

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления  
дополнительного образования

 О.В. Золотарева

«20» ноября 2023г.

03-04-2023-0700-1125

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины (модуля)

**«Патентное право»**

дополнительной профессиональной программы –  
программы профессиональной переподготовки

**«Консультант по правовой защите интеллектуальной собственности»**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями дополнительной профессиональной программы «Консультант по правовой защите интеллектуальной собственности»

Рабочая программа разработана:

Юрковым Сергеем Александровичем, доцентом кафедры уголовного права, процесса и национальной безопасности, к.ю.н., доцентом ВятГУ.

# 1. РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

## 1.1 Пояснительная записка

Актуальность и значение учебной дисциплины «Патентное право» определяются тем, что обеспечение эффективной защиты интеллектуальной собственности невозможно без знания положений законодательства о патентных правах.

### Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>- изучение законодательства Российской Федерации в области прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;</li><li>- усвоение основных положений и норм действующего права, регламентации охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в Российской Федерации;</li><li>- формирование у студентов профессионального правосознания;</li><li>- формирование навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны интеллектуальной собственности путем изучения, в частности, сравнительно-правового подхода к анализу норм интеллектуальных прав с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности.</li></ul>
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>- изучить источники и систему правовой охраны на объекты патентных прав;</li><li>- усвоить основные понятия о содержании правоотношений в области охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;</li><li>- выяснить природу и сущность правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с патентным законодательством;</li><li>- понять основные проблемы и особенности охраны и защиты патентных прав в Российской Федерации;</li><li>- ознакомиться с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности.</li></ul>

## Компетенции слушателя, формируемые в результате освоения учебной дисциплины / модуля

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) слушатель должен демонстрировать следующие результаты обучения:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Деятельность в области защиты интеллектуальной собственности	<b>ПК 1 –</b> Способность обеспечения правовой охраны интеллектуальной собственности	Владеть навыками осуществления процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД; взаимодействие с патентными поверенными; осуществление процедур по поддержанию в силе охранных документов	Уметь обосновывать целесообразность правовой охраны РИД; правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского и зарубежного законодательства для получения правовой охраны ИС	Знать положения нормативных правовых актов в сфере защиты ИС; особенности экспертизы различных РИД
ВД 1. Деятельность в области защиты интеллектуальной собственности	<b>ПК 2 –</b> Способность управления системой интеллектуальной собственности организации	Владеть навыками разработки стратегии ИС организации, заключение лицензионных договоров	Уметь Формировать эффективную систему управления ИС	Знать основные положения гражданского законодательства, имеющие отношение к распоряжения правами на ИС, правовой охране и защите ИС

## 1.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения	Общий объем (трудоемкость) Часов	В том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Всего	Лекции	Практические занятия	Консультации			
Очно-заочная с применением ДОТ	70	12	6	4	2	54	4	экзамен

### Тематический план

№ п/п	Основные разделы и темы учебной дисциплины	Часы		Самостоятельная работа
		Лекции	Практические (семинарские занятия)	
1.	Раздел 1. Общие положения о патентном праве	-	1	14
2.	Раздел 2. Объекты патентного права	2	1	14
3.	Раздел 3. Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения. Товарные знаки. Наименования мест происхождения товаров	2	1	14
4.	Раздел 4. Способы защиты патентных прав	2	1	12
	<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>54</b>

**Матрица соотношения разделов / тем учебной дисциплины / модуля и формируемых в них компетенций**

РАЗДЕЛЫ / ТЕМЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	КОМПЕТЕНЦИИ		
		ПК-1	ПК-2	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО КОМПЕТЕНЦИЙ
Раздел 1. Общие положения о патентном праве	15	+	+	2
Раздел 2. Объекты патентного права	17	+	+	2
Раздел 3. Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения. Товарные знаки. Наименования мест происхождения товаров	17	+	+	2
Раздел 4. Способы защиты патентных прав	15	+	+	2
Консультация	2	+	+	2
Промежуточная аттестация	4	+	+	2
<b>Итого</b>	<b>70</b>			

**Краткое содержание учебной дисциплины:**

**Раздел 1. Общие положения о патентном праве**

**Тема 1.1. Патентное право. Его возникновение и развитие**

Общие положения патентного права. Установление привилегий в Европе, России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства.

**Раздел 2. Объекты патентного права**

**Тема 2.1. Объекты патентного права**

Теоретические основы патентной охраны. Объекты патентования. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Национальные законодательства о промышленной собственности, международные договоры о патентной охране, региональные соглашения.

**Тема 2.2. Субъекты права на получение патента. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов**

Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение.

Субъекты права на получение патента. Передача права другому лицу. Служебное изобретение. Условия перехода прав на него к работодателю. Права и обязанности изобретателя-служащего и работодателя в отношении служебного изобретения.

### **Тема 2.3. Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Промышленная применимость**

Технический характер изобретения. Возможные виды изобретений.

Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Использование этих условий для отграничения от объектов, которые не могут быть предметом патентной охраны. Исключение отдельных объектов из числа охраняемых.

Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.

### **Тема 2.4. Условие новизны изобретения**

Условие новизны изобретения как средство отграничения от других решений по признаку неизвестности. Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается новизна.

Источники, включаемые в уровень техники, и общие требования, предъявляемые к ним.

Понятие приоритета и его значение для определения уровня техники. Виды приоритета. Льготы по новизне. Виды новизны: абсолютная мировая, относительная мировая и местная (локальная) новизна.

### **Тема 2.5. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники**

Условие изобретательского уровня. Различие используемых для обозначения этого условия терминов: творческий характер изобретения, неочевидность, оригинальность, изобретательская деятельность.

Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается изобретательский уровень.

## **Раздел 3. Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения. Товарные знаки. Наименования мест происхождения товаров**

### **Тема 3.1. Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения**

Средства индивидуализации. Их отличие от объектов патентного права. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения. Особенности исключительного права на фирменные наименование и коммерческие обозначения.

### **Тема 3.2. Товарные знаки (знаки обслуживания)**

Товарные знаки (знаки обслуживания). Особенности предоставления правовой охраны товарным знакам. Классификация товаров и услуг. Тождество и сходство до степени смешения. Исключительное право на товарный знак.

### **Тема 3.3. Наименования мест происхождения товаров**

Наименования мест происхождения товаров (НМПТ). Особенности предоставления правовой охраны НМПТ. Исключительное право на НМПТ.

### **Тема 3.4. Секреты производства (ноу-хау). Топологии интегральных микросхем**

Секреты производства (ноу-хау). Режим коммерческой тайны. Особенности исключительного права на ноу-хау.

Топологии интегральных микросхем (ИМС). Особенности предоставления правовой охраны топологии ИМС. Отличие от авторско-правовой охраны.

## **Раздел 4. Способы защиты патентных прав**

### **Тема 4.1. Нарушение патентных прав. Основания возникновения ответственности за нарушение и ее виды**

Нарушение патентных прав как несанкционированное использование охраняемого изобретения другим лицом. Основания возникновения ответственности за нарушение и её виды. Наличие факта использования и неправомотность пользователя как основания для запрета на дальнейшее использование охраняемого объекта неправомотным лицом.

### **Тема 4.2. Причинение вреда патентообладателю. Гражданско-правовые способы защиты**

Причинение вреда патентообладателю как основание для возмещения вреда. Роль и виды вины нарушителя. Гражданско-правовые способы защиты. Виды патентно-правовых споров: о недействительности патента и о нарушении патентных прав.

### **Тема 4.3. Охрана объектов патентного права, принадлежащих российским правообладателям, за рубежом**

Сроки подачи заявок на изобретения и полезные модели в иностранные государства и международные организации. Патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации, Евразийской патентной конвенцией. Роль федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.



## **2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Методические рекомендации для преподавателя**

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

### **2.2. Методические указания для слушателей**

Успешное освоение учебной дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции и семинарские занятия, получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий осуществляется преподавателем исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения дисциплины, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, кроме того они способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную

информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью практических занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения материала; применение теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Практические занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их оценки определяются преподавателем, ведущим занятия.

На практических занятиях под руководством преподавателя обучающиеся обсуждают дискуссионные вопросы, отвечают на вопросы тестов, закрепляя приобретенные знания, выполняют практические задания и т.п. Для успешного проведения практического занятия обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют студенту возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения, сформировать определенные навыки и умения и т.п.

Самостоятельная работа слушателей включает в себя выполнение различного рода заданий в виде изучения учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, решения задач, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины преподаватель предлагает обучающимся перечень заданий для самостоятельной работы. Самостоятельная работа по учебной дисциплине может осуществляться в различных формах подготовка докладов.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно либо группой и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Регулярно рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Результатом самостоятельной работы должно стать формирование у обучающегося определенных знаний, умений, навыков, компетенций.

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущей аттестации в течение периода обучения.

Процедура оценивания результатов освоения учебной дисциплины (модуля) осуществляется на основе действующего Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВятГУ.

Для приобретения требуемых компетенций, хороших знаний и высокой оценки по дисциплине обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение всего периода обучения.

### **3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Основная литература**

1) Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н.Д. Эриашвили. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02649-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426636/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Близнец, Иван Анатольевич. Авторское право и смежные права : учебник / К. Б. Леонтьев, И. А. Близнец ; под ред. И. А. Близнеца. - М. : Проспект, 2011. - 416 с. - ISBN 978-5-392-01452-1 : 146.10 р. - Текст : непосредственный.

