

Белорусский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Л. Голетак

« 15 »

2016 г.

Регистрационный № УД- 3737 /уч

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:
1-26 81 02 «Инновационный менеджмент»

Учебная программа составлена на основе: ОСВО 1-26 81 02 – 2012 и учебных планов Е26 –105/уч., утвержденного 01.04.2013г. и Е26з-128/уч., утвержденного 30.05.2013г.

СОСТАВИТЕЛИ:

М.В. Минько, старший преподаватель кафедры инновационного менеджмента Белорусского государственного университета

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

А.Э. Алехина, доцент кафедры экономической информатики БГУИР, к.э.н., доцент;

С.М. Воронин, доцент кафедры экономики предприятий Академии управления при Президенте Республики Беларусь, к.э.н., доцент

РЕКОМЕНДОВАНАК УТВЕРЖДЕНИЮ

Кафедрой инновационного менеджмента Белорусского государственного университета
(протокол № 13 от 29 июня 2016г.)

Научно-методическим советом Белорусского государственного университета
(протокол № 7 от 30 июня 2016г.)



1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны.

Курс «Управление интеллектуальной собственностью» включает вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Программой дисциплины предусматривается теоретическая и практическая подготовка магистрантов в сфере интеллектуальной собственности, реализация образовательного, научно-технического, организационного потенциала будущих специалистов для успешной интеграции национальной экономики в мировое экономическое пространство.

Задачи дисциплины состоят в изучении магистрантами 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 магистрант должен:

знать:

- сущность основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
- основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной и промышленной собственности;
- порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
- основы управления интеллектуальной собственностью в организации (предприятии);
- способы выявления и оценки коммерческого потенциала результатов интеллектуальной деятельности;
- методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности;

уметь:

- анализировать нормы законодательства об интеллектуальной собственности применительно к объектам инновационной деятельности;
- оценивать и соотносить по силе нормативные правовые акты международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности;

- осуществлять патентно-информационный поиск интеллектуальной собственности, ноу-хау, коммерческой тайны;
- составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;
- оценивать коммерческий потенциал и стоимость объектов интеллектуальной собственности;
- выбирать форму коммерциализации объектов 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.

Полученные магистрантами знания, умения и навыки по курсу раскроют суть интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития и помогут будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.

Учебная дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Экономика организации (предприятия)», «Управление организацией», «Экономика инноваций», «Организация инновационных процессов», «Теория и технология инноваций».

В результате изучения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» магистры должны развить и закрепить следующие *академические (АК) и социально-личностные (СЛК) и профессиональные (ПК) компетенции:*

- АК-4. Самостоятельно приобретать новые знания и умения, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.
- СЛК-1. Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень,
- СЛК-7. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия.
- ПК-1. Выполнять мероприятия по охране и защите интеллектуальной собственности.
- ПК-3. Знать правовые основы инновационного предпринимательства и охраны интеллектуальной собственности.

- ПК-4. Участвовать в повышении квалификации персонала в области инновационной деятельности.
- ПК-7. Определять сферы применения научно-технических идей и разработок.
- ПК-10, Собирать и анализировать информационные материалы, обеспечивающие инновационную деятельность.
- ПК-14. Подготавливать материалы и разрабатывать бизнес-планы инновационных проектов.
- ПК-17. Оценивать коммерческий потенциал разработок, технологий инновационных проектов.
- ПК-18. Оценивать конкурентные преимущества инновационного продукта и технологии.

Данная дисциплина относится к дисциплинам государственного компонента, цикла дисциплин специальной подготовки.

На изучение дисциплины отведено всего 106 часов, из них 48 часов – аудиторные занятия для очной формы обучения и 20 часов – для заочной формы обучения. Распределение аудиторных часов по годам обучения, семестрам и видам занятий приведено в таблице 1.

