

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Кафедра философии и права**

**Методические указания  
к практической работе студентов**

**по дисциплине: Б1.В.ДВ.04.01 ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ**

для направления подготовки (специальности)

19.03.04

код направления подготовки

«Технология продукции и организация общественного питания». Профиль – «Технология продукции  
и организация ресторанного дела»

наименование направления подготовки

Очная (4-й курс), заочная (5-й курс) форма обучения

код и наименование специальности, форма обучения

**Мурманск  
2020**

Составитель – Гайнутдинов Р.К., д.ю.н., заведующий кафедрой Мурманского государственного технического университета

Методические указания к занятиям рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ФиП \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_

Рецензент – Воронин А.В., д.и.н., профессор кафедры философии и права Мурманского государственного технического университета

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	4
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	6
СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	7

## ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1332, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», профилю – «Технология продукции и организация ресторанного дела» 2020 года начала подготовки.

2. Процесс изучения дисциплины «Патентование» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

а) общекультурных (ОК):

– способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)

б) профессиональных (ПК):

– способность рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство (ПК-5)

3. В результате изучения дисциплины студент должен:

*Знать:* основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основы правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности; правила оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

*Уметь:* применять гражданско-правовые нормы в сфере создания и защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности; квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности;

*Владеть:* полученными знаниями свободно, эффективно и профессионально решать вопросы в области создания и правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности в любой сфере профессиональной деятельности.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование практических работ	Кол-во часов	
		О.	З.
1	2	3	
1.	Общетеоретические вопросы и основные положения патентного законодательства	8	2
2.	Институт права промышленной собственности. объекты промышленной собственности и их виды. оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности	8	2
3.	Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. возникновение патентных прав	8	1
4.	Патентная информация и виды ее использования. место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности	6	1
	Итого	30	6

# СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## Основная

1. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. – М. : СТАТУТ, 2015. – 960 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61530](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530). – Загл. с экрана.
2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54982](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982). – Загл. с экрана.

## Дополнительная литература

1. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54983](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983). – Загл. с экрана.
2. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54984](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984). – Загл. с экрана.
3. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 ( 1Ч.). – Ст. 5496.
5. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.
6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 ( 1Ч.). – Ст. 1.
7. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон.дан. – М. : СТАТУТ, 2014. – 160 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61784](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784). – Загл. с экрана.
8. О патентных поверенных : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 дек. 2008 г. : одобр. Советом Федерации 29 дек. 2008 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.
9. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245) [Электронный ресурс] : приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>. – Загл. с экрана.
10. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – Электрон.дан. – М. : МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2014. – 248 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65825](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825). – Загл. с экрана.
11. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" : заключено в г. Москве 09.12.2010) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 5 . – Ст. 2

# СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

## Тема № 1. ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПАТЕНТНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

### План

1. Интеллектуальная и промышленная собственность.
2. Виды, понятия и значение интеллектуальной и промышленной собственности в современных экономических условиях.
3. Международная система патентного законодательства.

### Методические указания:

Цель занятия – определить тенденции развития международно-правовых документов об патентном праве.

В ходе работы на занятии важно выяснить, каковы общие и специфические закономерности общественного развития системы патентного права. Следует охарактеризовать международные источники права, систему права и систему законодательства в России. Необходимо разобраться в том, какие обстоятельства могут возникнуть при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра в сфере личных неимущественных, имущественных и иных правах автора в сфере патентной деятельности. На занятии будет разрешен вопрос о том, как устанавливаются факты правопреемства в патентном праве. Необходимо знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки правовой информации в сфере патентной деятельности и справочные правовые системы в сфере патентной деятельности вам известны.

В результате работы на занятии студент должен:

Знать: основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основы правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности; правила оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

Уметь: применять гражданско-правовые нормы в сфере создания и защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности; квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности;

Владеть: полученными знаниями свободно, эффективно и профессионально решать вопросы в области создания и правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности в любой сфере профессиональной деятельности.

