

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра образования
Республики Беларусь

_____ А.И. Жук

«14» июня 2013 г.

Регистрационный № ТД-ОН.004/ тип

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

**Типовая учебная программа
для учреждений высшего образования**

СОГЛАСОВАНО:

И.о.генерального директора
Национального центра интеллектуальной
собственности

_____ Д.И.Недвецкий

«28» марта 2013 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления высшего образования
Министерства
образования Республики Беларусь

_____ С.И.Романюк

«14» июня 2013 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования
«Республиканский институт высшей школы»

_____ И.В.Титович

«5» июня 2013 г.

Эксперт-нормоконтролер

_____ Л.А.Парфенцова

«5» июня 2013 г.

Минск 2013

СОСТАВИТЕЛЬ:

Методический совет Национального центра интеллектуальной собственности

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра «Защита информации» Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»;

В.И.Кудашов, заведующий кафедрой экономики и управления производством Частного учреждения образования «Минский институт управления», доктор экономических наук, профессор

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:

Методическим советом Национального центра интеллектуальной собственности (протокол № 1 от 28.03.2013 г.)

Ответственный за редакцию: Лавринович Е.П.

Ответственный за выпуск: Лавринович Е.П.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны. По мере повышения значимости интеллектуальной собственности в обеспечении конкурентоспособности национальной экономики увеличивается потребность в ее надежной охране и эффективном управлении. Освоение современных методов управления интеллектуальной собственностью представляется важным для расширения экспортного потенциала Республики Беларусь, решения основных задач социально-экономического развития. В этой связи получение студентами знаний и приобретение навыков в сфере охраны и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности – важнейшая задача на современном этапе.

Одним из средств реализации Государственной программы инновационного развития на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 года № 669, Государственной программы развития высшего образования на 2011 - 2015 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01 июля 2011 г. № 893 и Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 годы соответственно является изучение на первой ступени высшего образования учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью», которая включает вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Типовой учебной программой дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» предусматривается не только теоретическая, но и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности. Полученные знания и представления о служебных изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и их правовом регулировании, а также о служебных научных и иных произведениях, охраняемых по авторскому праву, помогут избежать лишних затрат на дублирование исследований, выявить перспективность научного направления и коммерческую значимость разрабатываемых объектов промышленной собственности.

В программу учебной дисциплины включены общие вопросы для всех специальностей учреждений высшего образования, отражающие характер и объем прав, охраняемых в рамках интеллектуальной собственности; процедуры оформления, регистрации и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности после их получения.

Данная типовая учебная программа является единой для всех форм получения высшего образования и обязательной для применения всеми учреждениями высшего образования, независимо от их вида, статуса, ведомственной принадлежности и формы собственности.

С учетом профиля специальности изучение дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» может планироваться как в рамках государственного компонента, так и в качестве дисциплины по выбору компонента учреждения высшего образования.

Типовая учебная программа «Основы управления интеллектуальной собственностью» разработана в соответствии с требованиями образовательных стандартов по соответствующим специальностям.

Цель преподавания дисциплины – формирование у студентов знаний и умений в сфере управления интеллектуальной собственностью.

Задачи дисциплины состоят в изучении студентами общих вопросов оформления, регистрации и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также в привитии навыков проведения патентно-информационного поиска, в том числе с использованием Интернет.

В результате изучения дисциплины будущий специалист должен

знать:

- толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
- основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности;
- порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
- основы управления интеллектуальной собственностью в организации (предприятии);

уметь:

- проводить патентные исследования;
- составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;
- составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной собственности;

владеть:

- навыками патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети (Интернет);
- навыками работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.

В ходе изучения дисциплины студенты получают знания, умения и навыки раскрывающие суть интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития, которые помогут будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.

Связь с другими дисциплинами

Содержание дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» должно быть увязано с содержанием дисциплин циклов общенаучных и общепрофессиональных, а также специальных дисциплин.

Рекомендуется до 30% аудиторных часов отводить на углубленное изучение тем в соответствии со спецификой подготовки специалистов согласно профилю образования.

