

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

Институт инноватики

Юридический факультет

**Е.Н. Афанасьева**

**ПАТЕНТНОЕ ПРАВО**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

ТОМСК 2018

**Патентное право: методические указания. Составитель – Е.Н. Афанасьева – Томск: ФГБОУ ВПО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2018.**

Методические указания разработаны для организационно-методического обеспечения преподавания курса «Патентное право» при подготовке студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.03.01 – «Юриспруденция».

Методические указания рассмотрены и утверждены на заседании кафедры информационного права «13» апреля 2018 г., протокол № 8.

Рецензенты: к.ю.н., В.Г. Мельникова, д.ю.н., Е.С. Болтанова

Е.Н. Афанасьева, 2018

Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники, 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ.....	4
1.1. Цели и задачи изучения дисциплины .....	4
1.2 Формируемые компетенции.....	4
1.3 Место дисциплины в структуре ООП.....	5
2 СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА.....	6
2.1 Содержание разделов и темы учебной дисциплины.....	6
3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА.....	8
3.1 Методические указания по организации изучения дисциплины.....	8
3.2 Планы семинарских (практических) занятий .....	8
3.3. Темы для самостоятельного изучения .....	10
4 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ .....	11
4.1 Примерная тематика рефератов.....	11
4.2 Тесты для контроля знаний.....	11
4.3 Список примерных вопросов для подготовки к экзамену .....	15
4.4 Список примерных вопросов для подготовки к контрольным работам .....	18
5 ИНФОРМАЦИОННОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
5.1 Перечень основных нормативно-правовых актов .....	19
5.2 Перечень рекомендуемой литературы.....	21
5.3 Рекомендуемые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы .....	22
6. ГЛОССАРИЙ.....	22

# 1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

## 1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Патентное право» является формирование у студентов теоретических знаний в области проблем правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации, законодательства в области патентного права, а также некоторых иных объектов интеллектуальной собственности, практическое освоение навыков оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Патентное право» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:

1. усвоение теоретических положений науки патентного права и нормативно-правовых актов;
2. выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

В задачу освоения дисциплины входит формирование у студентов

комплексных знаний в сфере:

- законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и информационного права;
- патентного права;
- договорных отношений в области патентного права;
- механизма и системы правовой защиты отношений, возникающих в сфере создания и <sup>[1]</sup>использования <sub>SEP</sub> продуктов промышленной собственности;
- международного законодательства и механизма защиты в области патентных прав.

## 1.2 Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины «Патентное право» студенты должны:

**Знать:**

- российское законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на объекты промышленной собственности;
- понятия, признаки и виды основных объектов промышленной собственности;
- принципы охраны объектов промышленной собственности;
- способы защиты прав авторов и правообладателей объектов промышленной собственности и виды ответственности за нарушение указанных прав;

- процедуры зарубежного патентования российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности, в том числе и патентных прав;
- формы коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности.

**Уметь:**

- грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности;
- использовать установленные законом условия патентоспособности объектов промышленной собственности;
- владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности;
- оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации.

**Владеть:**

- юридической терминологией в области патентного права;
- навыками работы с правовыми актами в области патентного права;
- навыками проведения анализа правоприменительной практики в области патентного права.

### **1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина “Патентное право” (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть) регионального компоненту цикла специальных дисциплин (общеправовые дисциплины) учебного плана подготовки специалистов по направлению 030501.65 “Юриспруденция”: СД.Р.3.

Для успешного освоения данной дисциплины учащиеся должны овладеть комплексом знаний, содержащихся в предшествующих данному курсу дисциплинах: “Административное право”, “Гражданское право”, “Договорное право”, “Информационное право”. В свою очередь, дисциплина “Патентное право” закладывает у обучающихся основы для освоения ими в дальнейшем курсов по таким дисциплинам, как “Уголовное право”.

