

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-
Российского университета

М.Е. Лустенков

(подпись)

«26» 06 2014 г.

Регистрационный № УД-240-Б.З.З/ВУ/р

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки 27.03.05 (222000) Инноватика

Профиль подготовки Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Квалификация (степень) Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции	8
Практические занятия	24
Зачёт	7
Аудиторная (контактная) работа, часов	32
Самостоятельная работа	76
Самостоятельная контролируемая работа	7, реферат
Всего часов / зачетных единиц	108/3

Кафедра-разработчик программы: «Экономическая информатика»

Составитель: Т.Ф. Ращенья, ст.преподаватель

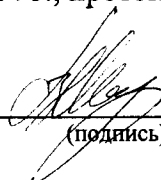
Могилев, 2014

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 222000 «Инноватика» № 97, утвержденным 25.01.2011 г., учебным планом рег. № 222-000/62-1, утвержденным 02.04.2013 г. с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки «Инноватика».

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Экономическая информатика»
(название кафедры)

« 6 » мая 2014 г., протокол № 12 .

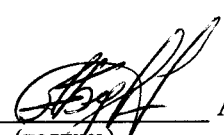
Зав. кафедрой _____ В.А. Широченко


(подпись)

Одобрена и рекомендована к утверждению Президиумом научно-методического совета
Белорусско-Российского университета

«25» июня 2014 г., протокол № 7.

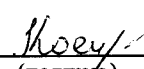
Зам. председателя Президиума
научно-методического совета


(подпись)

А.Д. Бужинский


Рабочая программа согласована:

Зав. справочно-библиографическим
отделом


(подпись)

Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического
отдела


(подпись)

О.Е. Печковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять существующие и осваивать новые теоретические знания в сфере интеллектуальной собственности, практические навыки решения следующих вопросов: выбора и применения оптимальной формы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (ОИС); оценки их стоимости; коммерческого использования ОИС; разрешения споров в области интеллектуальной собственности.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

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

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.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к циклу профессиональных дисциплин (вариативная часть).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- «Правоведение»;
- «Управление инновационной деятельностью»;
- «Маркетинг в инновационной сфере».

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- «Технологии нововведений».

Кроме того, результаты изучения дисциплины используются в ходе практики и при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
------------------------------	--------------------------------------

ОК-9	Способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
ОК-11	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОК-15	Способность следования этическим и правовым нормам, регулирующим отношения в обществе, соблюдать правила социального поведения, прав человека и гражданина при разработке проектов
ПК-12	Способностью воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 График образовательного процесса, формы текущего контроля и промежуточной аттестации, распределение рейтинг-баллов по учебным модулям и видам занятий

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17		
Модуль	1							ПКУ 30	2									ПКУ 30 ПА (зачет) 40		
Лекции, баллы		Р (КСР) 5		Р (КСР) 5			Р (КСР) 5			КР 5										
Практ.зан., баллы	КР 5		КР 5				КР 5			КР 5		КР 5		КР 5		КР 5			КР 5	

* - максимально-возможное количество баллов по модульно-рейтинговой системе

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

КР – контрольная работа;

Р(КСР) - реферат

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА - Промежуточная аттестация.

2.2 Содержание учебной дисциплины

№ недели	Лекции	Часы	Практические занятия	Часы	Самостоятельная работа
	Тема. Основные вопросы				
Модуль 1					
1			Пр.р.№ 1. Понятие интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности	2	4
2	Тема 1. Интеллектуальная собственность Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества. Понятие интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. Промышленная собственность.	2			5
3			Пр.р.№ 2. Понятие и принципы авторского права. Смежные права	2	4
4	Тема 2. Авторское право и смежные права. Объекты авторского права и смежных прав. 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.	2			5
5			Пр.р.№ 3. Право промышленной собственности. Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности	2	4
6	Тема 3. Промышленная собственность. Объекты промышленной собственности. Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности. Системы выдачи охраняемых документов. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности	2			5
7			Пр.р.№ 4. Правовое регулирование средств индивидуализации участков гражданского оборота, товаров, работ и услуг	2	4
8	Тема 4. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.	2			5

