

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

Патентное право

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) / специализация: **Юриспруденция**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ЮФ, Юридический факультет**

Кафедра: **ИП, Кафедра информационного права**

Курс: **4**

Семестр: **8**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	8	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	32	32	часов
4	Самостоятельная работа	40	40	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Экзамен: 8 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного 01.12.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИП «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

доцент кафедры ИП _____ Е. Н. Афанасьева

ст. преподаватель кафедра ИП _____ С. А. Петрова

Заведующий обеспечивающей каф.
ИП _____

В. Г. Мельникова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЮФ _____ С. Л. Красинский

Заведующий выпускающей каф.
ИП _____

В. Г. Мельникова

Эксперты:

Заведующий кафедрой теории пра-
ва (ТП) _____

Д. В. Хаминов

Заведующий кафедрой информаци-
онного права (ИП) _____

В. Г. Мельникова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Патентное право» является формирование у студентов теоретических знаний в области проблем правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации, законодательства в области патентного права, а также некоторых иных объектов интеллектуальной собственности, практическое освоение навыков оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

1.2. Задачи дисциплины

– Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Патентное право» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:

- 1. усвоение теоретических положений науки патентного права и нормативно-правовых актов;
- 2. выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.
- В задачу освоения дисциплины входит формирование у студентов комплексных знаний в сфере:
 - • законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и информационного права;
 - • патентного права;
 - • договорных отношений в области патентного права;
 - • механизма и системы правовой защиты отношений, возникающих в сфере создания и использования продуктов промышленной собственности;
 - • международного законодательства и механизма защиты в области патентных прав.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Патентное право» (Б1.В.ДВ.8.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Административное право, Гражданское право, Договорное право, Информационное право.

Последующими дисциплинами являются: Уголовное право.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации;
- ПК-4 способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ПК-5 способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** • российское законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на объекты промышленной собственности; • понятия, признаки и виды основных объектов промышленной собственности; • принципы охраны объектов промышленной собственности и виды ответственности за нарушение указанных прав; • процедуры зарубежного патентования российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; • международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности, в том числе и патентных прав; • формы коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности.
- **уметь** • грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности; • использовать установленные законом условия патентоспособности объектов про-

мышленной собственности; • владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности; • оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации.

– **владеть** юридической терминологией; методикой изучения государства и права и их институтов; 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 прав и свобод человека и гражданина.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	32	32
Лекции	8	8
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа (всего)	40	40
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	40	40
Всего (без экзамена)	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

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
8 семестр					
1 Предмет, система и источники патентного права	2	2	8	12	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
2 Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники	2	4	8	14	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
3 Правовая охрана объектов промышленной собственности	2	6	8	16	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
4 Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	1	6	8	15	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
5 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	1	6	8	15	ОПК-1, ПК-4, ПК-5

Итого за семестр	8	24	40	72	
Итого	8	24	40	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
8 семестр			
1 Предмет, система и источники патентного права	Дореволюционный, советский и постсоветский период становления и развития патентного права. Общие и особенные черты в развитии права промышленной собственности в России и за рубежом (США и Западная Европа).	2	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	2	
2 Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники	Патент как товар. Основные принципы патентного права. Принцип свободы творчества как конституционный принцип. Принцип исключительности прав патентообладателя; принцип соблюдения интересов патентообладателя и общества; принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права; принцип обязательной новизны объектов охраны; принцип охраны результатов только творческой деятельности; принцип обязательного государственного признания объектов охраны; принцип морального и материального стимулирования авторов; принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.	2	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	2	
3 Правовая охрана объектов промышленной собственности	Объекты промышленной собственности. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Исключения из охраны. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов. Сроки действия охраняемых документов. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение. Процедура оформления патентных прав. Рассмотрение заявок экспертным органом. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Правовой режим служебных изобретений. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение	2	ОПК-1, ПК-4, ПК-5

	научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.		
	Итого	2	
4 Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	Целесообразность патентования. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования. Критерии целесообразности патентования. Выбор стран патентования. Патентная политика фирм, циклы Кондратьева, S-кривая. Патентная чистота объектов техники. Товар как объект техники, содержащий объекты охраны. Виды договоров между субъектами изобретательских правоотношений. Лицензионный договор. Виды лицензий. Франшиза. Опцион. Структура и содержание лицензионного соглашения. Гарантии. Цена лицензии и принципы ее расчета. Виды лицензионных платежей, паушальный платеж, роялти.	1	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	
5 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	Правовая охрана коммерческой тайны. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности. Организация защиты ноу-хау Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Критерии охраноспособности. Условия регистрации. Права и защита прав авторов и иных правообладателей. Понятие фирменного наименования, наименования мест происхождения товаров. Исключительность фирмы, связанность фирменного наименования с предприятием. Сходство и различие фирменного наименования и товарного знака, усиление защиты фирменного наименования путем включения в товарный знак различительной части фирменного наименования. Особенности возникновения наименования мест происхождения товаров. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения. Применение антимонопольного законодательства.	1	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	1	
Итого за семестр		8	

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	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Административное право		+		+	
2 Гражданское право	+		+	+	
3 Договорное право			+	+	+
4 Информационное право		+		+	
Последующие дисциплины					
1 Уголовное право			+		

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.	
ОПК-1	+	+	+	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест, Реферат
ПК-4	+	+	+	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест, Реферат
ПК-5	+	+	+	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест, Реферат

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
8 семестр			
1 Предмет, система и источники патентного права	Предмет, система и источники патентного права	2	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	2	
2 Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники	Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники	4	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	4	
3 Правовая охрана объектов	Правовая охрана объектов промышленной собственности	6	ОПК-1, ПК-4, ПК-5

промышленной собственности	Итого	6	
4 Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	6	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	6	
5 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	6	ОПК-1, ПК-4, ПК-5
	Итого	6	
Итого за семестр		24	

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
8 семестр				
1 Предмет, система и источники патентного права	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-1, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Итого	8		
2 Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-1, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Итого	8		
3 Правовая охрана объектов промышленной собственности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-1, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Итого	8		
4 Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-1, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Итого	8		
5 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОПК-1, ПК-4, ПК-5	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Итого	8		
Итого за семестр		40		
	Подготовка и сдача эк-	36		Экзамен

	замена			
Итого		76		

10. Курсовой проект / курсовая работа

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
8 семестр				
Контрольная работа	5	5	10	20
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Реферат	5	5	5	15
Тест			20	20
Итого максимум за период	15	15	40	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	15	30	70	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)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Белов, В. А. Исключительные права [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 211 с. - [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A/isklyuchitelnye-prava> (дата обращения - 07.05.2018) — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A/isklyuchitelnye-prava> (дата обращения: 29.06.2018).

2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: 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. - [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 07.05.2018) — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения: 29.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 318 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-1> (дата обращения - 07.05.2018) — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-1> (дата обращения: 29.06.2018).

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 169 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-2> (дата обращения - 07.05.2018) — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-2> (дата обращения: 29.06.2018).

3. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Л. А. Новоселова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с. — [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/book/F96BEC98-5B1B-4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения - 07.05.2018) — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/F96BEC98-5B1B-4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения: 29.06.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Юриспруденция [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям / Дедкова Т. А., Мельникова В. Г., Хаминов Д. В., Чаднова И. В. - 2017. 13 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6753> (дата обращения: 29.06.2018).

2. Юриспруденция [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы / Дедкова Т. А., Хаминов Д. В., Чаднова И. В., Мельникова В. Г. - 2017. 28 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6756> (дата обращения: 29.06.2018).

3. Патентное право [Электронный ресурс]: Методические указания / Е. Н. Афанасьева - 2018. 24 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8658> (дата обращения: 29.06.2018).

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 "pravo.gov.ru" - <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, 201а 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:

- 7-Zip
- Adobe Acrobat Reader
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- 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) Сколько законодательных актов об охране и защите прав изобретателей было издано в Российской Империи:

1. один
2. три
3. четыре
4. пять

2) Декрет, изменивший имевшуюся в Российской империи систему прав на объекты промышленной собственности и положение правообладателей, был издан Советом народных комиссаров (СНК):

1. 25.10.1917 г.
2. 28.05.2018 г.
3. 18.06.1918 г.
4. 30.06.1919 г.

