

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт (филиал)**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(МИ ВлГУ)

Кафедра *ТМС*

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора по УР  
Д.Е. Андрианов  
\_\_\_\_\_ 25.05.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Патентование*

**Направление подготовки**

*15.03.02 Технологические машины и  
оборудование*

**Профиль подготовки**

*Технологические машины и оборудование*

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
4	72 / 2	32		16	3,2	0,25	51,45	20,55	Зач.
<b>Итого</b>	<b>72 / 2</b>	<b>32</b>		<b>16</b>	<b>3,2</b>	<b>0,25</b>	<b>51,45</b>	<b>20,55</b>	

Муром, 2021 г.

## 1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: является ознакомление студентов с современным состоянием патентования, патентным законом, законом об авторском праве и смежных правах, объектах изобретений, составлением заявки на изобретение, с поиском патентной документации и видами патентного поиска.

Задачи дисциплины:

- Ознакомление с источниками патентной информации.
- Развитие умения свободно ориентироваться в современном информационном потоке.
- Формирование представлений об объектах промышленной собственности.
- Приобретение навыков и развитие культуры исследовательского труда, формирование основ научной этики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина является основой для освоения всего комплекса последующих дисциплин и проведения научно-исследовательской работы студентов.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование оценочного средства
	Содержание компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-10 способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	Способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	основы изобретательства и патентования ; (ПК-10)	вопросы

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

##### 4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

##### 4.1.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником						Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация		
1	Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении	4	2						4	Тест, собеседование
2	Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.	4	2						4	Тест, собеседование
3	Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.	4	2		4				4	Тест, собеседование
4	Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец	4	2		8				2	Тест, собеседование
5	Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования)	4	2						4	Тест, собеседование
6	Секреты производства («ноу-хау»). Рационализаторское предложение	4	2						2	Тест, собеседование
7	Изобретательское и патентное право	4	2							Тест, собеседование
8	Патентно-техническая информация	4	2							Тест, собеседование

9	Понятия и преимущества ПТИ перед другими видами информации	4	2							Тест, собеседование
10	Классификация изобретений. Источники информации	4	2							Тест, собеседование
11	Патентная документация, представленная патентными ведомствами и ВОИС в Интернете	4	2							Тест, собеседование
12	Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований	4	2		4					Тест, собеседование
13	Содержание исследований.	4	2							Тест, собеседование
14	Исследование достигнутого уровня развития вида техники	4	2							Тест, собеседование
15	Исследование патентной способности	4	2							Тест, собеседование
16	Исследование патентной чистоты	4	2						0,55	Тест, собеседование
Всего за семестр		72	32		16		3,2	0,25	20,55	Зач.
Итого		72	32		16		3,2	0,25	20,55	

## 4.1.2. Содержание дисциплины

### 4.1.2.1. Перечень лекций

#### Семестр 4

*Раздел 1. Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении*

#### Лекция 1.

Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении (2 часа).

*Раздел 2. Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.*

#### Лекция 2.

Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны (2 часа).

*Раздел 3. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.*

#### Лекция 3.

Виды интеллектуальной (промышленной) собственности (2 часа).

*Раздел 4. Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец*

#### Лекция 4.

Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец (2 часа).

*Раздел 5. Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования)*

#### Лекция 5.

Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования) (2 часа).

*Раздел 6. Секреты производства («ноу-хау»). Рационализаторское предложение*

#### Лекция 6.

Секреты производства («ноу-хау»). Рационализаторское предложение (2 часа).

*Раздел 7. Изобретательское и патентное право*

#### Лекция 7.

Изобретательское и патентное право (2 часа).

*Раздел 8. Патентно-техническая информация*

**Лекция 8.**

Патентно-техническая информация (2 часа).

*Раздел 9. Понятия и преимущества ПТИ перед другими видами информации*

**Лекция 9.**

Понятия и преимущества ПТИ перед другими видами информации (2 часа).

*Раздел 10. Классификация изобретений. Источники информации*

**Лекция 10.**

Классификация изобретений. Источники информации (2 часа).

*Раздел 11. Патентная документация, представленная патентными ведомствами и ВОИС в Интернете*

**Лекция 11.**

Патентная документация, представленная патентными ведомствами и ВОИС в Интернете (2 часа).

*Раздел 12. Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований*

**Лекция 12.**

Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований (2 часа).

*Раздел 13. Содержание исследований.*

**Лекция 13.**

Содержание исследований (2 часа).

*Раздел 14. Исследование достигнутого уровня развития вида техники*

**Лекция 14.**

Исследование достигнутого уровня развития вида техники (2 часа).

*Раздел 15. Исследование патентной способности*

**Лекция 15.**

Исследование патентной способности (2 часа).

*Раздел 16. Исследование патентной чистоты*

**Лекция 16.**

Исследование патентной чистоты (2 часа).

#### **4.1.2.2. Перечень практических занятий**

Не планируется.

#### **4.1.2.3. Перечень лабораторных работ**

##### **Семестр 4**

*Раздел 3. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.*

**Лабораторная 1.**

Патентные исследования (4 часа).

*Раздел 4. Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец*

**Лабораторная 2.**

Полезная модель (4 часа).

**Лабораторная 3.**

Промышленный образец (4 часа).

