

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 самостоятельной работе студентов**

<b>Дисциплина</b>	<u>Б1.В.ДВ.04.01 Патентование</u> <small>код и наименование дисциплины</small>
<b>Направление подготовки</b>	<u>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</u> <small>код и наименование направления подготовки /специальности</small>
<b>Направленность/специализация</b>	<u>Высокопродуктивные технологии обработки водных биологических ресурсов</u> <small>наименование направленности /специализации образовательной программы</small>
<b>Квалификация выпускника</b>	<u>бакалавр</u> <small>указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО</small>
<b>Кафедра-разработчик</b>	<u>философии и права</u> <small>наименование кафедры-разработчика рабочей программы</small>

Мурманск  
2020

Составитель – Марьева М.В., канд. филол. наук, доцент кафедры философии и права Мурманского государственного технического университета

МУ к СР рассмотрены и одобрены на заседании кафедры – разработчика  
Философии и права 03.06.2019 г. протокол № 10

Рецензент – Волков В.В., канд. социол. наук, доцент кафедры философии и права Мурманского государственного технического университета

Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, уровень подготовки бакалавр, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 марта 2015 г. № 199, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», направленности (профилю)/специализации Высокопродуктивные технологии обработки водных биологических ресурсов 2020 года набора.

## 1. Цель и задачи дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины – изучение основных вопросов методологии патентования, методики и приобретения навыков составления заявок на изобретение, проведения патентных исследований.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- получение знаний, умений и практических навыков в обеспечении защиты объектов интеллектуальной собственности, в проведении патентных исследований;
- овладение знаниями по оформлению заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной и промышленной собственности;
- изучение процессов организации изобретательской и патентно-лицензионной работы на предприятиях.

### Требования к уровню подготовки бакалавров в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Патентование» направлен на формирование элементов следующих компетенций по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленности (профилю)/специализации Высокопродуктивные технологии обработки водных биологических ресурсов.

**Таблица 2 – Результаты обучения**

№ п/п	Код компетенции	Компоненты компетенции, степень их реализации	Результаты обучения
1.	ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	<p><b><u>Знать:</u></b> основные источники информации о содержании понятия «Промышленная собственность», правилах оформления патентов на изобретение, промышленный образец или полезную модель, законах об охране интеллектуальной собственности, этапах оформления патента;</p> <p><b><u>Уметь:</u></b> самостоятельно подготовить документацию для оформления патента;</p> <p><b><u>Владеть:</u></b> - навыками составления формулы изобретения, оформления реферата на изобретение; - навыками работы с базой данных ФИПС.</p>

2.	ПК-28 способность организовывать защиту объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	- правила каталогизации патентных исследований, возможности, возможности патентного поиска; - правила написания формулы и реферата патента. <b>Уметь:</b> - вести поиск информации о патентах в различных электронных ресурсах; - составлять заявку на патент. <b>Владеть:</b> - практическими навыками пользования электронной системой ФИПС; - навыками оформления патента.
----	--	--	--

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Номер и наименование разделов дисциплины	Кол-во часов на сам. работу по разделам дисциплины (очное/заочное)	Номер семестра/курса, в котором изучаются разделы дисциплины	Форма контроля
Интеллектуальная и промышленная собственность, ее виды, понятия и значение в современных экономических условиях. Международная система патентного законодательства.	-/34	-/5	реферат
Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.	-/34	-/5	реферат
Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца.	-/34	-/5	реферат
Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.	-/32	-/5	реферат
<b>Всего</b>	<b>-/134</b>		

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (семинары, дискуссии, просмотр и обсуждение презентаций по темам курса) в сочетании с внеаудиторной работой студентов с целью формирования и развития профессиональных навыков.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. Текущая СРС в рамках дисциплины «Патентование» включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом (повторение материалов, подготовка к лекциям, самостоятельный поиск дополнительной информации (в соответствии с тематикой лекций);
- написание реферата;
- подготовка к зачёту.

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

***Основная литература***

№ п\п	Библиографическое описание* (название литературного источника)	Наличие		
		Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Библиотека МГТУ (печатное издание)	Количество экземпляров печатного издания
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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530</a> . – Загл. с экрана.	+	-	-
2.	Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. – М. : Проспект, 2014. – 367 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982</a> . – Загл. с экрана.	+	-	-

***Дополнительная литература***

№ п\п	Библиографическое описание* (название литературного источника)	Наличие		
		Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Библиотека МГТУ (печатное издание)	Количество экземпляров печатного издания
1.	Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков – М. : Проспект, 2015. – 171 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983</a> . – 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:	+	-	-

	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984</a> . – Загл. с экрана.			
3.	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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784</a> . – Загл. с экрана.	+	-	-
4.	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: <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> . – Загл. с экрана.	+	-	-
5.	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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65825</a> . – Загл. с экрана.	+	-	-

**Содержание программы и методические указания к самостоятельной работе по изучению дисциплины «Патентование»**

**ТЕМА 1. ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПАТЕНТНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

**План**

1. Интеллектуальная и промышленная собственность, ее виды, понятия и значение в современных экономических условиях.
2. Международная система патентного законодательства.

**Методические указания:**

Во время самостоятельного изучения темы студенту необходимо обратить особое внимание на тенденции развития международно-правовых документов о патентном праве. Подготовить конспекты по вопросам для самопроверки.

Студент значительно повысит знания и умения в области формирования авторского договора, если в ходе подготовки по теме будет использовать более новые источники и

электронные ресурсы, т.к. они ежегодно обновляются.