Модуль 2					
9			Пр.р.№ 5. Государственная система информации Пр.р.№ 6. Введение объектов права интеллектуальной собственности в гражданский оборот	4	4
10					4
11			Пр.р.№ 7. Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности Пр.р.№ 8. Классификация договоров, их структура и содержание. Лицензионный договор. Виды лицензий. Организация работ по продаже лицензий	4	5
12					5
13			Пр.р.№ 9. Ознакомление с примерными формами договоров, составление и оформление проектов договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности. Пр.р.№ 10. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности	4	4
14					5
15			Пр.р.№ 11. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе. Нарушения прав интеллектуальной собственности.	2	4
16					5
17			Пр.р.№ 12 Государственное управление интеллектуальной собственностью. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	2	4
Итого за семестр		8		24	76

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Зачет

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение инновационных форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия	Вид аудиторных занятий			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
1	Традиционные	Темы 1- 2	Темы 1, 2, 4 - 12		28
2	Мультимедиа	Темы 3- 4			4
3	С использованием ЭВМ		Тема 3		2
	ИТОГО	8	24		32

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество комплектов
1	Вопросы к зачету	2
2	Контрольные задания для проведения промежуточного контроля успеваемости	1
3	Варианты заданий для контрольных работ	4
4	Перечень тем рефератов	1
5	Тестовые (электронные) программы для оценки знаний студентов	1

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Содержательное описание уровня**	Результаты обучения***
<i>Компетенция ОК-9 Способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач</i>			
1	Пороговый уровень	При изложении ответов устно и письменно в контрольных работах знать основные определения, положения и методы, понимать основные составляющие курса. Допускаются отдельные стилистические неточности.	Понимание основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности
2	Продвинутый уровень	При изложении ответов устно и письменно в контрольных работах четко формулировать основные определения, положения и методы, корректно их применять при решении профессиональных задачи.	Владение основными понятиями и терминов в сфере интеллектуальной собственности. Способность анализировать основные положения

			международного права и национального законодательства об интеллектуальной собственности
3	Высокий уровень	При изложении ответов устно и письменно в контрольных работах глубоко понимать основные определений, положений и методы, логически правильно строить выводы, грамотно и корректно их применять при решении профессиональных задачи.	Умение использовать основные положения международного права и национального законодательства при решении профессиональных задачи в области интеллектуальной собственности
<i>Компетенция ОК-11 Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</i>			
1	Пороговый уровень	Уметь понимать сущность и значение информации в области интеллектуальной собственности, соблюдать основные требования информационной безопасности	Понимание сущности порядка оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности
2	Продвинутый уровень	Излагать суть информации в области интеллектуальной собственности, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Уверенное владение основными правилами оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Составлять заявки на выдачу охранных документов.
3	Высокий уровень	Уметь логично и последовательно излагать суть проекта информации в области интеллектуальной собственности, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Умение оценивать исследование оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности
<i>Компетенция ОК-15 Способность следования этическим и правовым нормам, регулирующим отношения в обществе, соблюдать правила социального поведения, прав человека и гражданина при разработке проектов</i>			
1	Пороговый уровень	Знать и понимать суть правовых норм при решении конкретных задач в области интеллектуальной собственности	Знание основных положений права и норм в области интеллектуальной собственности
2	Продвинутый уровень	Уметь излагать суть правовых норм при решении конкретных задач в области интеллектуальной	Уверенное владение правовыми нормами при решении

		собственности	конкретных задач в области интеллектуальной собственности
3	Высокий уровень	Уметь логично и последовательно излагать суть правовых норм при решении конкретных задач в области интеллектуальной собственности	Уметь проводить оценку основных положений права и норм в области интеллектуальной собственности
<i>Компетенция ПК-12 Способность воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</i>			
1	Пороговый уровень	Уметь анализировать, обосновывать и осуществлять выбор технических средств и технологии при разработке проектов с учетом мировых достижений, в том числе с учетом экологических последствий их применения	Понимание патентно-информационного поиска в том числе с использованием глобальной компьютерной сети (Интернет)
2	Продвинутый уровень	Уметь воспринимать, анализировать, обобщать и делать выводы из информации в области инновационных отечественных и зарубежных разработок. Знать и уметь ранжировать уровень мировых научно – технических разработок в соответствии с принятыми критериями.	Умение применять знания в работе с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска
3	Высокий уровень	Уметь воспринимать, анализировать, обобщать и делать выводы из информации в области инновационных отечественных и зарубежных разработок. Уметь аргументированно обосновывать значение и эффективность применения инновационных мировых научно – технических разработок.	Уметь оценивать исследования патентно-информационного поиска

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*
<i>Компетенция ОК-9 Способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач</i>	
Понимание основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11.
Владение основными понятиями и терминов в сфере интеллектуальной собственности. Способность анализировать основные положения международного права и национального законодательства об интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
Умение использовать основные положения международного права и национального законодательства при решении профессиональных задачи в области интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11.

	Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
<i>Компетенция ОК-11 Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</i>	
Понимание сущности порядка оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11.
Уверенное владение основными правилами оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Составлять заявки на выдачу охранных документов.	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
Умение оценивать исследование оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
<i>Компетенция ОК-15 Способность следования этическим и правовым нормам, регулирующим отношения в обществе, соблюдать правила социального поведения, прав человека и гражданина при разработке проектов</i>	
Знание основных положений права и норм в области интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11.
Уверенное владение правовыми нормами при решении конкретных задач в области интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
Уметь проводить оценку основных положений права и норм в области интеллектуальной собственности	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)
<i>Компетенция ПК-12 Способностью воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</i>	
Понимание патентно-информационного поиска в том числе с использованием глобальной компьютерной сети (Интернет)	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11.
Умение применять знания в работе с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11.
Уметь оценивать исследования патентно-информационного поиска	Вопросы к самостоятельной подготовке к практическим работам 1-11. Тестовые задания к практическим работам 1-11. Перечень тем рефератов (для самостоятельной подготовки по разделам дисциплины)

Оценка знаний, умений и навыков студента осуществляется в баллах по результатам текущей работы в семестре и на экзамене.

Итоговая оценка определяется как сумма баллов промежуточного контроля успеваемости и текущей аттестации и соответствует шкале, указанной в подразделе 2.1. Промежуточный контроль успеваемости и текущей аттестации осуществляются по результатам деятельности студента в течение семестра - посещаемости занятий, оценке выполнения контрольных работ, полноте устных ответов на лекционных и практических занятиях. Оценка знаний на экзамене определяется преподавателем по полноте ответов на вопросы в соответствии с критериями, изложенными в подразделе 5.5.

5.3 Критерии оценки практических работ

Оценка активности студента на практических занятиях, полноты усвоения пройденного материала определяется преподавателем по выступлениям студентов в процессе занятий и результатам контрольных работ. Ведется индивидуальный учет успеваемости студентов, который отражается в баллах при проведении промежуточного контроля успеваемости и текущей аттестации.

5.4 Критерии оценки зачета

При проведении зачета во внимание принимается текущая работа студента в течение семестра, которая может быть оценена в баллах. Для допуска к зачету студент должен набрать в течение семестра минимум 36 баллов, максимум 60 баллов. Соответственно интервал оценки полноты и качества ответов на вопросы составляет 15-40 баллов.

5.5 Критерии оценки реферата

Защита реферата проходит в индивидуальном порядке при личном собеседовании с преподавателем на контрольном занятии по дисциплине, если слушатель получает неудовлетворительную оценку, то обязан доработать задание для получения положительной оценки в период сессии.

Критериями оценки реферата является:

- актуальность проблемы и темы;
- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы;
- соответствие плана теме реферата;
- полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;
- обоснованность способов и методов работы с материалом;
- умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы;
- привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.);
- владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы;
- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная контролируемая работа (реферат) направлена на углубление знаний по актуальным теоретическим вопросам учебного предмета, творческое применение этих знаний к избранной теме. Усвоение зарубежного опыта в избранной профессиональной сфере, возможностей и проблем его практического использования в отечественных условиях, в вашей будущей профессиональной деятельности. Совершенствование умения изучать различные литературные источники (монографии, статьи периодической печати и т. п.) по избранной теме и на основе их критического анализа самостоятельно и грамотно излагать материал, делать аргументированные выводы и предложения.