- 3) Принципы патентной охраны сформулированы:
1. Всемирной организацией интеллектуальной собственности
 2. Конвенцией по охране промышленной собственности
 3. Договором о патентной кооперации
 4. Гражданским кодексом РФ
- 4) Патентное право представляет собой:
1. свод правил промышленного воспроизводства результатов технического творчества
 2. совокупность норм, регулирующих общественные отношения по созданию и использованию результатов интеллектуальной деятельности в области науки и техники
 3. результатов интеллектуальной деятельности в области науки и техники
 4. нормы по защите личных неимущественных и имущественных прав изобретателей
 5. правила регистрации объектов промышленной собственности и допуска к сведениям о них
- 5) Субъектами патентного права могут быть :
1. физические и юридические лица
 2. талантливые люди
 3. авторы
 4. научно-производственные объединения
- 6) Международная патентная классификация изобретений построена по принципу:
1. описания объектов промышленной собственности
 2. функционально-отраслевому
 3. историчности
 4. открытости
- 7) Патент является собой:
1. удостоверение в наличии у субъекта авторского и исключительного прав
 2. удостоверение права пользования РИД
 3. удостоверяет признание первенства в создании объекта промышленной собственности
 4. удостоверение охраноспособности объекта промышленной собственности
- 8) К объектам промышленной собственности относятся:
1. технические открытия
 2. математические методы и научные теории
 3. изобретения и полезные модели
 4. произведения архитектуры
- 9) Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:
1. товарный знак
 2. знак обслуживания
 3. секрет производства (ноу-хау)
 4. все вышеперечисленное
- 10) Охрана и защита личных неимущественных прав автора объекта промышленной собственности действует:
1. в течение жизни автора
 2. в течение жизни автора и 30 лет после его смерти
 3. в течение жизни автора и 50 лет после его смерти
 4. бессрочно
- 11) Для получения патента (свидетельства) субъект должен :
1. проверить условия патентной охраны объекта промышленной собственности
 2. подать оформленную заявку в патентное ведомство
 3. заключить договор с патентным поверенным
 4. опубликовать информацию о создании РИД
- 12) Запатентовать объект, являющийся результатом интеллектуальной деятельности, может:
1. непосредственно автор (группа авторов),
 2. физическое или юридическое лицо, получившее исключительное право по договору
 3. работодатель автора служебного произведения
 4. все перечисленные субъекты

- 13) Ограничение монопольного права на использование объекта патентного права, предоставляемое патентом правообладателю,
1. предусматривается национальным законодательством
 2. введено международным Соглашением ТРИПС как общий принцип ограничения патентного права
 3. не допускается
 4. допускается с учетом соблюдения законных интересов правообладателей
- 14) Заявка на патент на полезную модель должна состоять из:
1. 2 части
 2. 3 части
 3. 4 части
 4. 5 частей
- 15) Основной частью заявки о патентовании изобретения является:
1. заявление о выдаче патента
 2. описание объекта патентования
 3. формула объекта патентования
 4. реферат
- 16) Решение о выдаче патента принимается патентным ведомством после проведения:
1. проверки уплаты подателем заявки установленной патентной пошлины
 2. проверки дееспособности подателя заявки
 3. экспертизы заявки на патент по существу
 4. проверки качества патентуемого объекта
- 17) Авторское право на результат интеллектуальной деятельности (произведения), полученный в порядке исполнения служебных обязанностей или служебного задания принадлежит:
1. автору созданного произведения
 2. работодателю организации
 3. руководителю коллектива разработчиков
 4. работодателю
- 18) По лицензионному договору патентообладателем может быть передано:
1. исключительное право
 2. авторское и исключительное право на определенный срок
 3. авторское право
 4. все права
- 19) Исключительная лицензия означает:
1. запрет патентообладателя на отчуждение исключительного права третьим лицам
 2. запрет на отзыв лицензии до истечения срока её действия
 3. передачу исключительного права строго определенному кругу лиц
 4. заключение договора о передаче авторского права
- 20) Нарушением исключительного права патентообладателя являются:
1. любые действия по использованию объекта патентного права без разрешения правообладателя
 2. несанкционированное использование объекта патентного права за исключением действий, перечисленных в ст.1659 ГК РФ
 3. использование объекта патентного права с причинением значительного ущерба правообладателю
 4. взимание платы третьими лицами за рекламу запатентованного объекта

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Понятие интеллектуальных прав и классификация объектов интеллектуальной собственности (ОИС).
2. Система правовой охраны интеллектуальных прав (фактологический и регистрационный порядок возникновения охраны).
3. Субъекты патентного права.
4. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца.
5. Соавторы изобретения, полезной модели, промышленного образца.