*Литература:*

1. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. – М. : СТАТУТ, 2015. – 960 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61530](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530). – Загл. с экрана.

2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54982](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982). – Загл. с экрана.

3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54983](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983). – Загл. с экрана.

4. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54984](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984). – Загл. с экрана.

5. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 ( 1Ч.). – Ст. 5496.

7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 ( 1Ч.). – Ст. 1.

9. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон.дан. – М. : СТАТУТ, 2014. – 160 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61784](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784). – Загл. с экрана.

10. О патентных поверенных : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 дек. 2008 г. : одобр. Советом Федерации 29 дек. 2008 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.

11. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245) [Электронный ресурс] : приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>. – Загл. с экрана.

12. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – Электрон.дан. – М. : МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2014. – 248 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65825](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825). – Загл. с экрана.

13. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" : заключено в г. Москве 09.12.2010) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 5 . – Ст. 2

*Вопросы для самоконтроля:*

1. Каковы общие и специфические закономерности общественного развития системы патентного права?

2. Охарактеризуйте международные источники права, систему права и систему законодательства в России.

3. Какие обстоятельства могут возникнуть при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра в сфере личных неимущественных, имущественных и иных правах

автора в сфере патентной деятельности?

4. Каким образом устанавливаются факты правопреемства в патентном праве?
5. Перечислите основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки правовой информации в сфере патентной деятельности.
6. Какие справочные правовые системы в сфере патентной деятельности вам известны?

## **Тема № 2. ИНСТИТУТ ПРАВА ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИХ ВИДЫ. ОФОРМЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ ПРО- МЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

### **План**

1. Понятие и признаки промышленного образца.
2. Основные критерии промышленного образца: новизна, оригинальность, промышленная применимость.
3. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель. Заявление на выдачу патента.
4. Структура описания изобретения и полезной модели. Особенности составления заявки на выдачу патента на промышленный образец.
5. Структура формулы изобретения, ограничительная часть формулы изобретения, отличительная часть формулы изобретения.
6. Характерные признаки объекта изобретения на способ, характерные признаки объекта изобретения на устройство. Характерные признаки для объекта изобретения на вещество.

### **Методические указания:**

Цель занятия – изучить основные нормативные акты в сфере патентного права, научиться классифицировать нормативную документацию в сфере подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель, промышленный образец, поработать над навыками анализа документов – заявки на патент: изобретения, полезной модели, промышленного образца.

В ходе работы на занятии важно выяснить признаки промышленного образца, основные критерии промышленного образца. Необходимо разобраться в том, как составляется заявка на выдачу патента на изобретение и полезную модель, последовательность этого процесса: заявление на выдачу патента, описание изобретения и полезной модели, структура формулы изобретения, ограничительная часть формулы изобретения, отличительная часть формулы изобретения. Следует выяснить особенности составления заявки на выдачу патента на промышленный образец. Подчеркните характерные признаки объекта изобретения на способ, устройство и вещество.

В результате работы на занятии студент должен:

**Знать:** основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основы правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности; правила оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

**Уметь:** применять гражданско-правовые нормы в сфере создания и защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности; квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны объектов промышленной собственности; практически

использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезных моделей, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезных моделей, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности;

Владеть: полученными знаниями свободно, эффективно и профессионально решать вопросы в области создания и правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности в любой сфере профессиональной деятельности.

#### *Литература:*

1. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. – М. : СТАТУТ, 2015. – 960 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61530](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530). – Загл. с экрана.

2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54982](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982). – Загл. с экрана.

3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54983](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983). – Загл. с экрана.

4. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54984](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984). – Загл. с экрана.

5. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 ( I Ч.). – Ст. 5496.

7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобрен Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 ( I Ч.). – Ст. 1.

9. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон. дан. – М. : СТАТУТ, 2014. – 160 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61784](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784). – Загл. с экрана.

10. О патентных поверенных : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 дек. 2008 г. : одобрен Советом Федерации 29 дек. 2008 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.

11. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245) [Электронный ресурс] : приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>. – Загл. с экрана.

12. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – Электрон. дан. – М. : МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2014. – 248 с. – Режим доступа:

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65825](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825). – Загл. с экрана.

13. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" : заключено в г. Москве 09.12.2010) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 5 . – Ст. 2

*Вопросы для самоконтроля:*

1. Дать определение промышленного образца.
2. Раскрыть критерии промышленного образца: новизна, оригинальность, промышленная применимость.
3. Причислить основные документы на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
4. Какова структура формулы изобретения?
5. Перечислить характерные признаки объекта изобретения?

### **Тема № 3. ПРАВА АВТОРОВ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ**

#### **План**

1. Субъекты патентного права.
2. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
3. Служебное изобретение.
4. Патентообладатели.
5. Патент как форма правовой охраны объектов промышленной собственности.

#### **Методические указания:**

Цель занятия – изучить основные нормативные акты в сфере патентного права, условия возникновения патентных прав, научиться классифицировать нормативную документацию в сфере подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель, промышленный образец

Практикум: выполните задания

1. Составьте проект лицензионного договора. Для выполнения задания используйте нормы 4 части Гражданского кодекса РФ.
2. Составьте проект договора об отчуждении исключительного права на объект патентного права. Какие условия являются существенными для данного вида договора?

Подготовьтесь к выполнению тестовых заданий:

Вопрос № 1

Решение об отказе в выдаче патента на изобретение может быть рассмотрено:

- а) в мировом суде;
- б) в арбитражном суде;
- в) в суде общей юрисдикции;
- г) в суде по интеллектуальным правам.

Вопрос № 2

Патентным правом Российской Федерации охраняются:

- а) научные открытия, программы для ЭВМ, изобретения;
- б) изобретения, полезные модели и промышленные образцы
- в) изобретения, селекционные достижения и товарные знаки;
- г) фонограммы, сообщения радио- и телепередач.

Вопрос №3

Могут быть объектами патентных прав:

- а) способы клонирования человека;
- б) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии чело-

века;

- в) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
- г) результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере.

#### Вопрос №4

Не являются изобретениями:

- а) открытия;
- б) программы для ЭВМ;
- в) научные теории и математические методы;
- г) все вышеперечисленное.

#### Вопрос № 5

Условиями патентоспособности изобретения являются:

- а) новизна, изобретательский уровень;
- б) новизна, оригинальность, промышленная применимость;
- в) новизна, мировой уровень, промышленная применимость;
- г) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

#### Вопрос №6

Условиями патентоспособности промышленного образца являются:

- а) новизна, оригинальность;
- б) новизна, оригинальность, промышленная применимость;
- в) новизна, промышленная применимость;
- г) оригинальность, промышленная применимость.

#### Вопрос №7

Условиями патентоспособности полезной модели являются:

- а) новизна, оригинальность;
- б) новизна, оригинальность, промышленная применимость;
- в) новизна, промышленная применимость;
- г) промышленная применимость, оригинальность.

#### Вопрос № 8

Объектами патентного права не являются:

- а) промышленные образцы;
- б) изобретения;
- в) топологии интегральных микросхем;
- г) полезные модели.

#### Вопрос № 9

Промышленными образцами не являются:

- а) промышленные сооружения;
- б) изделия кустарно-ремесленного производства;
- в) изделия промышленного производства;
- г) изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства.

#### Вопрос №10

Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом признаются:

- а) партнерами;
- б) коллегами;
- в) соавторами;
- г) законом не установлено.

Вопрос №11

Полезным моделям и промышленным образцам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, правовая охрана:

- а) не предоставляется;
- б) не предоставляется ГК;
- в) не предоставляется Патентным законом;
- г) не предоставляется законами, за исключением ГК.

Вопрос № 12

Право на получение патента на изобретение, созданное в связи с выполнением работником своих служебных обязанностей, принадлежит:

- а) работнику, если иное не предусмотрено договором;
- б) работодателю, если иное не предусмотрено договором;
- в) во всех случаях работнику;
- г) такое изобретение не патентуется.