Методы (технологии) обучения

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения дисциплины, являются:

- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично-поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;
- элементы учебно-исследовательской деятельности, осуществление творческого подхода, реализуемые на практических занятиях, лабораторных работах и при самостоятельной работе;
- коммуникативные технологии (дискуссии, учебные дебаты), реализуемые на практических занятиях.

Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов должна проходить путем изучения соответствующих вопросов. Студенты изучают литературные источники из рекомендованного списка. Вопросы для самостоятельного изучения рекомендуется включать в вопросы к зачету.

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- решение индивидуальных задач в аудитории во время проведения практических занятий под контролем преподавателя в соответствии с расписанием;
- управляемая самостоятельная работа, в том числе в виде выполнения индивидуальных заданий по патентному поиску с консультациями преподавателя.

В соответствии с типовыми учебными планами специальностей на изучение дисциплины отведено всего 54 часа, из них аудиторных – 36 часов, в том числе: лекции – 22 часа, практические – 10 часов, лабораторные – 4 часа. Рекомендуемая форма отчетности – зачет.

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество аудиторных часов			
		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные
1.	Интеллектуальная собственность	2	2		
2.	Авторское право и смежные права	4	2	2	
3.	Промышленная собственность	12	6	6	
4.	Патентная информация	2	2		
5.	Патентные исследования	6	2		4
6.	Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	2	2		
7.	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	4	2	2	
8.	Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	2	2		
9.	Государственное управление интеллектуальной собственностью	2	2		
		36	22	10	4

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Интеллектуальная собственность

Лекции

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

Система интеллектуальной собственности: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Законодательство в области интеллектуальной собственности.

Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Тема 2. Авторское право и смежные права

Лекции

Понятие и принципы авторского права. Объекты авторского права, их виды. Объекты, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторского права. Возникновение авторского права. Срок охраны личных неимущественных прав авторов. Срок действия исключительного права на произведение. Переход произведения в общественное достояние. Содержание авторского права: личные неимущественные и имущественные права. Ограничения исключительного права на произведение.

Понятие, принципы, сфера действия смежных прав. Объекты и субъекты смежных прав. Возникновение и срок действия смежных прав. Содержание

смежных прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного или кабельного вещания. Ограничения исключительных прав на исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вещания.

Коллективное управление имущественными правами авторов и иных правообладателей.

Практические занятия

Анализ ситуаций, возникающих в сфере авторского права и смежных прав.

Тема 3. Промышленная собственность

Лекции

Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, сорта растений, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания и др.). Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности.

Условия предоставления правовой охраны объектам промышленной собственности. Выдача охранных документов.

Практические занятия

Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак и др.)

Тема 4. Патентная информация

Лекции

Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО). Справочно-поисковый аппарат. Использование патентной информации. Патентно-информационное обеспечение.

Тема 5. Патентные исследования

Лекции

Патентные исследования (исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации). Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции (статистические, содержательные, конъюнктурные исследования). Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и др.).

Лабораторные занятия

Патентно-информационный поиск, в том числе по электронным базам данных (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.) патентных ведомств стран мира и международных организаций. Исследование технического уровня объектов техники, оценка патентоспособности новых технических решений, проверка патентной чистоты объектов техники и др.

Оформление отчета о патентных исследованиях.

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

Лекции

Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот (использование в собственном производстве, передача прав на использование по лицензионным договорам, формирование уставного капитала юридического лица, уступка прав). Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (затратный, доходный, рыночный). Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

Учет, налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Лекции

Договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности заключения договора о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности в сфере авторского права и смежных прав.

Договор уступки исключительного права: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности уступки исключительного права на отдельные объекты интеллектуальной собственности.

Лицензионный договор: понятие предмет, содержание, форма. Виды лицензионных договоров.

Договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга): понятие, предмет, содержание, форма.

Практические занятия

Ознакомление с примерными формами договоров. Составление договоров в сфере создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности

Лекции

Нарушения прав интеллектуальной собственности и формы их защиты.

Досудебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Гражданско-правовые способы защиты прав интеллектуальной собственности. Административная и уголовная ответственность за нарушения авторского права, смежных прав и прав промышленной собственности.

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

Лекции

Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Патентное ведомство. Патентные службы. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Зарубежное патентование.