6. Интеллектуальные права (личные неимущественные права и исключительное право).
7. Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
8. Программа для ЭВМ как объект правового регулирования.
9. Объекты промышленной собственности. Понятия изобретения, полезной модели и промышленного образца.
10. Основные принципы отсроченной системы экспертизы заявок на изобретения.
11. Объекты изобретений.
12. Условия патентоспособности изобретения. Понятия «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость».
13. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы по существу. Лица, имеющие право на подачу ходатайства.
14. Условия патентоспособности полезной модели.
15. Условия патентоспособности промышленного образца.
16. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
17. Урегулирование взаимоотношений лиц, которым исключительное право на изобретение принадлежит совместно.
18. Правовое регулирование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, созданных в связи с выполнением трудовых обязанностей или служебного задания.
19. Право на получение патента на изобретение, созданное при выполнении работ по договору.
20. Право на получение патента на изобретение, созданное при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту
21. Права и обязанности патентообладателя. Права и обязанности третьих лиц.
22. Временная правовая охрана изобретения., условия ее возникновения.
23. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Дата возникновения исключительного права патентообладателя.
24. Состав документов заявки. Порядок подачи заявок в Федеральный институт промышленной собственности.
25. Рассмотрение заявки на изобретение на стадиях формальной экспертизы и экспертизы по существу.
26. Преобразование заявки на изобретение или полезную модель.
27. Отзыв заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
28. Техническое и юридическое значение формулы изобретения. Структура формулы изобретения.
29. Оспаривание патента на изобретение и признание его недействительным.
30. Основания досрочного прекращения действия патента.
31. Восстановление действия патента. Право послепользования.
32. Условия установления приоритета изобретения. Понятия конвенционного и внутреннего приоритета.
33. Решение вопроса о выдаче патента по заявкам на идентичные объекты промышленной собственности с одной и той же датой приоритета.
34. Нарушение патента. Установление факта использования изобретения.
35. Ограничения патентной монополии, Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
36. Институт зависимых патентов. Перекрестная лицензия.
37. Право преждепользования.
38. Принудительная лицензия на изобретение.
39. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение.
40. Юридическая ответственность за нарушение прав патентообладателя. Способы защиты нарушенных патентных прав.
41. Виды споров, связанных с применением патентного законодательства, рассмотрение которых отнесено к компетенции Палаты по патентным спорам и к компетенции судов.

42. Понятие товарного знака и знака обслуживания.
43. Субъекты права на товарный знак.
44. Содержание исключительного права на товарный знак.
45. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
46. Виды товарных знаков.
47. Заявка на регистрацию товарного знака и порядок ее подачи.
48. Срок действия регистрации товарного знака и порядок ее продления.
49. Понятие использования товарного знака. «Фактическое» и «номинальное» использование товарного знака.
50. Последствия непрерывного неиспользования товарного знака.
51. Понятие нарушения права на товарный знак. Ответственность за незаконное использование товарного знака.
52. Особенности содержания права на наименование места происхождения товара.
53. Определение и юридическая природа лицензионного договора.
54. Классификация лицензионных договоров по объему передаваемых прав и способу охраны объектов патентного права.
55. Договоры исключительной и неисключительной лицензии о предоставлении права на использование изобретений.
56. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение.
57. Открытая лицензия и порядок ее предоставления.
58. Обязательная лицензия (использование в интересах национальной безопасности) и условия ее предоставления.
59. Содержание договора об отчуждении исключительного права на товарный знак и лицензионного договора о предоставлении права использования товарного знака.
60. Правовая охрана фирменных наименований.
61. Право на секрет производства (ноу-хау). Виды ноу-хау.
62. Организация защиты ноу-хау на предприятии. Каналы утечки ноу-хау.