*Раздел 12. Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований*

**Лабораторная 4.**

Поиск и отбор по источникам патентной информации (4 часа).

#### **4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития. Исключительное (имущественное) право. Неимущественное авторское право. Авторское право и промышленная собственность. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
2. Виды договоров о распоряжении исключительным правом. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.
3. Понятие и признаки изобретения. Новизна. Изобретательский уровень. Промышленная применимость.
4. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна. Оригинальность. Промышленная применимость.
5. Фирменное наименование: понятия и признаки. Субъекты права. Защита прав на фирменные наименования. Отличие фирменного наименования от товарного знака. Знаки обслуживания: понятия и признаки.
6. Наименование места происхождения товара: понятия и признаки. Отличие наименования места происхождения товара от товарного знака. Программы для ЭВМ и базы данных: правовая защита, субъекты права.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### **4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

Не планируется.

#### **4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

## 4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоёмкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экс., зач., зач. с оц.)
4	72 / 2	4		4	2	0,5	10,5	57,75	Зач.(3,75)
<b>Итого</b>	<b>72 / 2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>10,5</b>	<b>57,75</b>	<b>3,75</b>

### 4.2.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении	4	2							10	Тест, собеседование
2	Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.	4	2							10	Тест, собеседование
3	Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.	4			4					10	Тест, собеседование
4	Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец	4								10	Тест, собеседование
5	Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования)	4								10	Тест, собеседование
6	Секреты производства («ноу-хау»).	4								7,75	Тест, собеседование

	Рационализаторское предложение									
Всего за семестр	72	4		4	+		2	0,5	57,75	Зач.(3,75)
Итого	72	4		4			2	0,5	57,75	3,75

## 4.2.2. Содержание дисциплины

### 4.2.2.1. Перечень лекций

#### Семестр 4

*Раздел 1. Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении*

#### Лекция 1.

Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении (2 часа).

*Раздел 2. Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.*

#### Лекция 2.

Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны (2 часа).

### 4.2.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

### 4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

#### Семестр 4

*Раздел 1. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.*

#### Лабораторная 1.

Патентные исследования (4 часа).

### 4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития. Исключительное (имущественное) право. Неимущественное авторское право. Авторское право и промышленная собственность. Всемирная организация интеллектуальной собственности.

2. Виды договоров о распоряжении исключительным правом. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.

3. Понятие и признаки изобретения. Новизна. Изобретательский уровень.

Промышленная применимость.

4. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна. Оригинальность.

Промышленная применимость.

5. Фирменное наименование: понятия и признаки. Субъекты права. Защита прав на фирменные наименования. Отличие фирменного наименования от товарного знака. Знаки обслуживания: понятия и признаки.

6. Наименование места происхождения товара: понятия и признаки. Отличие наименования места происхождения товара от товарного знака. Программы для ЭВМ и базы данных: правовая защита, субъекты права.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

### 4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.

2. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.

3. Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец.

4. Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования).

5. Секреты производства («ноу-хау»). Рационализаторское предложение.
6. Изобретательское и патентное право.
7. Патентно-техническая информация.
8. Понятия и преимущества ПТИ перед другими видами информации.
9. Классификация изобретений. Источники информации.
10. Патентная документация, представленная патентными ведомствами и ВОИС в Интернете.
11. Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований.
12. Содержание исследований.
13. Исследование достигнутого уровня развития вида техники.
14. Исследование патентной способности.
15. Исследование патентной чистоты.

#### **4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

### 4.3 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее профессиональное.

Срок обучения 3г бм.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экс., зач., зач. с оц.)
4	72 / 2	2		2	1	0,5	5,5	62,75	Зач.(3,75)
<b>Итого</b>	<b>72 / 2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>5,5</b>	<b>62,75</b>	<b>3,75</b>

#### 4.3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении	4	2							10	Тест, собеседование
2	Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.	4								10	Тест, собеседование
3	Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.	4			2					10	Тест, собеседование
4	Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец	4								10	Тест, собеседование
5	Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования)	4								10	Тест, собеседование
6	Секреты производства («ноу-хау»).	4								12,75	Тест, собеседование

	Рационализаторское предложение										
Всего за семестр	72	2		2	+		1	0,5	62,75	Зач.(3,75)	
Итого	72	2		2			1	0,5	62,75	3,75	

### 4.3.2. Содержание дисциплины

#### 4.3.2.1. Перечень лекций

##### Семестр 4

*Раздел 1. Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении*

##### Лекция 1.

Роль изобретательства в ускорении научно-технического прогресса в машиностроении (2 часа).

#### 4.3.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

#### 4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

##### Семестр 4

*Раздел 1. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.*

##### Лабораторная 1.

Патентные исследования (2 часа).

#### 4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития. Исключительное (имущественное) право. Неимущественное авторское право. Авторское право и промышленная собственность. Всемирная организация интеллектуальной собственности.

2. Виды договоров о распоряжении исключительным правом. Права изобретателей и правовая охрана изобретений.

3. Понятие и признаки изобретения. Новизна. Изобретательский уровень.

Промышленная применимость.

4. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна. Оригинальность.

Промышленная применимость.

5. Фирменное наименование: понятия и признаки. Субъекты права. Защита прав на фирменные наименования. Отличие фирменного наименования от товарного знака. Знаки обслуживания: понятия и признаки.