## **2 СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА**

### **2.1 Содержание разделов и темы учебной дисциплины**

#### **Тема 1. Предмет, система и источники патентного права**

Общие и особенные черты в развитии права промышленной собственности в России и зарубежом (США и Западная Европа). Дореволюционный, советский и постсоветский период становления и развития патентного права. Понятие интеллектуальной собственности, права промышленной собственности. Основная терминология. Место патентного права в системе российского гражданского права. Признание результатов интеллектуальной деятельности человека объектами гражданских прав. Связь института патентного права с другими институтами и отраслями права. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: международные договоры, конвенции, законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика (значение судебного прецедента). Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и общеевропейская. Влияние систем патентного права на формирование национальных патентных законодательств в рамках унификации норм патентного права стран мира. Патентные правоотношения и предмет патентного права. Субъекты патентных правоотношений, министерства и ведомства: авторы (соавторы), государство, Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) – Российское патентное ведомство, Всероссийский научно исследовательский институт государственной патентной экспертизы (ВНИИ ГПЭ) – орган государственной экспертизы, Всероссийский научно-исследовательский институт патентной информации (ВНИИПИ), Российская государственная патентная библиотека (РГПБ), общественные организации, иностранные граждане, патентные поверенные и агенты, патентообладатели и т.п. Патентные ведомства стран мира. Объекты охраны (объекты патентных правоотношений): изобретения во всех областях человеческой деятельности, полезные модели, промышленные образцы. Нематериальная природа объектов патентных правоотношений. Объекты права промышленной собственности – охраняемые документы: патент, авторское свидетельство, патент на промышленный образец, свидетельство на полезную модель, свидетельство на товарный знак и т.д. Содержание патентных правоотношений: основные имущественные и неимущественные права субъектов изобретательских правоотношений. Права авторов: личные неимущественные неотчуждаемые права (право авторства, право на имя, право на название), личные имущественные права авторов (право личного владения, право на вознаграждение). Права патентообладателя: исключительное право на использование изобретения, право на получение дохода от использования изобретения или право самостоятельно использовать или уступить часть или все права по патенту. Право приоритета. Система органов регулирования патентного права.

#### **Тема 2. Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники**

Основные принципы патентного права: принцип свободы творчества как конституционный принцип; принцип исключительности прав патентообладателя; принцип соблюдения интересов патентообладателя и общества; принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права; принцип обязательной новизны объектов охраны; принцип охраны результатов только творческой деятельности; принцип обязательного государственного признания объектов охраны; принцип морального и материального стимулирования авторов; принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права. Патент как товар. Понятие промышленной собственности. Законы об охране объектов промышленной собственности.

Сравнительный анализ права вещной собственности и права промышленной собственности.

### **Тема 3. Правовая охрана объектов промышленной собственности**

Объекты промышленной собственности. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Исключения из охраны. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов. Сроки действия охранных документов. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение. Процедура оформления патентных прав. Состав заявочной документации и ее оформление. Рассмотрение заявок экспертным органом. Структура Роспатента. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Правовой режим служебных изобретений по Российскому законодательству и по законодательству зарубежных стран. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.

### **Тема 4. Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование**

Целесообразность патентования. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования. Критерии целесообразности патентования: технический уровень объекта, экономическая эффективность, значимость конкретного изобретения в объекте техники, наличие ноу-хау и т.п. Выбор стран патентования. Патентная политика фирм, циклы Кондратьева, S-кривая. Патентная чистота объектов техники. Товар как объект техники, содержащий объекты охраны. Виды договоров между субъектами изобретательских правоотношений. Лицензионный договор. Виды лицензий. Франшиза. Опцион. Структура и содержание лицензионного соглашения. Гарантии (лицензиара о наличии прав и полномочий на передачу прав и о технической осуществимости производства продукции по лицензии; лицензиата об обязательном использовании объекта лицензии, о платежах). Цена лицензии и принципы ее расчета. Виды лицензионных платежей, паушальный платеж, роялти. Режим действия на территории Российской Федерации авторских свидетельств СССР, обмен на Патент РФ и стран СНГ.

### **Тема 5. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности**

Правовая охрана коммерческой тайны. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности. Виды ноу-хау. Возможные каналы утечки информации ноу-хау и организация защиты ноу-хау на предприятии. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Критерии охраноспособности. Условия регистрации. Права и защита прав авторов и иных правообладателей. Понятие фирменного наименования, наименования мест происхождения товаров. Исключительность фирмы, связанность фирменного наименования с предприятием. Сходство и различие фирменного наименования и товарного знака, усиление защиты фирменного наименования путем включения в товарный знак различительной части фирменного наименования. Особенности возникновения наименования мест происхождения товаров. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения. Применение антимонопольного законодательства.