Таблица 1- Распределение аудиторных часов

Очная форма получения образования II ступени						
Название цикла (интегрированного модуля), компонента (государственный, УВО)	год обучения	Семестр	Количество аудиторных часов		УСР	Форма текущей аттестации
			Лекции	Семинарские и практические занятия		
Государственный компонент, цикл дисциплин специальной подготовки	1	1	28	20		Зачет
Заочная форма получения образования II ступени						
Государственный компонент, цикл дисциплин специальной подготовки	1	1	12	8		Зачет

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Интеллектуальная собственность как фактор социально-экономического развития

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

Интеллектуальная собственность: 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

Объекты авторского права и смежных прав (литературные, художественные, научные произведения, компьютерные программы, базы данных, музыкальные произведения, исполнительская деятельность артистов, аудио- видеозаписи, радио- телевизионные передачи и др.). Служебные объекты авторского права. Субъекты авторского права и смежных прав.

Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.

Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.

Авторский договор.

Тема 3. Промышленная собственность

Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, наименования мест происхождения товаров и др.). Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности.

Системы выдачи охранных документов. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности.

Тема 4. Патентная информация

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

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.).

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

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.

Налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Классификация договоров, их структура и содержание. Лицензионный договор. Виды лицензий. Организация работ по продаже лицензий. Договор уступки. Государственная регистрация договоров.

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

Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе. Нарушения прав

интеллектуальной собственности. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

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.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ» для очной формы обучения**

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов					Иное	Количество часов УРС	Формы контроля знаний
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	лабораторные занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Интеллектуальная собственность как фактор социально-экономического развития	2		2				Обсуждение	
2.	Авторское право и смежные права	4	2					Устный опрос, обсуждение	
3.	Промышленная собственность	6	4					Устный опрос, обсуждение	
4.	Патентная информация	2		2				Обсуждение	
5.	Патентные исследования	2	2					Тест	
6.	Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	4		2				Устный опрос, обсуждение	
7.	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	4	4					Устный опрос, обсуждение	
8.	Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	2		2				Тест	
9.	Государственное управление интеллектуальной собственностью	2						Обсуждение	
	Всего по дисциплине 48	28	12	8				зачет	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ» для заочной формы обучения**

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов					Иное	Количество часов УСР	Формы контроля знаний
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	лабораторные занятия	Иное			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Интеллектуальная собственность как фактор социально-экономического развития	1		1				Обсуждение	
2.	Авторское право и смежные права	1	1					Устный опрос, обсуждение	
3.	Промышленная собственность	2	2					Устный опрос, обсуждение	
4.	Патентная информация	1						Обсуждение	
5.	Патентные исследования	1	1					Тест	
6.	Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	2		1				Устный опрос, обсуждение	
7.	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	2	2					Устный опрос, обсуждение	
8.	Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	1						Тест	
9.	Государственное управление интеллектуальной собственностью	1						Обсуждение	
	Всего по дисциплине 20	12	6	2				зачет	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Перечень основной литературы

1. Кудашов В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие.– Мн.: БНТУ, 2004. – 322 с.
2. Кудашов В.И., Турлюк Т.И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности. – Мн.: РУП «РУПИС», 2004.- 111 с.
3. Руденков В.М. Международное патентно-лицензионное дело: Курс лекций. – Мн.: БГУ, 2004.-147 с.
4. Якимахо А.П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь. – Мн.: Амалфея, 2005. – 472 с.

Перечень дополнительной литературы

1. Белицкий С.А., Подгруша А.И., Беганский Н.М. Особенности выявления и документирования правонарушений, связанных с контрафактной продукцией: метод. рекомендации. – Мн.: РИВШ БГУ, 2002. – 89 с.
2. Волынец – Руссет Э.Я. Коммерческая реализация изобретений и ноу – хау (на внешних и внутренних рынках): учебник. – М.: Экономистъ, 2004. - 326 с.
3. Гражданское право: В 2 ч. Ч.2: учебник / Под общ. ред. проф. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 2002. – 1008 с. (главы 63,65).
4. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность: учеб. пособие. – М.: Юрист, 2004. –238 с.
5. Идрис Камил. Интеллектуальная собственность – мощный инструмент экономического роста / Пер. с англ. – М.: ФИПС, 2004. – 450 с.
6. Интеллектуальная собственность /Под общ. ред. д.ю.н., проф. Н.М. Коршунова. – М.: Норма, 2006. –304 с. – (Краткие учебные курсы юридических наук).
7. Зинов В.Г. Управление интеллектуальной собственностью: учеб. пособие. – М.: Дело,2003. – 512 с.