В результате самостоятельного изучения темы студент должен:

**Знать:**

- общие и специфические закономерности общественного развития системы патентного права,
- международные источники права, систему права и систему законодательства в России.

**Уметь:**

- юридически правильно квалифицировать обстоятельства, возникающие при осуществлении профессиональной деятельности бакалавра в сфере личных неимущественных, имущественных и иных правах автора в сфере патентной деятельности;
- устанавливать факты правопреемства в патентном праве;

**Владеть:**

- навыками толкования норм права и их применения в конкретных ситуациях;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки правовой информации, иметь навыки работы со справочными правовыми системами.

Литература:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Дать определение интеллектуальной и промышленной собственности.
2. Дать правовую характеристику международной системе патентного законодательства.

**ТЕМА 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**

**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.
5. Особенности составления заявки на выдачу патента на промышленный образец.

6. Структура формулы изобретения, ограничительная часть формулы изобретения, отличительная часть формулы изобретения.
7. Характерные признаки объекта изобретения на способ, характерные признаки объекта изобретения на устройство.
8. Характерные признаки для объекта изобретения на вещество.

#### **Методические указания:**

В ходе самостоятельной работы студенту необходимо подготовить конспекты по вопросам для самопроверки. Студент значительно повысит знания и умения в области смежных прав, если в ходе подготовки по теме будет использовать более новые источники и электронные ресурсы, т.к. они ежегодно обновляются.

При подготовке необходимо уделить особое внимание защите патентных прав. Уделить внимание формуле изобретения.

В результате самостоятельного изучения темы студент должен:

##### **Знать:**

- основные нормативные акты в сфере патентного права;

##### **Уметь:**

- классифицировать нормативную документацию в сфере подачи и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель, промышленный образец;

##### **Владеть:**

- навыками анализа документов – заявки на патент: изобретения, полезной модели, промышленного образца.

#### **Литература:**

1. 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.
2. 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.
3. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. –М. : МГИМО, 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.
4. Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Проспект, 2015. –248 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/54522>. – Загл. с экрана.

#### **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:**

Во время самостоятельного изучения темы студенту необходимо обратить особое внимание на правовые основы патентного права. Подготовить конспекты по вопросам для самопроверки.

Студент значительно повысит знания и умения в области защиты объектов промышленной собственности, если в ходе подготовки по теме будет использовать более новые источники и электронные ресурсы, т.к. они ежегодно обновляются.

В результате самостоятельного изучения темы студент должен:

#### **Знать:**

– общие и специфические закономерности общественного развития системы патентного права;

– источники права, систему права и систему законодательства в России;

#### **Уметь:**

– юридически правильно квалифицировать обстоятельства, возникающие при подачи патента в Роспатент;

– выявлять механизм правовой охраны объектов промышленной собственности;

#### **Владеть:**

– навыками толкования норм права и их применения в конкретных ситуациях в сфере патентного права;

– основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки правовой информации, иметь навыки работы со справочными правовыми системами;

– владеть навыками правового оформления документов на объекты промышленной собственности.

### **Литература:**

1. 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.

2. 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.

3. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – М. : МГИМО, 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.

4. Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Проспект, 2015. – 248 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/54522>. – Загл. с экрана.

### **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:**

В ходе самостоятельной работы студенту необходимо подготовить конспекты по вопросам для самопроверки. Студент значительно повысит знания и умения в области патентной информации, если в ходе подготовки по теме будет использовать более новые источники и электронные ресурсы, т.к. они ежегодно обновляются.

При подготовке необходимо обратить особое внимание на патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники. Уделить внимание описанию изобретения. Электронным документам.

В результате самостоятельного изучения темы студент должен:

##### **Знать:**

- основные нормативные акты в сфере патентного права;

##### **Уметь:**

- классифицировать нормативную документацию в патентной сфере;

##### **Владеть:**

- навыками сравнительного анализа документов в интеллектуальном (патентном) праве;
- навыками сочетание прав и обязанностей гражданина как основа его правового статуса на информацию;
- навыками патентных исследований на различных этапах разработки объекта техники.

##### **Литература:**

1. 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.

2. 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.

3. Пирогова, В. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебник: в 2 частях. Часть 1: Промышленные права / А. А. Бирюков. – М. : МГИМО, 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.

4. Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Проспект, 2015. – 248 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/54522>. – Загл. с экрана.

##### **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.

### **Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Оценка текущей успеваемости студентов осуществляется по результатам:

- посещения занятий;
- написание реферата.

### **Вопросы к зачёту**

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.

**Технологическая карта дисциплины с зачетом или зачетом с оценкой**

**Дисциплина: «Патентоведение»**

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (недели сдачи)
		min	max	
	Посещение практических занятий	5	15	В соответствии с расписанием Свыше 75 % - 15 б. , от 75 до 50 % - 5 – 10 б., менее 50 % - 0 баллов
	реферат (в срок – 65 б., не в срок – 55 б.)	55	65	Последняя неделя
	Итого:	60	80	60 баллов и более - допуск к зачёту.
Аттестация				
	Зачёт	10	20	Экзаменационная сессия
	<b>Итоговые баллы по дисциплине</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	91-100 – <i>отлично (5)</i> 81-90 – <i>хорошо (4)</i> 61-80 - <i>удовлетворительно (3)</i> 0-60 - <i>неудовлетворительно (2)</i>