### **3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА**

#### **3.1 Методические указания по организации изучения дисциплины**

Зачет по дисциплине выставляется на основании выполнения контрольных и практических работ, тестов, проверки рефератов. В процессе изучения дисциплины, теоретические знания, получаемые на лекциях, закрепляются на семинарских занятиях, где студенты тренируют навыки работы с учебной литературой, а также навыки использования нормативных источников для нахождения ответов на поставленные преподавателем вопросы и решения задач. Решение задач способствует более качественному усвоению изучаемого материала, а также выработке навыка анализа конкретных ситуаций, имеющих место на практике. Приступая к подготовке к семинарскому занятию, студенты в первую очередь должны ознакомиться с общими теоретическими положениями по соответствующей теме, затем приступить к изучению специальной литературы и нормативных источников в соответствии с планом занятия.

#### **3.2 Планы семинарских (практических) занятий**

##### **Занятие 1**

##### **Тема 1. Предмет, система и источники патентного права**

1. История возникновения патентного права.
2. Интеллектуальная собственность, авторское право и право промышленной собственности (патентное право).
3. Предмет патентного права.
4. Патентное право в общей системе права, связь с прочими институтами и отраслями права.
5. Источники международного, отечественного и зарубежного патентного права.
6. Традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и европейская.

##### **Занятие 2-3**

##### **Тема 2. Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники**

1. Понятие промышленной собственности. Патент как товар.
2. Законы об охране объектов промышленной собственности.
3. Сравнительный анализ права вещной собственности и права промышленной собственности.
4. Общие положения о принципах патентного права.
5. Принцип свободы творчества как конституционный принцип.
6. Принцип исключительности прав патентообладателя.
7. Принцип соблюдения интересов патентообладателя и общества.
8. Принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права.
9. Принцип обязательной новизны объектов охраны.
10. Принцип охраны результатов исключительно творческой деятельности.



11. Принцип обязательного государственного признания объектов охраны.
12. Принцип морального и материального стимулирования авторов.
13. Принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.

## **Занятие 4-6**

### **Тема 3. Правовая охрана объектов промышленной собственности**

1. Объекты промышленной собственности.
2. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Исключения из охраны.
3. Права и обязанности авторов и патентообладателей.
4. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца.
5. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов.
6. Сроки действия охраняемых документов.
7. Процедура оформления патентных прав.
8. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение.
9. Состав заявочной документации и ее оформление.
10. Рассмотрение заявок экспертным органом.
11. Структура Роспатента.
12. Патентные поверенные.
13. Патентные пошлины.
14. Правовой режим служебных изобретений по Российскому законодательству и по законодательству зарубежных стран.
15. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.

## **Занятие 7-9**

### **Тема 4. Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование**

1. Целесообразность патентования.
2. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования.
3. Общие положения о критериях целесообразности патентования.
4. Технический уровень объекта патентования.
5. Экономическая эффективность.
6. Значимость конкретного изобретения в объекте техники.
7. Наличие ноу-хау и иные критерии целесообразности патентования.
8. Выбор стран патентования.
9. Патентная политика фирм, циклы Кондратьева, S-кривая.
10. Патентная чистота объектов техники.
11. Товар как объект техники, содержащий объекты охраны.
12. Виды договоров между субъектами изобретательских правоотношений.
13. Лицензионный договор.
14. Виды лицензий.
15. Франшиза.

16. Опцион.
17. Структура и содержание лицензионного соглашения.
18. Гарантии лицензиара о наличии прав и полномочий на передачу прав и о технической осуществимости производства продукции по лицензии
19. Гарантии лицензиата об обязательном использовании объекта лицензии, о платежах.
20. Цена лицензии и принципы ее расчета.
21. Виды лицензионных платежей, паушальный платеж, роялти.
22. Режим действия на территории Российской Федерации авторских свидетельств СССР, обмен на Патент РФ и стран СНГ.