6. Наименование места происхождения товара: понятия и признаки. Отличие наименования места происхождения товара от товарного знака. Программы для ЭВМ и базы данных: правовая защита, субъекты права.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### 4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Виды и характеристики интеллектуальной собственности. Формы охраны.

2. Виды интеллектуальной (промышленной) собственности.

3. Открытия. Изобретения. Полезная модель. Промышленный образец.

4. Товарный знак и знак обслуживания (фирменные наименования).

5. Секреты производства («ноу-хау»). Рационализаторское предложение.

6. Изобретательское и патентное право.

7. Патентно-техническая информация.

8. Понятия и преимущества ПТИ перед другими видами информации.
9. Классификация изобретений. Источники информации.
10. Патентная документация, представленная патентными ведомствами и ВОИС в Интернете.
11. Патентные исследования. Общие положения, виды, цели и задачи патентных исследований.
12. Содержание исследований.
13. Исследование достигнутого уровня развития вида техники.
14. Исследование патентной способности.
15. Исследование патентной чистоты.

#### **4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

### **5. Образовательные технологии**

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и реализации компетентностного подхода. В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении лабораторных работ применяются имитационный или симуляционный подход, когда преподавателем разбирается на конкретном примере проблемная ситуация, все шаги решения задачи студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

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

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

#### **7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13880>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю - <http://www.iprbookshop.ru/13880>

#### **7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Харьковская, Г.Г. Объекты интеллектуальной собственности и их защита: учеб.пособ. / Г.Г. Харьковская, О.Я. Шурбина. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 87 с. - 15 экз.

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института ([www.mivlgu.ru/iop](http://www.mivlgu.ru/iop)), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/inform\\_resources/inform\\_retrieval\\_system](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system)

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Программное обеспечение:

Не предусмотрено.

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

[iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru)

[www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)

[elibrary.ru](http://elibrary.ru)

[mivlgu.ru/iop](http://mivlgu.ru/iop)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Высокотехнологичные методы механической обработки

Проектор Playscreen, экран настенный, ЭВМ (12 шт)

## **9. Методические указания по освоению дисциплины**

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводится в компьютерном классе. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу компьютерного моделирования в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению *15.03.02 Технологические машины и оборудование* и профилю подготовки *Технологические машины и оборудование*  
Рабочую программу составил *к.т.н., доцент Баринов С.В.* \_\_\_\_\_

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ТМС*

протокол № 15 от 19.05.2021 года.

Заведующий кафедрой *ТМС* \_\_\_\_\_ *Волченков А.В.*

(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 6 от 25.05.2021 года.

Председатель комиссии МСФ \_\_\_\_\_ *Калиниченко М.В.*

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине  
Патентование

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости  
по дисциплине**

Тесты

1. К объектам патентного права относятся:
  1. Вещество
  2. Методы организации и управления хозяйством
  3. Сорты растений
  
2. К объектам патентного права относятся:
  1. Топологии интегральных микросхем
  2. Алгоритмы и программы для ЭВМ
  3. Применение известного устройства по новому назначению
  
3. Охранным документом для полезной модели служит
  - 1, диплом
  - 2, патент
  - 3, свидетельство
  
4. Охранным документом для промышленного образца служит
  - 1, патент
  - 2, диплом
  - 3, свидетельство
  
5. Патентным поверенным может быть
  1. любой гражданин РФ
  2. иностранец с высшим образованием и проживающий в РФ
  3. гражданин, имеющий постоянное место жительства в РФ, высшее образование, четырехлетний опыт работы в области промышленной собственности
  4. гражданин имеющий высшее образование
  
6. Первый авторский закон в России срок авторского права установил:
  1. 35 лет со дня смерти автора
  2. 50 лет со дня публикации
  3. в 25 лет со дня публикации
  4. в 25 лет со дня смерти автора
  
7. Первым советским законом об авторском праве был
  1. "Декрет о государственном издательстве" 1917 г
  2. Декрет "О прекращении силы договоров на приобретенное в полную собственность произведений литературы и искусства" 1918 г
  3. Декрет о признании научных, литературных, музыкальных и художественных произведений государственным достоянием" 1918 г
  
8. Первая частная типография в России была открыта:
  1. в 1796 году
  2. в 1771 году
  3. в 1830 году
  4. в 1828 году
  
