

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Защита интеллектуальной собственности**

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**

Направление подготовки / специальность: **15.04.06 Мехатроника и робототехника**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление разработками робототехнических комплексов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФИТ, Факультет инновационных технологий**

Кафедра: **УИ, Кафедра управления инновациями**

Курс: **1**

Семестр: **2**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	4	4	часов
2	Практические занятия	14	14	часов
3	Всего аудиторных занятий	18	18	часов
4	Самостоятельная работа	54	54	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	З.Е.

Зачет: 2 семестр

Томск 2018

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного 21.11.2014 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИП «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент ТУСУР

\_\_\_\_\_ Л. А. Евстигнеева

ассистент каф. ИП

\_\_\_\_\_ К. В. Часовских

Заведующий обеспечивающей каф.

ИП

\_\_\_\_\_ В. Г. Мельникова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФИТ

\_\_\_\_\_ Г. Н. Нариманова

Заведующий выпускающей каф.

УИ

\_\_\_\_\_ Г. Н. Нариманова

Эксперты:

Заведующий кафедрой информаци-  
онного права (ИП)

\_\_\_\_\_ В. Г. Мельникова

Заведующий кафедрой теории пра-  
ва (ТП)

\_\_\_\_\_ Д. В. Хаминов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью курса является целенаправленное, последовательное изучение практических аспектов защиты прав интеллектуальной собственности: освоение понятийного аппарата, определение круга общественных отношений, тенденций развития правового регулирования, практики применения изучаемого законодательства.

### 1.2. Задачи дисциплины

- Усвоение теоретических положений о защите прав интеллектуальной собственности и патентоведении и содержания нормативно-правовых актов;
- Выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.
- 

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» (ФТД.1) относится к блоку ФТД.1.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы патентоведения.

Последующими дисциплинами являются: Организация и планирование роботизированного производства, Разработка проектной и конструкторской документации мехатронных и робототехнических систем.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-7 способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** предмет, структуру, источники законодательства о защите интеллектуальной собственности, его действие в пространстве и во времени; правовой статус субъектов права интеллектуальной собственности; порядок разработки и внедрения информационных систем, технологий и средств их обеспечения; особенности защиты прав интеллектуальной собственности, статус патентных поверенных.

– **уметь** оперировать юридическими категориями и понятиями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, правильно составлять и оформлять документы, связанные с патентованием.

– **владеть** юридической терминологией; правовым инструментарием; навыками: работы с правовыми актами; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права; принятия необходимых мер защиты интеллектуальной собственности.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	18	18
Лекции	4	4
Практические занятия	14	14

Самостоятельная работа (всего)	54	54
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	54	54
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость, ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
2 семестр					
1 Понятие интеллектуальной собственности	1	4	16	21	ПК-7
2 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	1	4	16	21	ПК-7
3 Способы правовой защиты интеллектуальной собственности	2	6	22	30	ПК-7
Итого за семестр	4	14	54	72	
Итого	4	14	54	72	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
1 Понятие интеллектуальной собственности	Российское законодательство об исключительных правах на современном этапе. Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права). Место патентного права в общей системе права. Связь института патентного права с прочими институтами и отраслями права. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятиле-	1	ПК-7

	тия европейская.		
	Итого	1	
2 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	Права авторов, изобретателей, патентообладателей. Особенности правовой охраны отдельных объектов интеллектуальной собственности.	1	ПК-7
	Итого	1	
3 Способы правовой защиты интеллектуальной собственности	Общие положения о способах защиты прав интеллектуальной собственности. Гражданско-правовая защита прав интеллектуальной собственности. Защита личных неимущественных прав. Защита исключительных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении исключительных прав. Защита прав интеллектуальной собственности в административном порядке. Уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.	2	ПК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		4	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин		
	1	2	3
Предшествующие дисциплины			
1 Основы патентования	+	+	+
Последующие дисциплины			
1 Организация и планирование роботизированного производства	+	+	+
2 Разработка проектной и конструкторской документации мехатронных и робототехнических систем	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-7	+	+	+	Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
1 Понятие интеллектуальной собственности	Общая характеристика понятия интеллектуальной собственности	4	ПК-7
	Итого	4	
2 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	4	ПК-7
	Итого	4	
3 Способы правовой защиты интеллектуальной собственности	Общая характеристика способов правовой защиты интеллектуальной собственности	6	ПК-7
	Итого	6	
Итого за семестр		14	