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности (многосторонние договоры в рамках ВОИС, многосторонние договоры в рамках Содружества независимых государств, двусторонние межправительственные договоры, двусторонние межведомственные договоры, двусторонние договоры межведомственного характера по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности).

Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА:

Основные источники

1. Герасимова, Л. К. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по естественнонаучным, технологическим и инженерно-техническим специальностям / Л. К. Герасимова. – Минск: Издательство Гревцова, 2011. – 253 с.
2. Жилинская, О. Н. Основы управления объектами интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / О. Н. Жилинская. – Минск : Частный институт управления и предпринимательства, 2009. – 112 с.
3. Иванова, Д. В. Основы управления интеллектуальной собственностью: практикум : учебное пособие для студентов вузов / Д. В. Иванова, Ю. А. Федорова. – Минск : Издательство Гревцова, 2010. – 188 с.
4. Конов Ю. П. Экономика интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – Москва : Экономика, 2011. – 502 с.
5. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебно-методический комплекс для студентов специальности «Экономика и управление на предприятии» / В. И. Кудашов, Е. В. Иванова. – Минск : Издательство МИУ, 2011. – 179 с.
6. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебник / В. И. Кудашов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 408 с.
7. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. – Минск : РУП «РУПИС», 2004. – 111 с.
8. Кулис, Л. А. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие / Л. А. Кулис, Л. Г. Шишканова, Е. В. Максименко. – Минск : БГТУ, 2010. – 95 с.
9. Леанович, Е. Б. Международная охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов по юридическим специальностям / Е.Б.Леанович. – Минск : ИВЦ Минфина, 2011. – 400 с.
10. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебно-методический комплекс для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / В. В. Мацукевич [и др.] ; под общ. ред. В. В. Мацукевича, Л.П. Матюшкова. – Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2009. – 135 с.
11. Прищепов, М. А. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / М. А. Прищепов, Е. М. Савицкий, Н. Е. Савицкая. – Минск : БГАТУ, 2012. – 196 с.

12. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. – Минск : БГУ, 2004. – 147 с.

13. Скорняков, Э. П. Патентные исследования : учебно-методическое пособие / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. – Москва : ИНИЦ «Патент», 2011. – 181 с.

14. Якимахо, А. П. Управление интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь / А. П. Якимахо, Г. Е. Ясников, И. А. Рудаков ; под ред. Г. Е. Ясникова. – Минск : Дикта, 2011. – 318 с.

Дополнительные источники

1. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность в вопросах и ответах / Г. В. Бромберг. – Москва : ИНИЦ «Патент», 2010. – 240 с.

2. Вершина, Г. А. Основы инженерного творчества : методическое пособие / Г. А. Вершина, М. П. Ивандиков. – Минск : БНТУ, 2012. – 41 с.

3. Жарова, А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. – Москва : Юрайт, 2011. – 372 с.

4. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учебное пособие / Н. М. Коршунов [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. – Москва : Норма, 2009. – 399 с.

5. Касап, В. А. Патентно-информационная деятельность в библиотеке : учебное пособие для вузов / В. А. Касап. – Минск : БГУКиИ, 2010. – 104 с.

6. Конов, Ю. П. Цена интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – Москва: Альфа-Пресс, 2010.– 315 с.

7. Кудашов, В. И. Исследование патентной чистоты объектов техники : практическое пособие / В. И. Кудашов, Р. А. Решто. – Минск : НЦИС, 2007. – 102 с.

8. Кулик, И. И. Менеджмент интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / И. И. Кулик, В. И. Кулик, А. И. Кулик. – Минск: Частный институт управления и предпринимательства, 2010.– 126 с.

9. Нечепуренко, Ю. В. Управление интеллектуальной собственностью в научно-образовательной сфере / Ю.В.Нечепуренко. – Минск: БГУ, 2009.– 230 с.

10. Проведение патентных исследований при выполнении научно-исследовательских работ, выявление технических решений и оформление их заявками на изобретения и полезные модели в области сельского хозяйства : практическое пособие / сост.: М. А. Прищепов, С. М. Савицкий. – Минск : БГАТУ, 2009. – 130 с.