## **Занятие 10-12**

### **Тема 5. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности**

1. Правовая охрана коммерческой тайны.
2. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
3. Виды ноу-хау.
4. Возможные каналы утечки информации ноу-хау и организация защиты ноу-хау на предприятии.
5. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы.
6. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Критерии охраноспособности.
7. Условия регистрации топологий интегральных микросхем.
8. Права и защита прав авторов и иных правообладателей.
9. Понятие фирменного наименования, наименования мест происхождения товаров.
10. Искключительность фирмы, связанность фирменного наименования с предприятием.
11. Сходство и различие фирменного наименования и товарного знака.
12. Усиление защиты фирменного наименования путем включения в товарный знак различительной части фирменного наименования.
13. Особенности возникновения наименования мест происхождения товаров.
14. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения.
15. Применение антимонопольного законодательства.

### **3.3. Темы для самостоятельного изучения**

#### **Тема 6. Споры о нарушении патента.**

Прямое и косвенное нарушение патента. Ответственность за нарушение патента. Установление факта нарушения патента, правовое значение описания и формулы, понятие эквивалента. Возмещение вреда. Виды санкций. Методы защиты против иска о нарушении патента. Внесудебное разрешение споров. Основания признания патента недействительным и его аннулирования.

#### **Тема 7. Международное сотрудничество в области охраны промышленной собственности.**

Основные международные соглашения по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Общие положения. Условия присоединения. Принцип национального режима. Право конвенционного приоритета. Множественный и частичный приоритет. Принцип независимости патентов. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции. Региональные конвенции и соглашения.

## 4 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

### 4.1 Примерная тематика рефератов

1. История патентного права в России и за рубежом<sup>[1][2]</sup>
2. Особенности охраны изобретений в гражданском праве<sup>[1][2]</sup>
3. Оформление патентных прав<sup>[1][2]</sup>
4. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита<sup>[1][2]</sup>
5. Охрана российских изобретений за рубежом<sup>[1][2]</sup>
6. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС)<sup>[1][2]</sup>
7. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности

### 4.2 Тесты для контроля знаний

1) Сколько законодательных актов об охране и защите прав изобретателей было издано в Российской Империи:

1. один
2. три<sup>[1][2]</sup>
3. четыре
4. пять

2) Декрет, изменивший имевшуюся в Российской империи систему прав на объекты промышленной собственности и положение правообладателей, был издан Советом народных комиссаров (СНК):

1. 25.10.1917 г.<sup>[1][2]</sup>
2. 28.05.2018 г.<sup>[1][2]</sup>
3. 18.06.1918 г.<sup>[1][2]</sup>

4. 30.06.1919 г.

3) Принципы патентной охраны сформулированы:

1. Всемирной организацией интеллектуальной собственности

2. Конвенцией по охране промышленной собственности

3. Договором о патентной кооперации

4. Гражданским кодексом РФ

4) Патентное право представляет собой:

1. свод правил промышленного воспроизводства результатов технического творчества

2. совокупность норм, регулирующих общественные отношения по созданию и использованию

3. результатов интеллектуальной деятельности в области науки и техники

4. нормы по защите личных неимущественных и имущественных прав изобретателей

5. правила регистрации объектов промышленной собственности и допуска к сведениям о них

5) Субъектами патентного права могут быть:

1. физические и юридические лица

2. талантливые люди

3. авторы

4. научно-производственные объединения

6) Международная патентная классификация изобретений построена по принципу:

1. описания объектов промышленной собственности

2. функционально-отраслевому

3. историчности

4. открытости

7) Патент является:

1. удостоверение в наличии у субъекта авторского и исключительного прав

2. удостоверение права пользования РИД

3. удостоверяет признание первенства в создании объекта промышленной собственности

4. удостоверение охраноспособности объекта промышленной собственности

8) К объектам промышленной собственности относятся:<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

1. технические открытия<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
2. математические методы и научные теории<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
3. изобретения и полезные модели<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
4. произведения архитектуры<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

9) Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

1. товарный знак<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
2. знак обслуживания<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
3. секрет производства (ноу-хау)<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
4. все вышеперечисленное<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