Вопрос № 13

Право на получение патента на полезную модель, созданную в связи с выполнением договора подряда или договора научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, принадлежит:

- а) подрядчику (исполнителю), если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное;
- б) подрядчику (исполнителю) во всех случаях;
- в) заказчику во всех случаях;
- г) заказчику, если законом не установлено иное.

Вопрос №14

Право на получение патента на промышленный образец, созданный по договору, предметом которого было его создание, принадлежит:

- а) заказчику во всех случаях;
- б) подрядчику (исполнителю) во всех случаях;
- в) заказчику, если договором между ним и подрядчиком (исполнителем) не установлено иное;
- г) подрядчику (исполнителю), если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное.

Вопрос № 15

Регистрацию объектов патентного права осуществляет:

- а) Министерство образования и науки;
- б) Министерство юстиции Российской Федерации;
- в) Федеральная служба по интеллектуальной собственности;
- г) Правительство Российской Федерации.

Вопрос № 16

Какие действия не признаются нарушением исключительных прав патентообладателя?

- а) использование изобретения в домашнем хозяйстве;
- б) использование изобретения в промышленном производстве;
- в) использование изобретения в сельском хозяйстве;
- г) все ответы верны.

Вопрос №17

Разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца

без согласия патентообладателя в интересах обороны и безопасности вправе:

- а) Президент РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) Государственная Дума;
- г) Министерство юстиции РФ.

Вопрос №18

Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец устанавливаются на основании ГК:

- а) Правительством РФ;
- б) Государственной Думой;
- в) Министерством юстиции РФ;
- г) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

Вопрос №19

К заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец прилагается документ, подтверждающий уплату:

- а) патентного налога;
- б) патентной пошлины;
- в) патентного сбора;
- г) ничего уплачивать не требуется.

Вопрос №20

Преобразование заявки на изобретение или полезную модель возможно до:

- а) до публикации сведений о заявке на изобретение, но не позднее даты принятия решения о выдаче патента;
- б) до публикации сведений о заявке на изобретение;
- в) преобразование невозможно;
- г) законом не установлен срок.

Вопрос №21

Предоставление любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца – это:

- а) свободная лицензия;
- б) простая лицензия;
- в) открытая лицензия;
- г) в законе отсутствует такое понятие.

Вопрос №22

Патентообладатель может подать в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности ходатайство об отзыве заявления об открытой лицензии в случае отсутствия предложений в письменной форме о заключении лицензионного договора по истечении:

- а) одного года;
- б) двух лет;
- в) пяти лет;
- г) десяти лет.

Вопрос №23

Договор об отчуждении патента, лицензионный договор, а также другие договоры, посредством которых осуществляется распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец заключается:

- а) в простой письменной форме;
- б) в письменной форме, удостоверенной нотариально;
- в) в письменной форме и подлежит государственной регистрации;
- г) в письменной форме, удостоверенной нотариально, и подлежит государственной регистрации.

#### Вопрос №24

Патентная пошлина за внесение изменений в документы заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец по инициативе заявителя не взимается в течение ... со дня подачи заявки:

- а) 2 месяцев;
- б) 6 месяцев;
- в) 12 месяцев;
- г) 18 месяцев.

#### Вопрос №25

В процессе формальной экспертизы заявки на изобретение проверяются:

- а) соответствие заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренных ГК;
- б) наличие документов, составляющих заявку на изобретение, и их соответствие установленным требованиям;
- в) а и б;
- г) такой экспертизы не существует.

#### Вопрос №26

Публикация сведений о заявке на изобретение не производится в случае, она была отозвана или признана отозванной либо на ее основании состоялась регистрация произведения по истечении:

- а) одного месяца;
- б) трех месяцев;
- в) шести месяцев;
- г) двенадцати месяцев.

#### Вопрос №27

В процессе экспертизы заявки на изобретение по существу проверяются:

- а) соответствие заявленного изобретения условиям патентоспособности, предусмотренных ГК;
- б) наличие документов, составляющих заявку на изобретение, и их соответствие установленным требованиям;
- в) а и б;
- г) такой экспертизы не существует.