8. Как получить евразийский патент/ Под ред. А.Н.Григорьева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.:ИНИЦ Роспатента, 2005. – 46 с.
9. Казаков Ю.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб.пособие для вузов. – М.: Мастерство, 2002. – 176 с.
10. Карпухина С.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебник. – М.: Междунар. отношения, 2004. – 400 с.
11. Панкеев И.А. Авторское право: курс лекций. – М.: ВК, 2005. – 270 с.
12. Ревинский О.В. Компьютерное программное обеспечение и патентная охрана. – 2-е изд., перераб. и доп. –М.: ИНИЦ Роспатента, 2005. – 167 с.
13. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учебник – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби, 2004. – 752 с.
14. Скорняков Э.П. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции на основе патентных исследований. – 2-е изд. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2002. – 162 с.
15. Скорняков Э.П., Омарова Т.Б., Челышева О.В. Методические рекомендации по проведению патентных исследований. – 3-е изд., испр. и доп. – М.:ИНИЦ Роспатент, 2001. – 196 с.
16. Скорняков Э.П., Шведова В.В., Мельникова Л.И. Оценка технического уровня продукции – необходимое условие выхода на рынок. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2000. – 92 с.
17. Фейгельсон В.М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту. – Изд. 2-е. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1999. – 343 с.
18. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси»
19. Официальные бюллетени «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки», «Сорта растений».
20. Сборники «Промышленная собственность»

Перечень нормативных правовых актов

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь. – 3-е изд., с изм. и доп. – Мн.: Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2003. – 621 с.

2. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: Сб. актов законодательства. / Сост. Гавриленко В.Г. – Мн.: ИООО «Право и экономика», 2004. – 384 с. – (Серия Белорусское законо-дательство»).

3. Закон Республики Беларусь 17.07.2002 г. № 127-3 (в ред. от 29.10.2004 г.) «О географических указаниях» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 84, 2/876; 2004 г., № 174, 2/1068.

4. Закон Республики Беларусь 16.12.2002 г. № 160-3 (в ред. от 29.10.2004 г.) «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 1, 2/909; 2004г., № 174, 2/1068.

5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13.04.1995 г. № 3725-ХІІ (в ред. от 14.06.2004 г.) // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1995 г., № 19, ст. 235; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 67, 2/791; 2004 г., № 103, 2/1040.

6. Закон Республики Беларусь от 07.12.1998 г. № 214-3 (в ред. от 18.05.2004 г.) «О правовой охране топологий интегральных микросхем» // Ведомости Национального Собрания Республики Беларусь, 1999 г., № 1, ст. 3; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 67, 2/791; 2004 г., № 87, 2/1035.

7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 05.02.1993 г., № 2181-ХІІ (в ред. от 29.10.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 106, 2/222; 2002 г., № 87, 2/883; 2004 г. № 5, 2/1017, № 174, 2/1068.

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

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

10. Правила составления, подачи и предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение. Утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 19 (в ред. от 05.05.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 83, 8/9770; 2004г., № 78, 8/10984.

11. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем. Утв. постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 29.11.2004 г. № 5 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь», 2004 г., № 196, 8/11824.

12. Правила проведения патентной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение». Утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 22 (в ред. от 05.05.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 81, 8/9781; 2004г., № 78, 8/10984.

13. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец. Утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 18 (в ред. от 05.05.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 88, 8/9822; 2004 г., № 78, 8/10984.

14. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель. Утв. Постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 г. № 17 (в ред. от 05.05.2004г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 85, 8/9786; 2004г., № 78, 8/10984.

15. Правила рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания. Утв. Постановлением Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 31.08.2001 г. № 3 (в ред. от

25.06.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 90, 8/7192; 2003 г., № 50, 8/9433; 2004 г., № 109, 8/11211.

16. Правила составления и подачи заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара. Утв. Постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 21.03.2003 г. № 6 (в ред. от 05.05.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 40, 8/9313; 2004 г., № 78, 8/10984.

17. Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на официальную регистрацию топологий интегральных микросхем. Утв. Приказом Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 30.11.1999 г. № 48 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 13.12.1999 г., № 8/2031.

18. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на сорта растений и правила по присвоению наименования сорту растения. Утв. Приказом Министерства образования Республики Беларусь от 18.03.1996 г. № 93 (в ред. от 29.11.2004 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 124, 8/10163; 2004 г., № 78, 8/10984; № 196, 8/11825.

19. Положение о государственном испытании сортов растений на патентоспособность. Утв. Постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 03.06.1996 г. № 347 (в ред. от 08.11.2004 г.). // Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1996 г., № 16, ст.395; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 177, 5/15132.

20. Положение о патентных пошлинах и сборах. Утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.03.1998 г. № 445 (в ред. от 18.06.2004 г.) // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998

г., № 9, ст. 236; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 56, 5/6112; 2002 г., № 32, 5/10103, № 82, 5/10802; 2003 г., № 65, 5/12573; 2004 г., № 91, 5/14359.

21. О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов. Утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.03.1998 г. № 435 (в ред. от 20.10.2003 г.) // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 8, ст. 204; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 32, 5/10103; 2003, №128, 5/13369.

22. Методические рекомендации по оценке стоимости и учету объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов и порядка экспертизы достоверности оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов. Утв. Приказом Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 17.04.1998 г. № 20, Министерства экономики Республики Беларусь от 18.05.1998 г. № 41, Министерства финансов Республики Беларусь от 20.04.1998 г. № 102, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22.04.1998 г. № 75 (в ред. от 06.04.1999 г.) //Бюллетень нормативно-правовой информации, 1998 г., № 20; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 37, 8/282.

23. Об утверждении Инструкции об особенностях проведения инвентаризации, оценки и постановки на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности. Утв. Постановлением Государственного патентного комитета Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по авторским и смежным правам при Министерстве юстиции Республики Беларусь, Государственного налогового комитета Республики Беларусь от 10.05.2001 г. № 22/51/21-0/64 (в ред. от 12.12.2001 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 61, 8/6250; 2002 г., № 18, 8/7740.

Перечень используемых средств диагностики результатов учебной деятельности

В процессе преподавания дисциплины используется текущий контроль и текущая аттестация знаний. Для текущей диагностики знаний магистранта рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий:

- устный и письменный опрос во время практических занятий;
- сдача зачета.

Примерные тестовые задания

1. Объектами авторского права являются:

- а) видеокассеты с записями фильмов;
- б) тексты песен;
- в) диски с компьютерными программами в торговой сети;
- г) оригиналы картин;
- д) продаваемые экземпляры книг;
- е) произведения архитектуры.

2. Формула изобретения имеет следующие основные назначения:

- а) кратко и четко выразить сущность изобретения;
- б) определить правообладателя изобретения;
- в) определить границы прав владельца патента на изобретение;
- г) определить сроки действия изобретения;
- д) служить средством отличия объекта изобретения от других объектов, а также для установления факта использования изобретения;
- е) определить авторов изобретения.

3. В случае использования объекта интеллектуальной собственности в собственном производстве затраты на его создание (приобретение) возвращаются предприятию:

- а) путем продажи исключительной лицензии на объект интеллектуальной собственности;
- б) путем продажи неисключительной лицензии на объект интеллектуальной собственности;
- в) путем продажи продукции, выпускаемой с использованием объекта интеллектуальной собственности.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1	2	3	4
Теория и технология инноваций	Кафедра инновационного менеджмента	Оставить содержание учебной дисциплины без изменения	Рекомендовать к утверждению учебную программу в представленном варианте (протокол № ____ от _____ 20__ г)
Проектное управление инновационной деятельностью	Кафедра инновационного менеджмента	Оставить содержание учебной дисциплины без изменения	Рекомендовать к утверждению учебную программу в представленном варианте (протокол № ____ от _____ 20__ г)

РЕЦЕНЗИЯ

на учебную программу по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для магистрантов специальности 1-26 81 02 Инновационный менеджмент

В современных условиях в обеспечении инновационного развития экономики наиболее значимую роль приобретает интеллектуальная собственность, различные объекты которой сопровождают все стадии инновационного цикла. Значительная часть инноваций представляет собой практическое использование прав на результаты интеллектуальной деятельности, многие нововведения базируются на объектах интеллектуальной собственности, созданных или приобретенных хозяйствующим субъектом. Кроме того, многие объекты интеллектуальной собственности генерируются непосредственно в ходе инновационных преобразований. При всем многообразии ресурсных показателей основой обеспечения инновационного развития является интеллектуальный ресурс, т.е. наличие новых идей, проектов, изобретений. Все это подчеркивает определяющее значение интеллектуальной собственности в управлении инновационным процессом, механизмы которой охватывают объекты, источники и результаты инновационной деятельности.