10) Охрана и защита личных неимущественных прав автора объекта промышленной собственности действует:<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

1. в течение жизни автора
2. в течение жизни автора и 30 лет после его смерти<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
3. в течение жизни автора и 50 лет после его смерти<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
4. бессрочно<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

11) Для получения патента (свидетельства) субъект должен:<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

1. проверить условия патентной охраны объекта промышленной собственности
2. подать оформленную заявку в патентное ведомство
3. заключить договор с патентным поверенным<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
4. опубликовать информацию о создании РИД<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

12) Запатентовать объект, являющийся результатом интеллектуальной деятельности, может:

1. непосредственно автор (группа авторов)<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
2. физическое или юридическое лицо, получившее исключительное право по договору<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
3. работодатель автора служебного произведения<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
4. все перечисленные субъекты<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>

13) Ограничение монопольного права на использование объекта патентного права, предоставляемое патентом правообладателю,

1. предусматривается национальным законодательством

2. введено международным Соглашением ТРИПС как общий принцип ограничения патентного права

3. не допускается

4. допускается с учетом соблюдения законных интересов правообладателей

14) Заявка на патент на полезную модель должна состоять из:

1. 2 частей

2. 3 частей

3. 4 частей

4. 5 частей

15) Основной частью заявки о патентовании изобретения является:

1. заявление о выдаче патента

2. описание объекта патентования

3. формула объекта патентования

4. реферат

16) Решение о выдаче патента принимается патентным ведомством после проведения:

1. проверки уплаты подателем заявки установленной патентной пошлины

2. проверки дееспособности подателя заявки

3. экспертизы заявки на патент по существу

4. проверки качества патентуемого объекта

17) Авторское право на результат интеллектуальной деятельности (произведения), полученный в порядке исполнения служебных обязанностей или служебного задания принадлежит:

1. автору созданного произведения

2. работодателю организации

3. руководителю коллектива разработчиков

4. работодателю

18) По лицензионному договору патентообладателем может быть передано:

1. исключительное право

2. авторское и исключительное право на определенный срок

3. авторское право<sup>[1][2]</sup>

4. все права<sup>[1][2]</sup>

19) Исключительная лицензия означает:<sup>[1][2]</sup>

1. запрет патентообладателя на отчуждение исключительного права третьим лицам<sup>[1][2]</sup>

2. запрет на отзыв лицензии до истечения срока её действия

3. передачу исключительного права строго определенному кругу лиц<sup>[1][2]</sup>

4. заключение договора о передаче авторского права<sup>[1][2]</sup>

20) Нарушением исключительного права патентообладателя являются:<sup>[1][2]</sup>

1. любые действия по использованию объекта патентного права без разрешения правообладателя<sup>[1][2]</sup>

2. несанкционированное использование объекта патентного права за исключением действий, перечисленных в ст.1659 ГК РФ<sup>[1][2]</sup>

3. использование объекта патентного права с причинением значительного ущерба правообладателю<sup>[1][2]</sup>

4. взимание платы третьими лицами за рекламу запатентованного объекта

#### **4.3 Список примерных вопросов для подготовки к экзамену**

1. Понятие интеллектуальных прав и классификация объектов интеллектуальной собственности (ОИС).

2. Система правовой охраны интеллектуальных прав (фактологический и регистрационный порядок возникновения охраны).

3. Субъекты патентного права.<sup>[1][2]</sup>

4. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца.<sup>[1][2]</sup>

5. Соавторы изобретения, полезной модели, промышленного образца.<sup>[1][2]</sup>

6. Интеллектуальные права (личные неимущественные права и исключительное право).

7. Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

8. Программа для ЭВМ как объект правового регулирования.

9. Объекты промышленной собственности. Понятия изобретения, полезной модели и промышленного образца.