#### Вопрос №28

Засекречивание заявки, поданной на выдачу патента иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом:

- а) допускается;
- б) допускается с ограничениями;
- в) не допускается;
- г) не допускается по общему правилу.

#### Вопрос №29

К заявкам на секретные изобретения положения ГК о преобразовании заявки на изобретение в заявку на полезную модель:

- а) не применяются;
- б) применяются;
- в) применяются с ограничением;
- г) законом не установлено.

Вопрос №30

К спорам, связанным с защитой патентных прав относятся споры:

- а) об установлении патентообладателя;
- б) об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- в) о праве преждепользования;
- г) все вышеперечисленное.

Вопрос №31

Критериями охраноспособности селекционного достижения являются:

- а) новизна, отличимость, стабильность;
- б) отличимость, однородность, стабильность;
- в) однородность, стабильность;
- г) новизна, отличимость, однородность, стабильность.

Вопрос №32

Патент на селекционное достижение удостоверяет:

- а) приоритет селекционного достижения;
- б) авторство;
- в) исключительное право на селекционное достижение;
- г) все вышеперечисленное.

Вопрос №33

Договор об отчуждении права на получение патента на селекционное достижение должен быть заключен:

- а) в письменной форме, удостоверенной нотариально;
- б) в простой письменной форме;
- в) в устной форме;
- г) такой договор не может быть заключен.

Вопрос №34

Исключительное право на селекционное достижение принадлежит:

- а) патентообладателю;
- б) автору;
- в) министерству сельского хозяйства;
- г) федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.

Вопрос №35

Нарушением исключительного права на селекционное достижение является:

- а) воспроизводство товарных животных для их использования в данном хозяйстве;
- б) действия, совершаемые в научно-исследовательских или экспериментальных целях;
- в) вывоз с территории РФ растительного материала или товарных животных, позволяющих размножить сорт растений или породу животных, в страну, в которой не охраняется данный род или вид;
- г) действия, совершаемые для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью таких действий не является получение прибыли или дохода.

Вопрос №36

Срок действия исключительного права на селекционное достижение и удостоверяющего это право патента составляет:

- а) 25 лет;
- б) 30 лет;
- в) 50 лет;
- г) 70 лет.

Вопрос № 37

Действие патента прекращается досрочно:

- а) при неуплате в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе;
- б) при не использовании запатентованного объекта;
- в) при передаче патента по договору об уступке патента;
- г) по желанию патентообладателя.

Вопрос № 38

Юридически значимый документ, выдаваемый на изобретение, называется:

- а) патент на изобретение;
- б) свидетельство на изобретение;
- в) сертификат на изобретение;
- г) лицензия на изобретение.

Вопрос № 39

Объём прав, охраняемых патентом на промышленный образец, определяется:

- а) по формуле промышленного образца;
- б) по описанию промышленного образца;
- в) по совокупности существенных признаков промышленного образца;
- г) по усмотрению патентообладателя.

Вопрос № 40

По истечении срока действия патента изобретение можно использовать:

- а) с разрешения автора;
- б) при условии выплаты вознаграждения автору;
- в) без чьего-либо согласия и без выплаты вознаграждения;
- г) с разрешения автора и при условии выплаты ему вознаграждения.

Вопрос №41

Споры об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец рассматриваются:

- а) в судебном порядке;
- б) в административном порядке;
- в) в административно-судебном порядке;
- г) по усмотрению заявителя.

Вопрос №42

Патентный поверенный должен действовать на основе:

- а) свидетельства;
- б) доверенности;
- в) удостоверения;
- г) договора.

Вопрос №43

Первым международным договором в области патентного права была:

- а) Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
- б) Евразийская патентная конвенция;
- в) Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов;
- г) Договор о патентной кооперации.

Вопрос №44

В случае подачи патентообладателем заявления в Роспатент об установлении открытой лицензии размер пошлины уменьшается:

- а) на 90%;
- б) на 70%;
- в) на 60%;
- г) на 50%.