#### **Дополнительная литература**

1) Зенин, И. А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности (избранные труды) / И.А. Зенин. - Москва : Статут, 2015. - 525 с. - ISBN 978-5-8354-1095-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450764/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Котова, К. А. Правовое регулирование права интеллектуальной собственности : учебное пособие / К. А. Котова. - 2-е перераб. и доп. - Иваново : ИГЭУ, 2019. - 112 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154530>

(дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : практикум / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. - Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. - 182 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157038> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Портал дистанционного обучения ВятГУ .
2. Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы.

### **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса**

#### **Перечень специализированных аудиторий (лабораторий)**

<b>Вид занятий</b>	<b>Назначение аудитории</b>
Лекции, практика	Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием
Самостоятельная работа	Читальные залы библиотеки

#### **Перечень специализированного оборудования**

<b>Перечень используемого оборудования</b>
Мультимедиа-проектор
Проектор
Ноутбук

### **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной дисциплине**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ПО</b>	<b>Краткая характеристика назначения ПО</b>	<b>Производитель ПО и/или поставщик ПО</b>
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO	ЗАО "Анти-Плагат"
2	Microsoft Office 365	Набор веб-сервисов, предоставляющий	ООО "Рубикон"

	Student Advantage	доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами	
3	Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic.	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями	ООО "СофтЛайн" (Москва)
4	Windows 7 Professional and Professional K	Операционная система	ООО "Рубикон"
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение	ООО «Рубикон»
6	Информационная система КонсультантПлюс	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «КонсультантКиров»
7	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «Гарант-Сервис»
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.	Microsoft

#### **4. МАТЕРИАЛЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ (ТКУ) И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ**

*Формы ТКУ:*

- собеседование;
- тест;
- реферат.

*Формы самостоятельной работы:*

- конспектирование;
- реферирование литературы;
- углубленный анализ научно-методической литературы;
- работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы.

#### **5. МАТЕРИАЛЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ АТТЕСТАЦИЙ**

К сдаче экзамена допускаются все слушатели, проходящие обучение на

данной ДПП, вне зависимости от результатов текущего контроля успеваемости и посещаемости занятий, при этом, результаты текущего контроля успеваемости могут быть использованы преподавателем при оценке уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (тестовых заданий).

Экзамен принимается преподавателями, проводившими лекции по данной учебной дисциплине.

### **Методические рекомендации по подготовке и проведению промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация проводится в целях повышения эффективности обучения, определения уровня профессиональной подготовки обучающихся и контролем за обеспечением выполнения стандартов обучения.

### **Перечень примерных вопросов и заданий к экзамену**

1. Понятие промышленной собственности
2. Виды объектов промышленной собственности
3. Отличие права собственности от исключительного права на объекты промышленной собственности
4. Понятие исключительного права
5. Объекты патентного права. Сходство и различие
6. Причины возникновения патентного права
7. Изобретение как объект правовой охраны
8. Понятие патентоспособного изобретения
9. Характеристика критериев патентоспособности изобретения
10. Условия и порядок предоставления правовой охраны изобретениям
11. Оформление прав на изобретение
12. Содержание исключительного права на изобретение. Ограничения исключительных прав
13. Виды лицензий на изобретения
14. Защита патентных прав от нарушителей
15. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения
16. Понятие промышленного образца, критерии его патентоспособности
17. Понятие и признаки товарного знака. Его правовая охрана
18. Основания классификации товарных знаков
19. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам
20. Оформление прав на товарный знак
21. Содержание исключительного права на товарный знак
22. Основания для отказа в регистрации договора об отчуждении

исключительного права на товарный знак

23. Существенные условия лицензионного договора на использование товарного знака

24. Основания прекращения правовой охраны товарного знака

25. Понятие наименования места происхождения товара. Особенности правового режима

26. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара

27. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование

28. Порядок предоставления правовой охраны фирменным наименованиям

29. Условия возникновения правовой охраны коммерческого обозначения

30. Споры о нарушении патентных прав: основания возникновения, порядок рассмотрения и виды ответственности

31. Понятие приоритета, его виды

32. Условия установления приоритета по различным объектам промышленной собственности

33. Выделение заявок на объекты промышленной собственности. Правовое значение

34. Виды и содержание договоров, связанных с патентами

35. Понятие и виды недобросовестной конкуренции

36. Признание патента недействительным

37. Ограничения прав патентообладателя по закону. Право преждепользования. Право послепользования

38. Восстановление действия патента

39. Продление срока действия патента на изобретение

40. Действия, не признаваемые нарушением патентных прав

41. Правовой режим коммерческой тайны

42. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау)

43. Специфика охраны топологий интегральных микросхем

44. Селекционные достижения. Понятия и признаки. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений

45. Общая характеристика международных соглашений в области охраны промышленной собственности

46. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины её заключения. Основные принципы

47. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции, по отдельным вопросам промышленной собственности

48. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения

49. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС

50. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная

конвенция. Основные принципы

51. Евразийская патентная конвенция. Цели заключения. Процедура подачи и рассмотрения заявок на изобретения. Территория действия патента

52. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)