10. Основные принципы отсроченной системы экспертизы заявок на изобретения.<sup>[1][2]</sup>

11. Объекты изобретений.<sup>[L][SEP]</sup>
12. Условия патентоспособности изобретения. Понятия «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость».
13. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы по существу. Лица, имеющие право на подачу ходатайства.<sup>[L][SEP]</sup>
14. Условия патентоспособности полезной модели.<sup>[L][SEP]</sup>
15. Условия патентоспособности промышленного образца.<sup>[L][SEP]</sup>
16. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
17. Урегулирование взаимоотношений лиц, которым исключительное право на изобретение принадлежит совместно.<sup>[L][SEP]</sup>
18. Правовое регулирование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, созданных в связи с выполнением трудовых обязанностей или служебного задания.<sup>[L][SEP]</sup>
19. Право на получение патента на изобретение, созданное при выполнении работ по договору.<sup>[L][SEP]</sup>
20. Право на получение патента на изобретение, созданное при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.<sup>[L][SEP]</sup>
21. Права и обязанности патентообладателя. Права и обязанности третьих лиц.
22. Временная правовая охрана изобретения, условия ее возникновения.<sup>[L][SEP]</sup>
23. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Дата возникновения исключительного права патентообладателя.<sup>[L][SEP]</sup>
24. Состав документов заявки. Порядок подачи заявок в Федеральный институт промышленной собственности.<sup>[L][SEP]</sup>
25. Рассмотрение заявки на изобретение на стадиях формальной экспертизы и экспертизы по существу.<sup>[L][SEP]</sup>
26. Преобразование заявки на изобретение или полезную модель.<sup>[L][SEP]</sup>
27. Отзыв заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
28. Техническое и юридическое значение формулы изобретения. Структура формулы изобретения.<sup>[L][SEP]</sup>
29. Оспаривание патента на изобретение и признание его недействительным.<sup>[L][SEP]</sup>
30. Основания досрочного прекращения действия патента.<sup>[L][SEP]</sup>
31. Восстановление действия патента. Право послепользования.<sup>[L][SEP]</sup>
32. Условия установления приоритета изобретения. Понятия конвенционного и



внутреннего приоритета.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

33. Решение вопроса о выдаче патента по заявкам на идентичные объекты промышленной собственности с одной и той же датой приоритета.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

34. Нарушение патента. Установление факта использования изобретения.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

35. Ограничения патентной монополии. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

36. Институт зависимых патентов. Перекрестная лицензия.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

37. Право преждепользования.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

38. Принудительная лицензия на изобретение.

39. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение.

40. Юридическая ответственность за нарушение прав патентообладателя. Способы защиты нарушенных патентных прав.

41. Виды споров, связанных с применением патентного законодательства, рассмотрение которых отнесено к компетенции Палаты по патентным спорам и к компетенции судов.

42. Понятие товарного знака и знака обслуживания.

43. Субъекты права на товарный знак.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

44. Содержание исключительного права на товарный знак.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

45. Основания для отказа в регистрации товарного знака.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

46. Виды товарных знаков.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

47. Заявка на регистрацию товарного знака и порядок ее подачи.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

48. Срок действия регистрации товарного знака и порядок ее продления.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

49. Понятие использования товарного знака. «Фактическое» и «номинальное» использование товарного знака.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

50. Последствия непрерывного неиспользования товарного знака.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

51. Понятие нарушения права на товарный знак. Ответственность за незаконное использование товарного знака.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

52. Особенности содержания права на наименование места происхождения товара.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

53. Определение и юридическая природа лицензионного договора.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

54. Классификация лицензионных договоров по объему передаваемых прав и способу охраны объектов патентного права.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

55. Договоры исключительной и неисключительной лицензии о предоставлении права на использование изобретений.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

56. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
57. Открытая лицензия и порядок ее предоставления.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
58. Обязательная лицензия (использование в интересах национальной безопасности) и условия ее предоставления.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
59. Содержание договора об отчуждении исключительного права на товарный знак и лицензионного договора о предоставлении права использования товарного знака.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
60. Правовая охрана фирменных наименований.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
61. Право на секрет производства (ноу-хау). Виды ноу-хау.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
62. Организация защиты ноу-хау на предприятии. Каналы утечки ноу-хау.