Вопрос №45

Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца устанавливается:

- а) по дате изготовления изделия;
- б) по дате выдачи патента;
- в) по дате подачи заявки в Роспатент;
- г) по дате принятия решения о выдаче патента.

Вопрос №46

Федеральная служба по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение по истечении:

- а) шести месяцев;
- б) двенадцати месяцев;
- в) восемнадцати месяцев;
- г) двадцати четырех месяцев.

Вопрос № 47

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вносит изобретение, полезную модель или промышленный образец в соответствующий государственный реестр на основании:

- а) судебного решения;
- б) решения о выдаче патента;
- в) указа Президента;
- г) постановления Правительства.

Вопрос №48

По договору об отчуждении исключительного права патентообладатель обязуется:

- а) передать принадлежащее ему исключительное право в частичном объеме;
- б) передать принадлежащее ему исключительное право в объеме, предусмотренном договором;
- в) передать принадлежащее ему исключительное право в полном объеме;
- г) передать принадлежащее ему исключительное право, оставив за собой право пользования им.

Вопрос № 49

Заявка на выдачу патента на изобретение (полезную модель) может быть подана в зарубежное или в международное патентное ведомство после подачи заявки в Роспатент:

- а) по истечении шести месяцев;
- б) по истечении двенадцати месяцев;
- в) по истечении восемнадцати месяцев;
- г) по истечении двадцати четырех месяцев.

#### Вопрос №50

Федеральная служба по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или полезную модель, в которой Российская Федерация указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель по истечении:

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

В результате работы на занятии студент должен:

**Знать:** основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основы правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности; правила оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

**Уметь:** применять гражданско-правовые нормы в сфере создания и защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности; квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности;

**Владеть:** полученными знаниями свободно, эффективно и профессионально решать вопросы в области создания и правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности в любой сфере профессиональной деятельности.

#### *Литература:*

1. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. – М. : СТАТУТ, 2015. – 960 с. –Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61530](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530). – Загл. с экрана.
2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54982](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982). – Загл. с экрана.
3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54983](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983). – Загл. с экрана.
4. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54984](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984). – Загл. с экрана.
5. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971

года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 ( 1Ч.). – Ст. 5496.

7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 ( 1Ч.). – Ст. 1.

9. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон.дан. – М. : СТАТУТ, 2014. – 160 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61784](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784). – Загл. с экрана.

10. О патентных поверенных : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 дек. 2008 г. : одобр. Советом Федерации 29 дек. 2008 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.

11. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245) [Электронный ресурс] : приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>. – Загл. с экрана.

12. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – Электрон.дан. – М. : МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2014. – 248 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65825](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825). – Загл. с экрана.

13. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" : заключено в г. Москве 09.12.2010) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 5 . – Ст. 2

*Вопросы для самоконтроля:*

1. Понятие, функции и принципы патентного права.
2. Система патентования и источники патентного права.
3. Объекты патентного права и их характеристика.
4. Субъекты патентного права.
5. Оформление и содержание прав патентообладателей.
6. Договоры о передаче прав патентообладателя.
7. Защита прав патентообладателя в административном и судебном порядке

#### **Тема № 4. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ВИДЫ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕСТО ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЩЕМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОТОКЕ. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПАТЕНТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

##### **План**

1. Особенности патентной информации.
2. Виды патентной информации: описание изобретения, патентные бюллетени, электронный документ.
3. Компьютерные сети. Поиск патентной документации.
4. Виды патентного поиска. Патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники

## Методические указания:

Цель занятия – рассмотреть особенности патентной информации, её виды, освоить патентный поиск.

Необходимо также подготовить индивидуальные доклады:

1. Патентной информации в общем информационном потоке.
2. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.
3. Правовой статус патентообладателя.

В результате работы на занятии студент должен:

Знать: основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основы правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности; правила оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

Уметь: применять гражданско-правовые нормы в сфере создания и защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности; квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности; практически использовать полученные знания в сфере защиты интеллектуальной собственности, создания и оформления заявочной документации на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др. объектов промышленной собственности;

Владеть: полученными знаниями свободно, эффективно и профессионально решать вопросы в области создания и правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности в любой сфере профессиональной деятельности.