11. Фейгельсон, В. М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту / В. М. Фейгельсон. – Москва : ИНИЦ Роспатента, 1999. – 343 с.

12. Интеллектуальная собственность в Беларуси : науч.-практ. журн. / Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, Нац. центр интеллектуал. собственности. — Минск : НЦИС, 1998-.

13. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность : науч.-практ. журн. / учредитель: ООО «Изд. Дом «Интеллектуальная собственность». — Москва, 1957-.

14. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : науч.-практ. журн. / учредитель: ООО «Изд. Дом «ИНТЕЛПРЕСС». — Москва, 2000-.

15. Патенты и лицензии : ежемес. науч.-практ. журн. / учредитель: ООО «Ред. «Патенты и лицензии». — Москва, 1966-.

16. Вынаходствы. Карысныя мадэлі. Прамысловыя ўзоры : афіц. бюл. / Дзярж. кам. па навуцы і тэхналогіях Рэсп. Беларусь, Нац. цэнтр інтэлект. уласнасці. — Мінск, 1994-.

17. Товарныя знакі і знакі абслугоўвання. Назвы месцаў паходжання тавараў : афіц. бюл. / Дзярж. кам. па навуцы і тэхналогіях Рэсп. Беларусь, Нац. цэнтр інтэлект. уласнасці. — Мінск, 1999-.

18. Сарты раслін : афіц. бюл. / Дзярж. кам. па навуцы і тэхналогіях Рэсп. Беларусь, Нац. цэнтр інтэлект. уласнасці. — Мінск, 1997-.

Перечень нормативных правовых актов

Международные договоры

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.)

2. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (1891 г.)

3. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1989 г.)

4. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (1967 г.)

5. Договор о патентной кооперации («РСТ») (1970 г.)

6. Евразийская патентная конвенция (1994 г.)

7. Договор ВОИС по авторскому праву (1996 г.)

Национальное законодательство

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь: Принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. / Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. — Офиц. изд. — Минск, 1999. — 512 с.

(Раздел V. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (Интеллектуальная собственность)).

2. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) : принят Палатой представителей 1 декабря 2009 года : одобрен Советом Республики 18 декабря 2009 года. — Минск : Регистр, 2010. — 557 с.

(Глава 28. Патентные пошлины).

3. Об авторском праве и смежных правах : Закон Республики Беларусь от 17 мая 2011 г. № 262-З // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2011. - № 60. - 2/1799.

4. О патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы : Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. №160-З // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. - №1. - 2/909.

5. О географических указаниях : Закон Республики Беларусь от 17 июля 2002 г. №127-З (ред. от 04.01.2010) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2010. - № 17 - 2/1661.

6. О товарных знаках и знаках обслуживания : Закон Республики Беларусь от 5 февраля 1993 г. №2181-ХІІ (ред. от 15.07.2009) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2009. - № 173. - 2/1596.

7. О правовой охране топологий интегральных микросхем : Закон Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. №214-З (ред. от 04.01.2010) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2010 г. - № 17. - 2/1661.

8. О патентах на сорта растений : Закон Республики Беларусь от 13.04.1995 г. № 3725-ХІІ (в ред. от 14.06.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2004. - № 103. - 2/1040.

9. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 119).

10. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на полезную модель, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы и Положение о порядке проведения информационного поиска по заявке на полезную модель (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 120).

11. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на промышленный образец, проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 121).

12. Положение о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания и внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.12.2009 № 1719).

13. Положение о порядке составления заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.04.2010 № 661).

14. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на сорт растения (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2010 № 631).

15. Положение о порядке составления заявки на регистрацию топологии интегральной микросхемы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2010 № 628).

16. ГОСТ 15.012 – 84. Патентный формуляр. – Москва : Изд-во стандартов, 1988. – 8 с.

17. СТБ 1180-99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Минск : Госстандарт, 1999. –18 с.

18. О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.03.1998 г. № 435 (в ред. от 20.10.2003 г.).

19. Методические рекомендации по оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности (утверждены приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 06.01.2011г. № 3).

20. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 52.5.01-2011. Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности (утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.01.2011 № 2).

21. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 52.0.01-2011. Оценка стоимости объектов гражданских прав. Основные положения (утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.01.2011 № 2).

22. Положение о проведении экспертизы достоверности (утверждено постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 10.02.2011 № 173).

Примерный перечень тем лабораторных занятий

Тема 5.

– Патентно-информационный поиск, в том числе по электронным базам данных (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.) патентных ведомств стран мира и международных организаций.

– Исследование технического уровня объектов техники, оценка патентоспособности новых технических решений, проверка патентной чистоты объектов техники и др.

– Оформление отчета о патентных исследованиях.

Примерный перечень тем практических занятий

Тема 2. Анализ ситуаций, возникающих в сфере авторского права и смежных прав.

Тема 3. Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак и др.)

Тема 7. Ознакомление с примерными формами договоров. Составление договоров в сфере создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

Диагностика компетенций студента

Для оценки достижений студента рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий:

- устный опрос во время практических занятий;
- проведение текущих контрольных работ (заданий) по отдельным темам;
- защита выполненных на практических (лабораторных) занятиях индивидуальных заданий;
- сдача зачета по дисциплине.

Примерный перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы

Тема 1. Интеллектуальная собственность

1. Понятие «интеллектуальная собственность»
2. Объекты интеллектуальной собственности
3. Законодательные акты Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности

Тема 2. Авторское право и смежные права

4. Понятие и принципы авторского права
5. Объекты и субъекты авторского права
6. Объекты, не охраняемые авторским правом
7. Личные неимущественные права авторов и имущественные права на произведения
8. Понятие, принципы, сфера действия смежных прав. Объекты смежных прав
9. Субъекты смежных прав
10. Права исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного или кабельного вещания
11. Сущность коллективного управления имущественными правами авторов и иных правообладателей
12. Нарушения авторского права и смежных прав, их формы и способы защиты

Тема 3. Промышленная собственность

13. Патент на изобретение: сроки его действия, права, предоставляемые патентом, объем правовой охраны. Порядок уплаты пошлин
14. Содержание и пределы исключительного права, основанного на патенте. Ограничения патентных прав
15. Условия патентоспособности изобретения. Понятия «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость»
16. Понятие «уровня техники» применительно к изобретению
17. Решения, которые не считаются изобретениями. Решения, которые не признаются патентоспособными
18. Объекты изобретения
19. Порядок подачи заявки, на получение патента на изобретение, язык заявки. Документы заявки
20. Описание изобретения. Формула изобретения
21. Требование единства изобретения. Приоритет изобретения
22. Содержание предварительной экспертизы
23. Содержание патентной экспертизы заявок на получение патента на изобретение
24. Временная правовая охрана, условия ее возникновения. Право преждепользования, право послепользования
25. Патент на полезную модель: срок его действия, права, предоставляемые патентом, объем правовой охраны. Порядок уплаты пошлин
26. Понятия «полезная модель», «новизна полезной модели» и «промышленная применимость». Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезных моделей
27. Порядок подачи заявки на получение патента на полезную модель, язык заявки. Документы заявки
28. Описание полезной модели. Формула полезной модели
29. Требование единства полезной модели. Приоритет полезной модели
30. Рассмотрение заявки на полезную модель. Условия и порядок внесения изменений в документы заявки. Преобразование заявки
31. Патент на промышленный образец: срок его действия, права, предоставляемые патентом, объем правовой охраны. Порядок уплаты пошлин
32. Понятие «промышленный образец», критерии охраноспособности промышленного образца. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленных образцов
33. Порядок подачи заявки на получение патента на промышленный образец, язык заявки. Документы заявки
34. Описание промышленного образца. Существенные признаки промышленного образца