9. Первый патентный закон России был принят:
  1. 1796 году

2. 1878 году
  3. 1771 году
  4. 1812 году
10. Первый авторский закон в России появился
1. в 1796 году
  2. в 1828 году
  3. в 1830 году
  4. в 1771 году
11. Рассмотрение ходатайств о выдаче принудительных лицензий на использование объектов промышленной собственности возлагается на
1. Патентное ведомство
  2. ВОИР
  3. Высшую патентную палату РФ
  4. Федеральный фонд изобретений Ф
12. Соавторами признаются лица
- 1, оказавшие техническую помощь при создании объекта материальной собственности
  - 2, оказавшие организационную помощь при создании объекта материальной собственности
  - 3, оказавшие материальную помощь при создании объекта материальной собственности
  - 4, участвовавшие в создании объекта материальной собственности
13. Создает специальный фонд материальной поддержки, определяет систему социальной защиты изобретений, осуществляет консультационную помощь
- 1, ВОИР
  - 2, Высшая патентная палата РФ
  - 3, Федеральный фонд изобретений РФ
  - 4, Патентное ведомство
14. Советский Союз стал участником Всемирной Женевской конференции об авторском праве в:
1. 1991 год
  2. 1973 год
  3. 1932 год
15. Декретом 1919 года "Положение об изобретениях"
1. автор изобретения получал денежное вознаграждение
  2. отменялись все законы и положения о привилегиях на изобретения
  3. автор изобретения получал патент
  4. автор изобретения получал авторское свидетельство
  5. изобретения объявлялись достоянием РСФСР
16. Задачами Роспатента являются:
- 1, разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности 1
  - 2, правовая охрана промышленной собственности на территории РФ 2
  - 3, организация контроля за использованием научно-технических достижений 1 2
17. Задачами Роспатента являются:
- 1, разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности
  - 2, организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
  - 3, контроль за развитием в стране изобретательства
18. Задачами Роспатента являются:
1. контроль за развитием в стране изобретательства
  2. Осуществление международного сотрудничества в области промышленной собственности

3. организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
  19. Задачами Роспатента являются:
    1. проведение работ по патентованию изобретений и промышленных образцов за рубежом
    2. организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
    3. разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности
  20. Изобретение проходит
    1. экспертизу по существу
    2. предварительную экспертизу
    3. явочную экспертизу
  21. К объектам патентного права относятся:
    1. Способ
    2. Устройства
    3. Научные теории
    4. Математические методы
  22. К объектам патентного права относятся:
    1. Культура клеток растений и животных
    2. Породы животных
    3. Штамм микроорганизма
    4. Сорты растений
  23. Охранным документом для полезной модели служит
    1. свидетельство
    2. патент
    3. диплом
  24. Принятый в 1911 году закон "Положение об авторском праве"
    1. носил прогрессивный характер
    2. впервые закрепил право авторов на перевод их произведений
    3. был не в состоянии обеспечить эффективную защиту прав авторов
  25. Патентноспособными изобретениями не признаются:
    1. Способы
    2. Математические методы
    3. Устройства
    4. Научные теории
  26. Патентноспособными изобретениями не признаются:
    1. Устройства
    2. Алгоритмы и программы для ЭВМ
    3. Условные обозначения
  27. Автором объекта промышленной собственности признается
    1. физическое лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец
    2. физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец
  28. Авторами изобретений, полезных моделей или промышленных образцов признаются лица
    1. владеющие патентом на них
    2. творческим трудом которых они созданы
  29. Аттестацию патентных поверенных осуществляет
    1. Роспатент
    2. ВОИР
    3. Высшая патентная палата РФ
    4. Федеральный фонд изобретений РФ

30. В каком случае патентообладателем на служебную разработку может стать автор разработки?

1, если работодатель в течение двух месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство

2, если работодатель в течение четырех месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство

3, если работодатель в течение трех месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство

4, таких случаев не предусмотрено законом

31. В настоящее время в России действует:

1. Закон СССР "Об изобретениях в СССР" 1991 г

2. Патентный закон 1992 года

3. Временное соглашение об охране промышленной собственности 1991 г

2-й рейтинг контроль

Тесты

32. Заявка на выдачу свидетельства на полезную модель должна содержать

1. заявление о выдаче свидетельства, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

2. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, реферат

3. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

4. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы

5. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

33. Заявка на выдачу свидетельства на полезную модель должна содержать

1. заявление о выдаче свидетельства, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

2. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, реферат

3. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

4. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы

5. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

34. Заявка на выдачу патента на изобретение должна содержать

1. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

2. заявление о выдаче патента, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

3. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, реферат

4. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы

5. заявление о выдаче патента, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат

35. Заявка на промышленный образец должна содержать

1. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков, реферат
  2. заявление о выдаче патента, описание образца, формулу изобретения, реферат
  3. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков, формулу изобретения
  4. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков
  5. заявление о выдаче патента, описание промышленного образца, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
36. Законом 1864 г "Положение о праве собственности на фабричные рисунки и модели" впервые была введена охрана на
1. Полезные модели
  2. Изобретения
  3. Промышленные образцы
37. Законодательное разрешение на устройство частных типографий в России было принято:
1. в 1830 году
  2. в 1828 году
  3. в 1771 году
  4. в 1796 году
38. К объектам патентного права относятся:
1. Применение известного вещества по новому назначению
  2. Методы выполнения хозяйственных операций
  3. Условные обозначения
39. Патентноспособными изобретениями не признаются:
1. Сорты растений
  2. Породы животных
  3. Культура клеток растений и животных
40. Патентноспособными изобретениями не признаются:
1. Научные теории
  2. Условные обозначения
  3. Решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали
41. Промышленные образцы проходят
- 1, предварительную экспертизу
  - 2, явочную экспертизу
  - 3, экспертизу по существу
42. При наследовании авторских прав к наследникам переходят
- 1, право на вознаграждение
  - 2, права автора в полном объеме
  - 3, право на авторское имя
  - 4, право на выдачу патента
43. Первые привилегии на ввозимые из-за границы изобретения выдавались на срок:
1. 20 лет
  2. 10 лет
  3. 5 лет
  4. 3 года
  5. 15 лет
44. Соавторами не признаются лица
- 1, участвовавшие в оказании технической помощи
  - 2, участвовавшие в оказании организационной помощи
  - 3, участвовавшие в создании объекта промышленной собственности но проживающие в отдалении друг от друга
  - 4, участвовавшие в оказании материальной помощи