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- выполнение тестовых заданий;
- изучение нормативных документов;
- исследовательская работа, в том числе научно-исследовательская;
- обзор литературы;
- ответы на контрольные вопросы;
- подготовка к аудиторным занятиям;
- подготовка к зачету;
- подготовка научных публикаций (тезисов докладов, статей);
- подготовка рефератов, докладов;
- работа с материалами курса, вынесенными на самостоятельное изучение;

Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы является мотивирующим фактором образовательной деятельности студента.

Контроль выполнения самостоятельной работы, отчет по самостоятельной работе должны быть индивидуальными.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических, творческих заданий;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление письменных работ в соответствии с предъявляемыми в университете требованиями;
- сформированные компетенции в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература:

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Основы управления интеллектуальной собственности: Учебник / В.И. Кудашов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 408 с.	Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования	50
2	Герасимова, Л. К. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб. пособие для вузов / Л. К. Герасимова. - Мн. : Изд-во Гревцова, 2011. - 256с.	Доп. МО РБ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	50
3	Зенин И. А. Гражданское право: (к 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова) : учебник для вузов / И. А. Зенин. - 14-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮРАЙТ, 2011. - 663с.	Рек. УМС по юридическому образованию УМО по классическому	5

		университетскому образованию в качестве учебника для студентов вузов	
4	Якимахо, А. П. Управление интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь / А. П. Якимахо, Г. Е. Ясников ; под ред. Г. Е. Ясникова. - Мн. : Дикта, 2011. - 324с.	-	5

7.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Кудашов В. И. Интеллектуальная собственность: экономические и организационно-правовые механизмы управления : монография / В. И. Кудашов, Ю. В. Нечепуренко. - Мн. : Амалфея : Мисанта, 2013. - 192с.	-	1
2	Пиляева, В. В. Гражданское право в вопросах и ответах : учеб. пособие для вузов / В. В. Пиляева. - 6-е изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 432с. -	-	1
3	Пиляева, В. В. Гражданское право: части общая и особенная : учебник / В. В. Пиляева. - 4-е изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 992с. - Оглавление (doc). - 30149р.	-	1
4	Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Электронный учебник / С. А. Судариков. - М. : КноРус, 2011. - CD.	-	1

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

- 1 Всемирный банк: <http://www.worldbank.org>
- 2 Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент): <http://www.fips.ru>
- 3 International Intellectual Property Alliance (IIPA) <http://www.iipa.com>
- 4 The World Intellectual Property Organization (WIPO): <http://www.wipo.int/en/>
- 5 Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС): <http://www.wipo.int/ru/>

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в учебном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1 Ращеля Т.Ф. Основы управления интеллектуальной собственностью. Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 222000 «Инноватика»/ Т.Ф. Ращеля. ГУВПО «Белорусско-Российский университет», Могилев 2014-24с.-[Электронный вариант].

7.4.2 Плакаты, мультимедийные презентации

Тема 3. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Тема 4. 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.

7.4.3 Кинофильмы, видеоролики, видеофильмы

Тема 5. 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.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «Компьютерный класс», рег. номер ПУЛ-405-404/4-14, ПУЛ-405-410/4-14.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по учебной дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью»

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»

Профиль подготовки: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

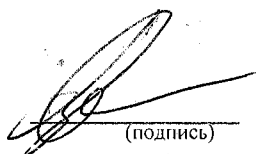
на 2015-2016 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения Электронные ресурсы	Основание
1	<p>В подраздел 7.1 «Основная литература» вносятся дополнения:</p> <p>5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М.Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.</p> <p>6.Мацукевич, В.В. Основы управления интеллектуальной собственностью. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Мацукевич, Л.П. Матюшков. – 2-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2013. – 224 с.</p> <p>7.Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с.</p>	Поступление новой литературы

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры "Экономическая информатика" (протокол № 11 от «12» 05 2015 г.)

Заведующий кафедрой:

канд. техн. наук, доцент
(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

(В.А. Широченко)

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

канд. физ-мат. наук
(ученая степень, ученое звание)




(подпись)

(И.И. Маковецкий)

«18» 05 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

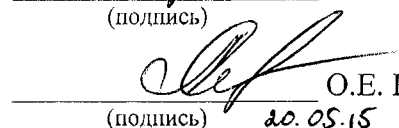
Зав. справочно-библиографическим
отделом



(подпись)

Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического отдела



(подпись)

О.Е. Печковская

до 05.15