14.1.3. Темы рефератов

1. История патентного права в России и за рубежом
2. Особенности охраны изобретений в гражданском праве
3. Оформление патентных прав
4. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита
5. Охрана российских изобретений за рубежом
6. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС)
7. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности

14.1.4. Темы контрольных работ

1. Распоряжение исключительными правами на объект патентного права (договор об отчуждении, лицензионный договор) (ст. 1365-1369 ГК).
2. Право на секрет производства (ноу-хау, коммерческая тайна)
3. Ноу-хау, коммерческая тайна: достоинство и недостатки объекта, противоречия в законодательстве.
4. Распоряжение исключительными правами на ноу-хау (договор об отчуждении, опционное соглашение, лицензионный договор).
5. Средства индивидуализации товаров, услуг, работ и предприятий (ТЗ, ТМ, НМПТ, КО, ФН). Классификация, общая характеристика, сроки их правовой охраны.
6. Фирменное наименование, его правовая охрана.
7. Коммерческое обозначение, его правовая охрана.
8. Товарный знак и знак обслуживания (ТЗ). Знаки охраны ТЗ. Виды ТЗ. Субъекты права, интеллектуальные права на ТЗ. Государственная регистрация ТЗ. Состав документов заявки на ТЗ.
9. Основания для отказа в регистрации ТЗ. Приоритет ТЗ. Экспертиза заявки на ТЗ.
10. МКТУ и ее роль в правовой охране ТЗ. Государственная пошлина за регистрацию
11. Особенности правовой охраны общеизвестного ТЗ.
12. Особенности правовой охраны коллективного ТЗ.

13. Особенности правовой охраны наименования мест происхождения товара (НМПТ).
14. Право на селекционное достижение (СД). Субъекты права. Условия патентоспособности
15. Права патентообладателя на СД (личные неимущественные, исключительные). Сроки их действия. Действия, не являющиеся нарушением прав на СД.
16. Получение патента на СД (заявка, приоритет, экспертиза, временная правовая охрана, испытание). Государственная регистрация СД, прекращение действия патента, публикация сведений.
17. Право на топологии интегральных микросхем (ТИМ). Правовая охрана.
18. Правовая охрана методов предпринимательства (право на пресечение недобросовестной конкуренции).
19. Исключительные права на объекты ИС – как нематериальные активы предприятия. Оценка нематериальных активов.
20. Особенности налогообложения доходов полученных от результатов ИС (налог на доходы физических лиц, налог на прибыль организаций, НДС).
21. Нематериальный вклад в уставный капитал.
22. Дисциплинарная и гражданско-правовая ответственность за нарушение исключительных прав.
23. Административная и уголовная ответственность за нарушение исключительных прав.

14.1.5. Темы опросов на занятиях

Дореволюционный, советский и постсоветский период становления и развития патентного права. Общие и особенные черты в развитии права промышленной собственности в России и за рубежом (США и Западная Европа).

Патент как товар. Основные принципы патентного права. Принцип свободы творчества как конституционный принцип. Принцип исключительности прав патентообладателя; принцип соблюдения интересов патентообладателя и общества; принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права; принцип обязательной новизны объектов охраны; принцип охраны результатов только творческой деятельности; принцип обязательного государственного признания объектов охраны; принцип морального и материального стимулирования авторов; принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.

Объекты промышленной собственности. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Исключения из охраны. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов. Сроки действия охраняемых документов. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение. Процедура оформления патентных прав. Рассмотрение заявок экспертным органом. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Правовой режим служебных изобретений. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.

Целесообразность патентования. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования. Критерии целесообразности патентования. Выбор стран патентования. Патентная политика фирм, циклы Кондратьева, S-кривая. Патентная чистота объектов техники. Товар как объект техники, содержащий объекты охраны. Виды договоров между субъектами изобретательских правоотношений. Лицензионный договор. Виды лицензий. Франшиза. Опцион. Структура и содержание лицензионного соглашения. Гарантии. Цена лицензии и принципы ее расчета. Виды лицензионных платежей, паушальный платеж, роялти.

Правовая охрана коммерческой тайны. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности. Организация защиты ноу-хау. Правовая охрана топологии интегральных микросхем. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Критерии охраноспособности. Условия регистрации. Права и защита прав авторов и иных правообладателей. Понятие фирменного наименования, наименования мест происхождения товаров. Исключительность фирмы, связанность фирменного наименования с предприятием. Сходство и различие фирменного наименования и товарного знака, усиление защиты фирменного наименования путем включения в товарный знак различительной части фирменного наименования. Особенности возникновения наименования мест происхождения товаров. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения. Применение

антимонопольного законодательства.

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 проце-

дура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.