5, участвовавшие в создании объекта промышленной собственности и внесшие меньший вклад

45. Авторские права не распространяются на:

1. произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц

2. неопубликованные произведения, существующие в форме изображения

3. открытие

46. Автор исключительного права может разрешить использовать результаты интеллектуальной деятельности другому лицу по договору:

1. концессии

2. купли-продажи

3. дарения

4. лицензионному

47. Автор исключительного права может распорядиться им путем составления:

1. доверенности

2. договора об отчуждении исключительного права

3. договора концессии

4. завещания

48. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются в течении: 1. 70 лет

2. 50 лет

3. бессрочно

4. 100 лет

49. Внесение изменений, сокращений или дополнений в произведение, используемое после смерти его автора, допускается с разрешения правообладателя в случаях, когда это:

1. не нарушает целостность восприятия произведения

2. не противоречит воле автора, выраженной при жизни

3. обсуждалось с автором перед его смертью

4. предусмотрено в завещании автор

50. В случае, когда в авторском лицензионном договоре срок действия договора не определен, он считается заключенным на оставшуюся часть срока действия авторского права, но не более чем на:

1. 10 лет

2. 3 года

3. 5 лет

4. 1 год

51. Доходы, полученные одним супругом-автором от использования результата творчества, являются:

1, совместной собственностью обоих супругов

2, собственностью супруга-автора

3, совместной собственностью всех членов семьи автора

4, совместной собственностью автора, его супруга и их детей

52. Защита исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется:

1. Уголовным кодексом РФ

2. Кодексом законов о труде РФ

3. Кодексом РСФСР об административных правонарушениях

4. Гражданским кодексом РФ

53. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации может принадлежать:

1. одному или нескольким лицам совместно

2. только нескольким лицам совместно

3. только одному лицу

4. нескольким лицам с определением доли каждого из них

54. Имущественные и личные неимущественные отношения, возникают в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, регулируются:

1. Арбитражным процессуальным кодексом РФ
2. Гражданским процессуальным кодексом РФ
3. Кодексом РСФСР об административных правонарушениях
4. Гражданским кодексом РФ

55. Исключительное право на произведение, созданное в соавторстве, действует после смерти последнего автора, считая с первого дня. следующего за годом его смерти, в течение:

- 1, 70 лет
- 2, 10 лет
3. 30 лет
4. 50 лет

56. Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства действует в течении жизни автора и после его смерти, считая с первого дня года, следующего за годом смерти автора, в течении:

1. 20 лет
2. 70 лет
3. 30 лет
4. 50 лет

57. К промышленным образцам относят:

1. решение, обусловленное исключительно технической функцией изделия
2. объекты неустойчивой формы из жидких или газообразных веществ
3. объекты промышленного производства
4. художественно-конструктивное решение изделия, определяющее его внешний

вид

58. Лицензионный договор может быть заключен в форме:

- 1, любой
- 2, письменной
- 3, нотариально удостоверенной
- 4, устной

59. На результат интеллектуальной деятельности, а также на средства индивидуализации юридического лица, товаров работ и услуг за гражданами и юридическими лицами признается право:

1. личное
2. обязательное
3. исключительное
4. вещное

60. Не опускается обращения взыскания на:

1. право требования автора по договору о передаче исключительного права на произведение другому лицу

2. право требования автора по лицензионному договору
3. доходы от использования произведения
4. принадлежащее автору исключительное право на произведение

61. Объектами исключительных прав являются следующие результаты интеллектуальной деятельности:

1. перевод текста Конституции Югославии
2. сообщение о событиях и фактах в газете и по радио
3. произведения народного творчества
4. произведение науки, литературы и искусства

62. Объектами исключительных прав являются следующие средства индивидуализации:

1. товарные знаки и знаки обслуживания
2. вывеска магазина

3. оформленная художником витрина магазина
4. образец одежды обслуживающего персонала магазина, офиса

### 3-й рейтинг контроль

#### Тесты

63. Владелец исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, средство индивидуализации вправе передать его другому лицу по договору:

1. дарения
2. лицензионному
3. купли-продажи
4. безвозмездного пользования

64. Владелец исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации вправе распорядиться этим правом:

- 1, с согласия лица, к которому на определенный срок перешло его исключительное право на результат интеллектуальной деятельности
- 2, с согласия лица, оказавшего ему материальное содействие для достижения результата интеллектуальной деятельности
- 3, самостоятельно
- 4, с согласия лица, предоставившего ему помещение для достижения результата интеллектуальной деятельности

65. Защищаются также, как и авторские права на произведение науки, авторские права на:

1. сообщения о событиях и фактах, имеющие информационный характер
2. программы ЭВМ
3. официальные документы международных организаций
4. официальные символы и знаки

66. Объектами авторского права являются:

- 1, судебные решения
2. постановление Правительства РФ
3. федеральные законы
- 4, литературные произведения