Представленная на рецензирование программа по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» соответствует требованиям образовательного стандарта, отражает цели и задачи изучения дисциплины, определяет основные знания, умения и навыки, которыми должны овладеть магистранты в процессе изучения учебного материала.

Содержание курса строится в соответствии с требованиями к уровню подготовки специалистов в области управления. Успешность изучения дисциплины обеспечивается предшествующей подготовкой студентов по таким дисциплинам как «Экономика организации», «Экономика инноваций», «Организация инновационных процессов», «Инновационный менеджмент».

В учебной программе с достаточной полнотой нашли отражение вопросы, связанные с сущностью интеллектуальной собственности, ее ролью в инновационном развитии, формами и проблемами введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот, направлениями их коммерческого использования, правовой охраной объектов интеллектуальной собственности. Структура семинарских занятий позволяет в полной мере овладеть необходимыми умениями и навыками по осуществлению оперативного и стратегического управления объектами интеллектуальной собственности в организации.

В целом программа по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» разработана на должном уровне. Содержание и логика изложения учебного материала, структура семинарских занятий позволяют рекомендовать рецензируемую программу к утверждению в качестве учебной программы учреждения высшего образования по специальности 1-26 81 02 Инновационный менеджмент.

Рецензент:

доцент кафедры экономической информатики
Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники, к.э.н., доцент


А.Э. Алехина




01 12 16

РЕЦЕНЗИЯ

на учебную программу по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» для магистрантов специальности
1-26 81 02 Инновационный менеджмент

Учебная дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» входит в государственный компонент дисциплин специальной подготовки по ОСВО второй ступени (магистратура) и типовому учебному плану специальности 1-26 81 02 Инновационный менеджмент.

Рецензируемая программа отражает направленность дисциплины на формирование у магистрантов теоретических и практических знаний, развитие способностей и навыков использования объектов интеллектуальной собственности как инструмента повышения качества и конкурентоспособности продукции, ее продвижения на рынках, привлечения инвестиций в научно-производственную деятельность предприятий, защиты товарных потоков от недобросовестной конкуренции, и ориентирована на подготовку специалистов, способных квалифицированно осуществлять управление интеллектуальной собственностью в инновационной деятельности.

Содержание учебного материала охватывает правовые, экономические и организационно-технические вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора оптимальной формы их правовой охраны и формы введения в гражданский оборот, проведения патентных исследований, а также вопросы построения системы управления интеллектуальной собственностью на предприятии, государственного управления интеллектуальной собственностью, соотношения норм национального и международного законодательства об интеллектуальной собственности.

Учебная программа по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» может эффективно использоваться для подготовки магистров по специальности 1-26 81 02 Инновационный менеджмент. Содержание и структура представленной программы соответствуют образовательному стандарту, что позволяет рекомендовать программу к утверждению.

Рецензент

Доцент кафедры экономики
предприятий Академии управления
при Президенте Республики Беларусь,
к.э.н.

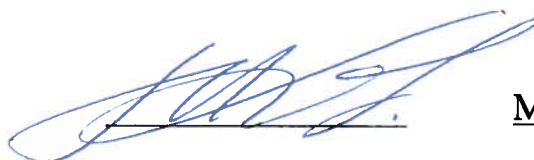
Подпись  Г.М. Воронин
Инспектор по кадрам  удостоверяю
2006 г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на 2017/2018 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	нет	

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационного менеджмента (протокол № 11 от 27 июня 2017 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
д. ф.-м.н., профессор,



М.М.Ковалев

Заведующий кафедрой
д.э.н., профессор



В.Ф. Байнев

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на 2018/2019 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	нет	


Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационного менеджмента (протокол № 13 от 28 июня 2018 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
к. ф.-м.н., доцент,



А.А. Королева

Заведующий кафедрой
д.э.н., профессор



В.Ф. Байнев