

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет физической культуры»

УТВЕРЖДЕНА
проректором
по учебной работе
университета
27 июня 2016 г.
Регистрационный № УД-55/уч.

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности
1-89 01 01 «Туризм и гостеприимство»

Минск 2016

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине составлена на основе образовательного стандарта высшего образования первой степени ОСВО 1-89 01 01-2013, утвержденного постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2013 № 88, типовой учебной программы по учебной дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью», утвержденной Министерством образования Республики Беларусь 14.06.2013 № ТД-N.004/тип.

СОСТАВИТЕЛЬ:

О.Н.Харламова, старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин в туризме и гостеприимстве Института туризма учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры»

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

З.А.Нехайчик, заместитель директора по инновационной деятельности Института туризма учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры»;

Л.В.Штефан, доцент кафедры менеджмента туризма и гостеприимства Института туризма учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры», кандидат геолого-минералогических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

кафедрой социально-гуманитарных дисциплин в туризме и гостеприимстве Института туризма учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (протокол от 16.05.2016 № 11);

советом факультета туризма и гостеприимства Института туризма учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (протокол от 18.05.2016 № 10);

научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры» (протокол от 27.06.2016 № 5)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине по выбору студентов «Основы управления интеллектуальной собственностью» разработана для студентов, обучающихся по специальности 1-89 01 01 «Туризм и гостеприимство» в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования первой ступени ОСВО 1-89 01 01-2013 и учебного плана вышеуказанной специальности, и предназначена для реализации на первой ступени высшего образования в рамках цикла общенаучных и общепрофессиональных дисциплин. Ее отличительными особенностями являются обновленное содержание, личностная ориентированность, компетентностный подход в обучении, использование современных инновационных педагогических технологий. Изучение учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» необходимо для качественной и всесторонней подготовки профессиональных кадров в сфере туризма и гостеприимства.

В учебной дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью» рассматриваются основные категории, понятия, принципы и содержание современной системы интеллектуальной собственности. Особое внимание уделяется роли и месту системы интеллектуальной собственности в решении основных задач социально-экономического развития страны, ее достоинства и недостатки. После изучения данной дисциплины студент должен уметь ориентироваться в вопросах и проблемах современной системы интеллектуальной собственности и ее влиянию на экономику предприятия и организации.

К изучению учебной дисциплины по выбору студентов «Основы управления интеллектуальной собственностью» целесообразно приступать после освоения таких учебных дисциплин, как «Введение в туризм», «Правовое регулирование туристической деятельности».

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»

Цель изучения учебной дисциплины сформировать у студентов знания о:

- категориях, понятиях, принципах охраны объектов интеллектуальной собственности;
- содержании современной системы интеллектуальной собственности;
- международных договорах и национальном законодательстве об интеллектуальной собственности;
- роли и месте интеллектуальной собственности в социально-экономическом развитии страны;
- достоинствах и недостатках системы интеллектуальной собственности;
- принципах управления системой интеллектуальной собственности на государственном и корпоративном уровнях.

Задачей преподавания данной учебной дисциплины является

формирование понимания интеллектуальной собственности как:

- важнейшего фактора экономического и социального развития общества;
- основы инновационного развития;
- инструмента создания конкурентных преимуществ предприятий, научно-исследовательских, проектных, венчурных и иных организаций;
- основы разработки новых товаров и технологий во всех сферах общественного производства.

ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ И УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» формируются следующие компетенции

академические:

- 1) уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач;
- 2) владеть системным и сравнительным анализом;
- 3) владеть исследовательскими навыками;
- 4) уметь работать самостоятельно;
- 5) проявлять инициативу и креативность, в том числе в нестандартных ситуациях;
- 6) владеть междисциплинарным подходом при решении проблем;
- 7) иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером;
- 8) обладать навыками устной и письменной коммуникации;
- 9) уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни;

социально-личностные:

- 1) обладать качествами гражданственности;
- 2) быть способным к социальному взаимодействию;
- 3) обладать способностью к межличностным коммуникациям;
- 4) совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности;
- 5) использовать в практической деятельности основы законодательства и правовых норм;

профессиональные:

- 1) вести переговоры с другими заинтересованными участниками;
- 2) пользоваться глобальными информационными ресурсами;
- 3) анализировать и оценивать собранные данные.

В процессе изучения учебной дисциплины студенты должны:

знать:

- систему интеллектуальной собственности как о важнейшем факторе экономического и социального развития общества;
- основные положения международных договоров и национального

законодательства в сфере интеллектуальной собственности, возникновение прав интеллектуальной собственности на основе автоматического или регистрационного принципа;

уметь:

- использовать полученные знания в учебной, исследовательской и в будущей производственной деятельности;

владеть:

- навыками правильного использования терминов, понятий и представлений системы интеллектуальной собственности.