67. При переходе к другому лицу исключительного права на произведение к этому лицу переходит также и право на:

1. воспроизведение произведения
2. использование произведения под вымышленным именем (псевдонимом)
3. использование произведения без указания имени (анонимно)
4. использование произведения под своим именем

68. Принадлежащее автору исключительное право на результат творчества является:

1. общей собственностью супругов
2. общей собственностью семьи автора и родителей, находящихся на иждивении

автора

3. общей собственностью супругов и их детей
4. собственностью автора

69. Произведения не являющиеся объектами авторских прав:

1. музыкальные
- 2, народного творчества
- 3, драматические
4. сценарные

70. После смерти автора произведения к его наследникам переходит:

- 1, исключительное право на произведение
- 2, право на неприкосновенность произведения
- 3, право автора произведения
- 4, право на имя автора

71. При продаже права использования произведения, принадлежащего лицензиату, с публичных торгов преимущественное право на его приобретение предоставляется:

1. автору произведения
2. наследнику автора произведения
3. лицу, указанному автором произведения
4. лицу, предложившему наиболее высокую цену за право использования произведения

произведения

72. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права авторов:

1. передаются по наследству
2. неотчуждаемы
3. передаются по договору о передаче исключительного права
4. передаются по лицензионному договору

73. Срок деятельности исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации устанавливается:

1. Гражданским кодексом РФ, частью 4
2. Гражданским процессуальным кодексом
3. Гражданским кодексом РФ, частью 2
4. Гражданским кодексом РФ, частью 3

74. Обеспечение формирования и проведение единой политики в области правовой охраны промышленной собственности в РФ возлагается на

1. Высшую патентную палату РФ
2. Федеральный фонд изобретений РФ
3. ВОИР
4. Патентное ведомство

75. Отбор изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, приобретение на них прав и содействие их реализации в интересах государства возлагается на

1. Высшую патентную палату РФ
2. Патентное ведомство
3. Федеральный фонд изобретений РФ
4. ВОИР

76. Охрана промышленных образцов была отменена

1. в 1931 году
2. в 1936 году
3. в 1965 году

77. Приоритет подачи заявки на получение патента для служебной разработки отдается

- 1, работодателю
- 2, автору

78. При наследовании патентных прав к наследникам переходят

- 1, права патентообладателя в полном объеме
- 2, права, обеспечивающие имущественные интересы наследников

79. Первый авторский закон в России защиту авторского права ставил в зависимость от

1. цензуры
2. государства
3. издателя

80. Правовая охрана изобретению, полезной модели, промышленному образцу предоставляется после

1. после подачи заявки на выдачу патента
2. после прохождения экспертизы по существу
3. после прохождения формальной экспертизы
4. его создания
5. после выдачи патента

81. Привилегии на издание произведений в России

1. не выдавались

2. выдавались авторам
  3. научным обществам
  4. выдавались книгоиздателям
82. Положение о патентах 1924 года
1. вводило авторское свидетельство, как единственную форму изобретательных прав
  2. отменяло патентную систему
  3. вводило патент, как единственную форму изобретательских прав
83. Положение о патентах 1931 года
1. вводило авторское свидетельство
  2. отменяло действие патентной системы
  3. вводило патент
84. Первый патентный закон России назывался
1. Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования
  2. "О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах"
  3. Декрет о государственном издательстве
85. Полезные модели проходят
1. отсроченную экспертизу
  2. регистрационную экспертизу
  3. экспертизу по существу
  4. предварительную экспертизу
86. По закону 1896 г "Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования" выдавались
1. Свидетельства
  2. Патенты
  3. Привилегии
87. По закону 1864 года "Положение о праве собственности" за самовольное использование чужого зарегистрированного образца виновное лицо должно было
1. Возместить убытки
  2. Уплатить штраф и возместить причиненные убытки
  3. Уплатить штраф не возмещая убытки
88. Патентноспособными изобретениями не признаются:
1. Способ
  2. Вещество
  3. Методы управления хозяйством
89. Патентноспособными изобретениями не признаются:
1. Способы
  2. Устройства
  3. Проекты и схемы планировки заданий и сооружений
90. Патентноспособными изобретениями не признаются:
1. Вещества
  2. Способы
  3. Топология интегральных микросхем
91. Срок действия исключительного права на изобретение исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет:
1. 15 лет
  2. 10 лет
  3. 5 лет
  4. 20 лет
92. Срок действия исключительного права на промышленный образец исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет:
1. 20 лет
  2. 5 лет

3. 10 лет
  4. 15 лет
93. Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента может быть продлен не более чем на:
1. 10 лет
  2. 3 года
  3. 20 лет
  4. 5 лет

**Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов**

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос 20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос 20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос 20 вопросов	20
Посещение занятий студентом	Посещение занятий	10
Дополнительные баллы (бонусы)	Дополнительные баллы	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Выполнение семестрового плана	20