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
2 семестр				
1 Понятие интеллектуальной собственности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	ПК-7	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	16		
2 Правовые основы защиты интеллектуальной собственности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	ПК-7	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	16		
3 Способы правовой защиты интеллектуальной	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	22	ПК-7	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Тест

собственности	Итого	22		
Итого за семестр		54		
Итого		54		

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
2 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	10	10	15	35
Опрос на занятиях	10	10	15	35
Тест	10	10	10	30
Итого максимум за период	30	30	40	100
Нарастающим итогом	30	60	100	100

#### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. А. Близнец [и др.] ; отв. ред. Г. И. Тьцкая; под ред. И. А. Близнеца, В. А. Зимина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 252 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/B12FE3EE-F0E1-40C0-B2A3-0BF91A014F7D/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie> (дата обращения - 30.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B12FE3EE-F0E1-40C0-B2A3-0BF91A014F7D/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie>, дата обращения: 05.06.2018.

2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. [Электронные ресурс]. - URL: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 30.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti>, дата обращения: 05.06.2018.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Поздняковой. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 321 с. [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblio-online.ru/book/583FE909-8909-40BA-9F84-9283EDB0C43A/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 30.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/583FE909-8909-40BA-9F84-9283EDB0C43A/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti>, дата обращения: 05.06.2018.

2. Щербак, Н. В. Авторское право : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. В. Щербак. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 182 с. [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblio-online.ru/book/C8479CA4-FA51-460C-B020-6402E0C9671F/avtorskoe-pravo> (дата обращения - 30.05.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/C8479CA4-FA51-460C-B020-6402E0C9671F/avtorskoe-pravo>, дата обращения: 05.06.2018.

### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы: Учебно-методическое пособие / Ведяшкин С. В. - 2012. 9 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1452>, дата обращения: 05.06.2018.

2. Защита прав интеллектуальной собственности в России: Учебное пособие для лекционных, практических занятий, самостоятельной работы / Громов В. А. - 2017. 141 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7034>, дата обращения: 05.06.2018.

#### 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;



- в печатной форме.

#### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - <http://www.consultant.ru/>
2. Справочно-правовая система "Гарант" - <http://www.garant.ru/>
3. Официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
4. Научная электронная библиотека "eLibrary" - <https://elibrary.ru>

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Вычислительная лаборатория

учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютеры;
- Компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Microsoft Windows 7 Pro
- OpenOffice

##### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:
  - А) гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
  - Б) гражданин или юридическое лицо, творческим трудом которого создан такой результат;
  - В) юридическое лицо, творческим трудом которого создан такой результат;
  - Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.
2. Признаются ли авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию?
  - А) признаются;
  - Б) не признаются;
  - В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
  - Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.
3. Признаются ли авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ?
  - А) признаются;
  - Б) не признаются;
  - В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
  - Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.
4. Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора:
  - А) могут быть переданы по договору;
  - Б) неотчуждаемы и непередаваемы;
  - В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
  - Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.
5. Возможен ли отказ автора от право авторства, право на имя и иных личных неимуще-

ственных прав?

- А) возможен;
- Б) не возможен;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

6. Договор об отчуждении исключительного права заключается в:

- А) устной форме;
- Б) письменной форме;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

7. Допускается ли безвозмездное отчуждение исключительного права в отношениях между коммерческими организациями:

- А) не допускается, если Гражданским кодексом РФ не предусмотрено иное;
- Б) допускается, если Гражданским кодексом РФ не предусмотрено иное;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

8. По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации называется...

- А) лицензиар;
- Б) лицензиат;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

9. По лицензионному договору одна сторона, которой предоставляется право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах называется...

- А) лицензиар;
- Б) лицензиат;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

10. Предусматривает ли исключительная лицензия по лицензионному договору предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам?