### *Литература:*

1. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. – М. : СТАТУТ, 2015. – 960 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61530](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530). – Загл. с экрана.

2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54982](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982). – Загл. с экрана.

3. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54983](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983). – Загл. с экрана.

4. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. – М. : Проспект, 2014. – 139 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=54984](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984). – Загл. с экрана.

5. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. – 2014. – № 1.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 52 (1 Ч.). – Ст. 5496.

7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – ст. 4532.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 1 ( 1Ч.). – Ст. 1.

9. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. – Электрон.дан. – М. : СТАТУТ, 2014. –160 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61784](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784). – Загл. с экрана.

10. О патентных поверенных : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 дек. 2008 г. : одобр. Советом Федерации 29 дек. 2008 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.

11. Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245) [Электронный ресурс] : приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>. – Загл. с экрана.

12. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – Электрон.дан. – М. : МГИМО (Московский ордена Трудового Красного Знамени государственный институт международных отношений), 2014. – 248 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65825](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825). – Загл. с экрана.

13. Соглашение "О единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности" : заключено в г. Москве 09.12.2010) // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 5 . – Ст. 2

#### *Вопросы для самоконтроля:*

1. Дать определение - патентной информации.
2. Перечислить и раскрыть виды патентной информации:
3. Что такое патентные бюллетени?
4. Какие существуют электронные документы в сфере патентного права?
5. Перечислить патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники.

#### **Вопросы для самоконтроля**

1. Патентное право. Основные понятия и источники.
2. Объекты патентного права, их характеристика.
3. Мировые системы патентования. Их сходство и различие.
4. Произведения, не охраняемые в авторском праве.
5. Патентное право в России: исторический путь.
6. Произведения науки, литературы и искусства, охраняемые авторским правом.
7. Роспатент, структура и функции подразделений.
8. Субъекты авторского права.
9. Категории права интеллектуальной собственности.
10. Формы защиты прав на промышленные образцы.
11. Условие оригинальности промышленного образца – критерий патентоспособности.
12. Эстетические показатели промышленных образцов.

13. Эргономические показатели промышленных образцов.
14. Критерии патентоспособности изобретения в соответствии с патентным правом (ГК РФ Ч.4).
15. Объекты права интеллектуальной собственности.
16. Требования к фирменному наименованию.
17. Субъекты права интеллектуальной собственности.
18. Право на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товаров (ГК РФ Ч.4). Основные понятия: товарный знак, знак обслуживания, знак наименование места происхождения товаров.
19. Содержание понятия «изобретательский уровень» в соответствии с патентным правом (ГК РФ Ч.4).
20. Функции товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товаров, как средств индивидуализации производимых участниками оборота продукции, работ и услуг.
21. Защита открытий в РФ,
22. Понятие «произведение» в авторском праве и смежных правах (ГК РФ Ч.4).
23. «Наименование мест происхождения товаров» - содержание этого понятия.
24. Содержание понятия «Вещество», как объекта изобретения в соответствии с патентным правом (ГК РФ Ч.4).
25. Объекты авторского права (ГК РФ Ч.4).
26. Обозначения, не признаваемые и не регистрируемые в качестве товарных знаков согласно праву на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров (ГК РФ Ч.4).
27. Объекты, не признаваемые изобретениями в соответствии с патентным правом (ГК РФ Ч.4).
28. Виды товарных знаков, регламентированные правом (ГК РФ Ч.4) на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.
29. Объекты изобретения в соответствии с патентным правом (ГК РФ Ч.4).
30. Объекты и признаки патентоспособности промышленных образцов. Формы защиты авторских и исключительных прав.
31. Объекты и признаки патентоспособности промышленных образцов. Формы защиты авторских и исключительных прав.
32. Объекты и признаки патентоспособности промышленных образцов. Формы защиты авторских и исключительных прав.