**2. Промежуточная аттестация по дисциплине**

**Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.**

**Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)**

1. К объектам патентного права относятся:
  1. Вещество
  2. Методы организации и управления хозяйством
  3. Сорты растений
2. К объектам патентного права относятся:
  1. Топологии интегральных микросхем
  2. Алгоритмы и программы для ЭВМ
  3. Применение известного устройства по новому назначению
3. Охранным документом для полезной модели служит
  - 1, диплом
  - 2, патент
  - 3, свидетельство
4. Охранным документом для промышленного образца служит
  - 1, патент
  - 2, диплом
  - 3, свидетельство
5. Патентным поверенным может быть
  1. любой гражданин РФ
  2. иностранец с высшим образованием и проживающий в РФ
  3. гражданин, имеющий постоянное место жительства в РФ, высшее образование, четырехлетний опыт работы в области промышленной собственности
  4. гражданин имеющий высшее образование
6. Первый авторский закон в России срок авторского права установил:
  1. 35 лет со дня смерти автора
  2. 50 лет со дня публикации

3. в 25 лет со дня публикации
4. в 25 лет со дня смерти автора
7. Первым советским законом об авторском праве был
  1. "Декрет о государственном издательстве" 1917 г
  2. Декрет "О прекращении силы договоров на приобретенное в полную собственность произведений литературы и искусства" 1918 г
  3. Декрет о признании научных, литературных, музыкальных и художественных произведений государственным достоянием" 1918 г
8. Первая частная типография в России была открыта:
  1. в 1796 году
  2. в 1771 году
  3. в 1830 году
  4. в 1828 году
9. Первый патентный закон России был принят:
  1. 1796 году
  2. 1878 году
  3. 1771 году
  4. 1812 году
10. Первый авторский закон в России появился
  1. в 1796 году
  2. в 1828 году
  3. в 1830 году
  4. в 1771 году
11. Рассмотрение ходатайств о выдаче принудительных лицензий на использование объектов промышленной собственности возлагается на
  1. Патентное ведомство
  2. ВОИР
  3. Высшую патентную палату РФ
  4. Федеральный фонд изобретений Ф
12. Соавторами признаются лица
  - 1, оказавшие техническую помощь при создании объекта материальной собственности
  - 2, оказавшие организационную помощь при создании объекта материальной собственности
  - 3, оказавшие материальную помощь при создании объекта материальной собственности
  - 4, участвовавшие в создании объекта материальной собственности
13. Создает специальный фонд материальной поддержки, определяет систему социальной защиты изобретений, осуществляет консультационную помощь
  - 1, ВОИР
  - 2, Высшая патентная палата РФ
  - 3, Федеральный фонд изобретений РФ
  - 4, Патентное ведомство
14. Советский Союз стал участником Всемирной Женевской конференции об авторском праве в:
  1. 1991 год
  2. 1973 год
  3. 1932 год
15. Декретом 1919 года "Положение об изобретениях"
  1. автор изобретения получал денежное вознаграждение
  2. отменялись все законы и положения о привилегиях на изобретения
  3. автор изобретения получал патент
  4. автор изобретения получал авторское свидетельство
  5. изобретения объявлялись достоянием РСФСР

16. Задачами Роспатента являются:
  - 1, разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности 1
  - 2, правовая охрана промышленной собственности на территории РФ 2
  - 3, организация контроля за использованием научно-технических достижений 1 2
17. Задачами Роспатента являются:
  - 1, разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности
  - 2, организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
  - 3, контроль за развитием в стране изобретательства
18. Задачами Роспатента являются:
  1. контроль за развитием в стране изобретательства
  2. Осуществление международного сотрудничества в области промышленной собственности
  3. организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
19. Задачами Роспатента являются:
  1. проведение работ по патентованию изобретений и промышленных образцов за рубежом
  2. организация информационной и издательской деятельности в области охраны промышленной собственности
  3. разработка предложений по формированию единой государственной политики в области охраны промышленной собственности
20. Изобретение проходит
  1. экспертизу по существу
  2. предварительную экспертизу
  3. явочную экспертизу
21. К объектам патентного права относятся:
  1. Способ
  2. Устройства
  3. Научные теории
  4. Математические методы
22. К объектам патентного права относятся:
  1. Культура клеток растений и животных
  2. Породы животных
  3. Штампы микроорганизма
  4. Сорты растений
23. Охраным документом для полезной модели служит
  1. свидетельство
  2. патент
  3. диплом
24. Принятый в 1911 году закон "Положение об авторском праве"
  1. носил прогрессивный характер
  2. впервые закрепил право авторов на перевод их произведений
  3. был не в состоянии обеспечить эффективную защиту прав авторов
25. Патентноспособными изобретениями не признаются:
  1. Способы
  2. Математические методы
  3. Устройства
  4. Научные теории
26. Патентноспособными изобретениями не признаются:
  1. Устройства
  2. Алгоритмы и программы для ЭВМ