#### **4.4 Список примерных вопросов для подготовки к контрольным работам**

1. Распоряжение исключительными правами на объект патентного права (договор об отчуждении, лицензионный договор) (ст. 1365-1369 ГК).
2. Право на секрет производства (ноу-хау, коммерческая тайна)
3. Ноу-хау, коммерческая тайна: достоинство и недостатки объекта, противоречия в законодательстве.
4. Распоряжение исключительными правами на ноу-хау (договор об отчуждении, опционное соглашение, лицензионный договор).
5. Средства индивидуализации товаров, услуг, работ и предприятий (ТЗ, ТМ, НМПТ, КО, ФН). Классификация, общая характеристика, сроки их правовой охраны.
6. Фирменное наименование, его правовая охрана.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
7. Коммерческое обозначение, его правовая охрана.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
8. Товарный знак и знак обслуживания (ТЗ). Знаки охраны ТЗ. Виды ТЗ. Субъекты права, интеллектуальные права на ТЗ. Государственная регистрация ТЗ. Состав документов заявки на ТЗ.
9. Основания для отказа в регистрации ТЗ. Приоритет ТЗ. Экспертиза заявки на ТЗ.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
10. МКТУ и ее роль в правовой охране ТЗ. Государственная пошлина за регистрацию.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
11. Особенности правовой охраны общеизвестного ТЗ.
12. Особенности правовой охраны коллективного ТЗ.<sup>[1][2]</sup><sub>[SEP]</sub>
13. Особенности правовой охраны наименования мест происхождения товара (НМПТ).
14. Право на селекционное достижение (СД). Субъекты права. Условия патентоспособности

15. Права патентообладателя на СД (личные неимущественные, исключительные). Сроки их действия. Действия, не являющиеся нарушением прав на СД.
16. Получение патента на СД (заявка, приоритет, экспертиза, временная правовая охрана, испытание). Государственная регистрация СД, прекращение действия патента, публикация сведений.
17. Право на топологии интегральных микросхем (ТИМ). Правовая охрана.
18. Правовая охрана методов предпринимательства (право на пресечение недобросовестной конкуренции).
19. Исключительные права на объекты ИС – как нематериальные активы предприятия. Оценка нематериальных активов.
20. Особенности налогообложения доходов полученных от результатов ИС (налог на доходы физических лиц, налог на прибыль организаций, НДС).
21. Нематериальный вклад в уставный капитал.
22. Дисциплинарная и гражданско-правовая ответственность за нарушение исключительных прав.
23. Административная и уголовная ответственность за нарушение исключительных прав.

## **5 ИНФОРМАЦИОННОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **5.1 Перечень основных нормативно-правовых актов**

##### **Международные договоры и соглашения**

1. Всемирная конвенция об авторском праве (подписана в Женеве 6 сентября 1952 г.) // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=7229>, свободный].
2. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (подписана в Стокгольме 14 июля 1967 г. и изменена 2 октября 1979 г.) // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=5059>, свободный].
3. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г. (с последующими изменениями и дополнениями) // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=INT;N=15022>, свободный].
4. Соглашение стран СНГ о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав от 24 сентября 1993 г. // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=5865>, свободный].

5. Директива Совета ЕС № 93/98 от 29 октября 1993 г. “О гармонизации срока охраны авторского права и некоторых смежных прав” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=INT;n=50255>, свободный].

### **Законодательные акты Российской Федерации**

1. Конституция Российской Федерации 1993 г. // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/>, свободный].
2. Гражданский кодекс Российской Федерации // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=122802>, свободный].
3. Федеральный закон от 18.12.2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=99362>, свободный].
4. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=133341>, свободный].
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях// Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=137794>, свободный].
6. Уголовный кодекс Российской Федерации // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=132982>, свободный].

### **Подзаконные нормативные акты Российской Федерации**

1. Указ Президента РФ от 07 октября 1993 г. № 1607 “О государственной политике в области охраны авторского права и смежных прав” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=2528>, свободный].
2. Указ Президента РФ от 22 июля 1998 г. № 863 “О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=19477>, свободный].
3. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 г. № 218 “О федеральной службе по интеллектуальной собственности” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=132060>, свободный].

4. Постановление Правительства РСФСР от 5 декабря 1991 г. “О перечне сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=39026>, свободный].
5. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1020 “О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных” // Консультант Плюс: справ. правовая система [Электронный ресурс, доступ <http://base.consultanta.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=127022>, свободный].