- А) предусматривает;
- Б) не предусматривает;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

11. Могут ли быть объектами патентных прав способы клонирования человека и его клон?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

12. Могут ли быть объектами патентных прав способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

13. Могут ли быть объектами патентных прав использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

13. Могут ли быть объектами патентных прав результаты интеллектуальной деятельности, если они противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

14. Верно ли утверждение: «В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению»?

- А) верно;
- Б) ошибочно;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

15. Изобретение является новым, если...

- А) оно не известно экспертам патентного ведомства;
- Б) оно не известно из уровня техники;
- В) оно не известно в Российской Федерации;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

16. Верно ли утверждение: «Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники»?

- А) верно;
- Б) ошибочно;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

17. Могут ли быть изобретением правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

18. Могут ли быть изобретением решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

19. Могут ли быть изобретением научные теории и математические методы?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

20. Могут ли быть изобретением открытия?

- А) могут быть;
- Б) не могут быть;
- В) указанный вопрос законодательством не регламентирован;
- Г) в представленных вариантах отсутствует верный ответ.

#### 14.1.2. Темы докладов

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Правовые способы защиты интеллектуальной собственности.
3. Классификация мер защиты прав интеллектуальной собственности.
4. Методика доказывания нарушений прав интеллектуальной собственности.
5. Формы нарушений личных неимущественных прав авторов произведений.
6. Формы нарушений исключительных прав авторов произведений.
7. Понятие автор произведения.

8. Формы нарушений патентных прав.
9. Нарушение права на маркетинговые обозначения.
10. Полномочия Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента).

#### 14.1.3. Темы опросов на занятиях

Вопросы к теме 1

Российское законодательство об исключительных правах на современном этапе. Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права). Место патентного права в общей системе права. Связь института патентного права с прочими

институтами и отраслями права. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятилетия европейская.

Вопросы к теме 2

Права авторов, изобретателей, патентообладателей. Особенности правовой охраны отдельных объектов интеллектуальной собственности.

Вопросы к теме 3

Общие положения о способах защиты прав интеллектуальной собственности. Гражданско-правовая защита прав интеллектуальной собственности. Защита личных неимущественных прав. Защита исключительных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении исключительных прав. Защита прав интеллектуальной собственности в административном порядке. Уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.

#### 14.1.4. Зачёт

1. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.
2. Интеллектуальные права и права собственности.
3. Автор результата интеллектуальной деятельности.
4. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности.
5. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности.
6. Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности.
7. История возникновения патентного права. Правовая охрана изобретений в России и СССР.
8. Предмет патентного права. Место патентного права в общей системе права. Связь института патентного права с прочими институтами и отраслями права.
9. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента.
10. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятилетия европейская.
11. Виды лицензионных договоров. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
12. Авторские права. Объекты авторских прав. Автор произведения. Соавторство.
13. Программы для ЭВМ. Государственная регистрация программ для ЭВМ.
14. Патентные права. Объекты патентных прав.
15. Изобретения. Условия патентоспособности изобретения.
16. Полезные модели. Условия патентоспособности полезной модели.
17. Промышленные образцы. Условия патентоспособности промышленного образца.
18. Патент на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
19. Изобретения, полезные модели или промышленные образцы, созданные в связи с выполнением служебного задания или выполнением работ по договору.
20. Заявка на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, ее изменение и отзыв.
21. Основы правовой охраны и использования секретных изобретений.
22. Способы передачи прав на интеллектуальную собственность правообладателем другой

стороне (приобретателю).

23. Правовая охрана коммерческой тайны.
24. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
25. Правовая охрана топологий интегральных микросхем.
26. Правовая охрана рационализаторских предложений.
27. Фирменное наименование, наименование мест происхождения товаров.
28. Правомочия патентообладателя.
29. Ограничения прав патентообладателя.
30. Нарушение исключительного права патентообладателя: изготовление, применение, ввоз,

предложение к продаже, продажа

31. Споры о нарушении патента. Прямое и косвенное нарушения патента.
32. Ответственность за нарушение патента.
33. Возмещение причиненного вреда виновным лицом.
34. Методы защиты против иска о нарушении патента.
35. Внесудебное разрешение споров.
36. Признание патента недействительным и его аннулирование, основания для этого.

#### **14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

#### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;

- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.