3. Условные обозначения
27. Автором объекта промышленной собственности признается
  1. физическое лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец
  2. физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец
28. Авторами изобретений, полезных моделей или промышленных образцов признаются лица
  1. владеющие патентом на них
  2. творческим трудом которых они созданы
29. Аттестацию патентных поверенных осуществляет
  1. Роспатент
  2. ВОИР
  3. Высшая патентная палата РФ
  4. Федеральный фонд изобретений РФ
30. В каком случае патентообладателем на служебную разработку может стать автор разработки?
  - 1, если работодатель в течение двух месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство
  - 2, если работодатель в течение четырех месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство
  - 3, если работодатель в течение трех месяцев с даты уведомления его автором о создании изобретения, промышленного образца или полезной модели не подает заявку в патентное ведомство
  - 4, таких случаев не предусмотрено законом
31. В настоящее время в России действует:
  1. Закон СССР "Об изобретениях в СССР" 1991 г
  2. Патентный закон 1992 года
  3. Временное соглашение об охране промышленной собственности 1991 г
32. Заявка на выдачу свидетельства на полезную модель должна содержать
  1. заявление о выдаче свидетельства, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
  2. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, реферат
  3. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
  4. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы
  5. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
33. Заявка на выдачу свидетельства на полезную модель должна содержать
  1. заявление о выдаче свидетельства, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
  2. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, реферат
  3. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
  4. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы
  5. заявление о выдаче свидетельства, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
34. Заявка на выдачу патента на изобретение должна содержать

1. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
2. заявление о выдаче патента, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
3. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, реферат
4. заявление о выдаче патента, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы
5. заявление о выдаче патента, описание изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
35. Заявка на промышленный образец должна содержать
  1. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков, реферат
  2. заявление о выдаче патента, описание образца, формулу изобретения, реферат
  3. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков, формулу изобретения
  4. заявление о выдаче патента, комплект фотографий изделия, описание образца, включающее перечень его существенных признаков
  5. заявление о выдаче патента, описание промышленного образца, формулу изобретения, чертежи, если они необходимы, реферат
36. Законом 1864 г "Положение о праве собственности на фабричные рисунки и модели" впервые была введена охрана на
  1. Полезные модели
  2. Изобретения
  3. Промышленные образцы
37. Законодательное разрешение на устройство частных типографий в России было принято:
  1. в 1830 году
  2. в 1828 году
  3. в 1771 году
  4. в 1796 году
38. К объектам патентного права относятся:
  1. Применение известного вещества по новому назначению
  2. Методы выполнения хозяйственных операций
  3. Условные обозначения
39. Патентноспособными изобретениями не признаются:
  1. Сорты растений
  2. Породы животных
  3. Культура клеток растений и животных
40. Патентноспособными изобретениями не признаются:
  1. Научные теории
  2. Условные обозначения
  3. Решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали
41. Промышленные образцы проходят
  - 1, предварительную экспертизу
  - 2, явочную экспертизу
  - 3, экспертизу по существу
42. При наследовании авторских прав к наследникам переходят
  - 1, право на вознаграждение
  - 2, права автора в полном объеме
  - 3, право на авторское имя
  - 4, право на выдачу патента
43. Первые привелегии на ввозимые из-за границы изобретения выдавались на срок:

1. 20 лет
  2. 10 лет
  3. 5 лет
  4. 3 года
  5. 15 лет
44. Соавторами не признаются лица
- 1, участвовавшие в оказании технической помощи
  - 2, участвовавшие в оказании организационной помощи
  - 3, участвовавшие в создании объекта промышленной собственности но проживающие в отдалении друг от друга
  - 4, участвовавшие в оказании материальной помощи
  - 5, участвовавшие в создании объекта промышленной собственности и внесшие меньший вклад
45. Авторские права не распространяются на:
1. произведения, обнародованные в устной форме, если они доведены до сведения неопределенного круга лиц
  2. неопубликованные произведения, существующие в форме изображения
  3. открытие
46. Автор исключительного права может разрешить использовать результаты интеллектуальной деятельности другому лицу по договору:
1. концессии
  2. купли-продажи
  3. дарения
  4. лицензионному
47. Автор исключительного права может распорядиться им путем составления:
1. доверенности
  2. договора об отчуждении исключительного права
  3. договора концессии
  4. завещания
48. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются в течении:
1. 70 лет
  2. 50 лет
  3. бессрочно
  4. 100 лет
49. Внесение изменений, сокращений или дополнений в произведение, используемое после смерти его автора, допускается с разрешения правообладателя в случаях, когда это:
1. не нарушает целостность восприятия произведения
  2. не противоречит воле автора, выраженной при жизни
  3. обсуждалось с автором перед его смертью
  4. предусмотрено в завещании автор
50. В случае, когда в авторском лицензионном договоре срок действия договора не определен, он считается заключенным на оставшуюся часть срока действия авторского права, но не более чем на:
1. 10 лет
  2. 3 года
  3. 5 лет
  4. 1 год

### **Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания**

На основе типовых заданий программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: три вопроса из блока 1, три вопроса из блока 2 и четыре вопроса из

блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента при каждой промежуточной аттестации и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, на основании его формируется индивидуальный семестровый рейтинг студента и проставляется оценка.

Для промежуточного контроля используются тесты в системе MOODLE.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<b>Высокий уровень</b>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<b>Продвинутый уровень</b>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<b>Пороговый уровень</b>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<b>Компетенции не сформированы</b>

### 3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1. Что из представленного является основным источником права интеллектуальной промышленной собственности в России:

- а) «Патентный закон РФ».
- б) Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах».
- в) Закон РФ «О средствах массовой информации».

2. В понятии «интеллектуальной собственности» следует различать ... составляющие:

- а) практическую и теоретическую.
- б) субъективную и объективную.
- в) основную и дополнительную.

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2365>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.