческой тайны:

1. Определение перечня информации, составляющей коммерческую тайну.
  2. Ограничение к информации, составляющей коммерческую тайну, путём установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка.
- Юридические действия

- Фактические действия

3. Учёт лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, и (или) лиц, которым такая информация была предоставлена или передана.

- Учёт сотрудников

- Учёт контрагентов

4. Регулирование отношений по использованию информации, составляющей коммерческую тайну, с работниками на основании трудовых договоров и с контрагентами на основании гражданско-правовых договоров.

5. Нанесение на материальные носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну, или включение в состав реквизитов документов, содержащих такую информацию, грифа «Коммерческая тайна» с указанием обладателя такой информации.

#### **Пункт 5 статьи 10 Федерального закона «О коммерческой тайне»**

Меры по охране конфиденциальности информации признаются разумно достаточными, если:

- исключается доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, любых лиц без согласия её обладателя;

- обеспечивается возможность использования информации, составляющей коммерческую тайну, работниками и передачи её контрагентам без нарушения режима коммерческой тайны.

#### **Интеллектуальные права на секрет производства (ноу-хау)**

Интеллектуальное право на секрет производства → Исключительное право

#### **Право на секрет производства (ноу-хау)**

##### **Пункт 1 статьи 1466 ГК РФ**

Обладателю секрета производства принадлежит **исключительное право использования** его в соответствии со статьей 1229 Гражданского кодекса любым не противоречащим закону способом (исключительное право на

секрет производства), в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений.

Обладатель секрета производства **может распоряжаться указанным исключительным правом.**

#### **Пункт 2 статьи 1466 ГК РФ**

**Лицо, ставшее добросовестно и независимо** от других обладателей секрета производства обладателем сведений, составляющих содержание секрета производства, **приобретает самостоятельное исключительное право** на этот секрет производства.

#### **Приобретение исключительного права на секрет производства (ноу-хау)**

Добросовестно – Запрещено: кража информации / промышленный шпионаж

Независимо – Запрещено: получение информации работником компании / контрагентом

#### **Действие исключительного права на секрет производства (ноу-хау)**

Начало действия – Момент, когда выполнены все условия статьи 1465 ГК РФ – приняты меры охраны сведений

Окончание действия – Утрата конфиденциальности сведений

#### **Статья 1467 Гражданского кодекса РФ**

Исключительное право на ноу-хау действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание.

С момента утраты конфиденциальности исключительное право на ноу-хау прекращается у всех правообладателей.

#### **Права на секрет производства (ноу-хау)**

Категория «авторство» не применяется в отношении секрета производства (ноу-хау)!

Поэтому в отношении секретов производства (ноу-хау) отсутствует фигура автора.

Личные неимущественные права в отношении секрета производства (ноу-хау) не возникают.

### **Служебный секрет производства (ноу-хау) (Статья 1470 ГК РФ)**

Служебный секрет производства – секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

Работодатель – Исключительное право.

Работник – Обязанность сохранять конфиденциальность сведений, составляющих секрет производства.

### **Распоряжение исключительным правом на секрет производства**

1. Лицензионный договор о предоставлении права использования ноу-хау.
2. Иные договоры (содержащие элементы договора отчуждения / лицензионного договора).
3. Договор об отчуждении исключительного права на ноу-хау.

### **Договор об отчуждении исключительного права на ноу-хау**

#### **Статья 1468 Гражданского кодекса РФ**

Договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на ноу-хау в полном объеме другой стороне — приобретателю исключительного права на это ноу-хау.

! При отчуждении исключительного права на ноу-хау лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность ноу-хау до прекращения действия исключительного права на ноу-хау.

## **Лицензионный договор о предоставлении права использования ноу-хау**

### **Статья 1469 Гражданского кодекса РФ**

Договор, по которому одна сторона — обладатель исключительного права на ноу-хау (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования соответствующего ноу-хау в установленных договором пределах.

- Может быть заключен как с указанием, так и без указания срока действия.

Если срок действия не указан, любая из сторон вправе в любое время отказаться от договора, предупредив об этом другую сторону не позднее чем за 6 месяцев, если договором не предусмотрен более длительный срок.

- Лицензиар обязан сохранять конфиденциальность ноу-хау в течение всего срока действия лицензионного договора.

- Лицензиат обязан сохранять конфиденциальность ноу-хау до прекращения действия исключительного права на ноу-хау.

### **Источники**

- Главы 69 «Общие положения» и 75 «Право на секрет производства (ноу-хау)» Гражданского кодекса РФ

- Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

- Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2022. — 300 с. (URL: <https://urait.ru/bcode/489380>), раздел 4.3.