35. Требование единства промышленного образца. Приоритет промышленного образца
36. Рассмотрение заявки на промышленный образец. Условия и порядок внесения изменений в документы заявки
37. Основания досрочного прекращения действия патента. Восстановление действия патента. Продление срока действия патентов
38. Товарный знак и знак обслуживания: понятие, виды, критерии охраноспособности, основные функции. Правовая охрана товарного знака: права владельца товарного знака, виды использования
39. Свидетельство на товарный знак: срок его действия и порядок продления. Объем правовой охраны и права, предоставляемые регистрацией товарного знака. Внесение изменений в регистрацию товарного знака
40. Абсолютные и иные основания для отказа в регистрации товарного знака
41. Подача заявки на регистрацию товарного знака: требования к ее оформлению и содержанию. Приоритет товарного знака
42. Содержание стадий экспертизы обозначения, заявленного на регистрацию в качестве товарного знака. Запросы экспертизы. Внесение изменений, дополнений, уточнений, исправлений в материалы заявки. Решения, принимаемые по результатам экспертизы
43. Процедура и основания прекращения правовой охраны товарного знака. Признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку
44. Особенности предоставления правовой охраны коллективным товарным знакам
45. Общеизвестный товарный знак. Порядок признания товарного знака общеизвестным
46. Регистрация товарного знака в иностранных государствах, международная регистрация
47. Понятие и виды географического указания. Условия предоставления правовой охраны географическим указаниям
48. Требования к материалам заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров. Экспертиза заявки
49. Регистрация наименования места происхождения товаров. Свидетельство: срок действия, продление, внесение изменений. Регистрация наименования места происхождения товаров в иностранных государствах
50. Основания признания регистрации наименования места происхождения товаров и свидетельства недействительными; основания прекращения действия регистрации наименования места происхождения товаров
51. Правовая охрана нераскрытой информации

Тема 4. Патентная информация

- 52. Патентно-информационные ресурсы Республики Беларусь
- 53. Официальные издания Национального центра интеллектуальной собственности
- 54. Особенности патентной информации
- 55. Структура официальных бюллетеней
- 56. Принцип, на котором основана Международная патентная классификация и в чем ее сущность
- 57. Характеристика Международной классификации промышленных образцов и Международной классификации товаров и услуг
- 58. Роль патентной информации для научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и предприятий

Тема 5. Патентные исследования

- 59. Понятие и основные цели патентных исследований
- 60. Основные документы, регламентирующие проведение патентных исследований
- 61. Виды патентно-информационного поиска
- 62. Виды патентного поиска. Как их осуществить с использованием ресурсов сети Интернет
- 63. Понятие "патентная чистота", "конкурентоспособность" объекта техники. Необходимость определения патентной чистоты
- 64. Порядок проведения патентных исследований на патентную чистоту

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

- 65. Основные методы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот
- 66. Определение нематериальных активов организации
- 67. Цели оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности
- 68. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности
- 69. Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов
- 70. Налогообложение объектов интеллектуальной собственности
- 71. Сущность экономического анализа объектов интеллектуальной собственности

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

- 72. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности

73. Договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности: понятие, предмет, содержание, форма
74. Договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга): понятие, предмет, содержание, форма
75. Лицензионный договор: понятие, предмет, содержание, форма. Виды лицензионных договоров
76. Цена лицензии: виды, методы и подходы к расчету
77. Договор уступки исключительного права: понятие, предмет, содержание, форма
78. Государственная регистрация договоров, заключаемых по поводу объектов промышленной собственности

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей.

Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности

79. Нарушения прав интеллектуальной собственности и формы их защиты
80. Споры, рассматриваемые в досудебном порядке
81. Жалобы, возражения и заявления, рассматриваемые в Апелляционном совете при патентном ведомстве
82. Меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, предусмотренные Кодексом об административных правонарушениях Республики Беларусь
83. Меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, предусмотренные Уголовным кодексом Республики Беларусь
84. Судебный порядок рассмотрения споров в сфере интеллектуальной собственности

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

85. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь
86. Основные функции, выполняемые Национальным центром интеллектуальной собственности
87. Функции патентных служб и патентных поверенных
88. Основные цели зарубежного патентования
89. Патентная пошлина. Пошлины за патентование, предусмотренные законодательством Республики Беларусь
90. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности, в которых участвует Республика Беларусь
91. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)
92. Процедура патентования по условиям договора о патентной кооперации (РСТ)

93. Система стимулирования организаций, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности

94. Виды вознаграждений, предусмотренные авторам объектов промышленной собственности и лицам, содействующим их созданию и использованию

95. Рационализаторские предложения и порядок оформления прав на них