## 5.2 Перечень рекомендуемой литературы

### Основная литература

1. Белов, В. А. Исключительные права : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 211 с. - [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A/isklyuchitelnye-prava> (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://biblio-online.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A/isklyuchitelnye-prava>
2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. - [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti>
3. Позднякова, Е.А. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Поздняковой. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 275 с. - (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/EC5562C7-3886-4E2B-9154-F9E7D824AF78/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti>

### Дополнительная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 318 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-1> (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://biblio-online.ru/book/CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-1>

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 169 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-2> (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-2>

3. Право интеллектуальной собственности : учебник для академического бакалавриата / Л. А. Новоселова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/F96BEC98-5B1B-4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://biblio-online.ru/book/F96BEC98-5B1B-4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti>

4. Патентное право: постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации / под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. (дата обращения - 25.08.2018) [Электронный ресурс]. - <https://studfiles.net/preview/6859059/>

#### **Учебно-методические пособия**

1. Юриспруденция: Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям / Дедкова Т. А., Мельникова В. Г., Хаминов Д. В., Чаднова И. В. - 2017. 13 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6753>, дата обращения: 25.08.2018.

2. Юриспруденция: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы / Дедкова Т. А., Хаминов Д. В., Чаднова И. В., Мельникова В. Г. - 2017. 28 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6756>, дата обращения: 25.08.2018.

#### **5.3 Рекомендуемые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс, доступ <http://www.garant.ru/> свободный].
2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс, доступ <http://www.consultant.ru/>, свободный].

## **6. ГЛОССАРИЙ**

Патентное право - отрасль права, нормы которой устанавливают систему охраны прав на технические решения (изобретения) путем выдачи патента. Патентное право включает: нормы, определяющие характер объектов, признаваемых изобретениями; требования, предъявляемые к техническому решению для того, чтобы оно было признано изобретением; права патентообладателя, порядок их переуступки и порядок рассмотрения споров о нарушениях патентов; правила подачи и рассмотрения заявок на получение патентов.

Патент - охранный документ, выдаваемый компетентным государственным органом на определенный срок; удостоверяющий авторство и исключительное право на изобретение; и наделяющий владельца титулом собственника на изобретение.

Объекты патентных прав - результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным Гражданским кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным Гражданским Кодексом требованиям к промышленным образцам.

Патентное соглашение - соглашение между двумя компаниями о взаимном использовании патента.

Патентный агент - специализированная фирма, выступающая посредником в торговле патентами и лицензиями. Патентный агент выполняет следующие функции: патентование изобретения от имени его владельца в любой стране; поддержание патента путем надзора за уплатой пошлин; посредничество при купле и продаже патентов и лицензий; контроль за выплатой лицензионного вознаграждения.

Патентный поверенный в РФ - гражданин, которому в соответствии с действующим законодательством предоставлено право на представительство физических и юридических лиц перед организациями, входящими в единую государственную патентную службу.

Патентообладатель - автор изобретения, полезной модели или промышленного образца. В оговоренных случаях патентообладателем может быть работодатель автора или правопреемник лица, которому был выдан патент.

Формула изобретения - составленная по установленным нормативными документами правилам краткая словесная характеристика технической сущности изобретения, определяющая его объем.

Национальный патент - патент, выданный национальным органом.

Региональный патент - патент, выданный национальным или межправительственным органом, имеющим право выдавать патенты, действующие более чем в одном государстве.

Европейский патент - неделимый пакет европейских патентов в отношении государств-членов ЕС.

Европейская патентная организация - региональная организация, в задачу которой входит выдача европейских патентов на основе норм, общих для всех участников стран ЕС.

Европейская патентная система - международная система, основанная на Конвенции о выдаче европейских патентов (Мюнхен, 1973г.) и Конвенции о европейском патенте для Общего рынка (Люксембург, 1975г.). Основу системы составляет Европейская патентная организация. Европейская патентная система предоставляет возможность подать одну патентную заявку на одном языке и проводить одно делопроизводство в одном ведомстве для приобретения патентов в отношении нескольких европейских государств.