Изучение учебной дисциплины по выбору студентов «Основы управления интеллектуальной собственностью» рассчитано на 66 часов, из них 34 аудиторных, распределение по видам занятий: лекций – 16 часов, семинарских занятий – 18 часов. Форма текущей аттестации студентов по учебной дисциплине – зачет в 6 семестре.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тем	Количество аудиторных часов		
	Всего	Из них	
		Лекции	Семинарские занятия
Тема 1. Интеллектуальная собственность	2	2	
Тема 2. Авторское право и смежные права	4	2	2
Тема 3. Промышленная собственность	6	2	4
Тема 4. Патентная информация	2		2
Тема 5. Патентные исследования	4	2	2
Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	4	2	2
Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	4	2	2
Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	4	2	2
Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью	4	2	2
Итого	34	16	18

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Понятие интеллектуальной собственности. Международное право. Национальное законодательство. Объекты интеллектуальной собственности. Субъекты интеллектуальной собственности. Предоставляемые права. Обеспечение прав.

Дуализм интеллектуальной собственности. Исчерпание права на распространение. Ограничения имущественного права. Автоматическое возникновение права. Регистрационное возникновение права. Ретроактивная охрана.

Экономическое развитие. Менеджмент интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность и инновации. Интеллектуальная собственность вокруг нас. Роль интеллектуальной собственности в обществе. Управление интеллектуальной собственностью. Администрирование интеллектуальной собственности.

Тема 2. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

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.

Тема 3. ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

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.

Эволюция охраны топологий интегральных микросхем. Субъекты и объекты охраны. Условия правоспособности. Срок охраны топологий интегральных микросхем. Ограничения охраны.

Эволюция охраны селекционных достижений. Субъекты и объекты охраны. Условия правоспособности. Срок охраны. Ограничения охраны.

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

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.

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

Тема 7. КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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.

Тема 8. ЗАЩИТА ПРАВ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ О НАРУШЕНИИ ПРАВ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

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.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (дневная форма получения образования)

Номер темы, занятия	Наименование и содержание темы, вопросы	Количество аудиторных часов				Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Форма контроля знаний
		Всего	Лекции	Семинарские занятия	УСР			
1.	Интеллектуальная собственность	2				УМК		
1.1	Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.						осн. – 3	Групповая рефлексия
1.2	Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.		2					
1.3	Законодательство в области интеллектуальной собственности.							
1.4	Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью							
2.	Авторское право и смежные права	4				УМК		
2.1	Объекты и субъекты авторского права и смежных прав.						Групповая рефлексия	
2.2	Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.		2	2				
2.3	Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.							
2.4	Авторский договор							
3.	Промышленная собственность	6				УМК		
3.1	Сущность, характеристика и правовой режим защиты изобретения как объекта промышленной собственности.						осн. – 3 доп. – 3	Групповая рефлексия
3.2	Сущность, характеристика и правовой режим защиты полезных моделей, промышленных образцов как объектов промышленной собственности.		2		4			
3.3	Сущность, характеристика и правовой режим защиты селекционного достижения как объекта промышленной собственности							

Номер темы, занятия	Наименование и содержание темы, вопросы	Количество аудиторных часов				Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Форма контроля знаний
		Всего	Лекции	Семинарские занятия	УСР			
4.	Патентная информация	2				УМК		
4.1	Патентные исследования.						осн. – 3	Групповая рефлексия
4.2	Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции.			2				
4.3	Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований							
5.	Патентные исследования	4				УМК		
5.1	Патентные исследования.					Презентация 4	осн. – 3	написание рефератов, составление текстов докладов, подбор материалов для слайдов или мультимедиа-презентаций
5.2	Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции.			2	2			
5.3	Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований							
6.	Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	4				УМК	осн. – 3 доп. – 1, 2, 4	
6.1	Основные способы и условия введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.		2					Групповая рефлексия
6.2	Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.			2				
6.3	Постановка объектов интеллектуальной собственности на							

Номер темы, занятия	Наименование и содержание темы, вопросы	Количество аудиторных часов				Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Форма контроля знаний
		Всего	Лекции	Семинарские занятия	УСР			
6.4	бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов. Налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации							
7.	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности	4				УМК		
7.1	Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.			2	2		осн. – 1 доп. – 3	Групповая рефлексия
7.2	Классификация договоров, их структура и содержание.							
7.3	Лицензионный договор. Виды лицензий.							
7.4	Договор уступки требований. Государственная регистрация договоров							
8.	Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	4				УМК		
8.1	Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе.		2	2				Групповая рефлексия
8.2	Юридическая ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.							
8.3	Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности							
9.	Государственное управление интеллектуальной собственностью	4	2	2		УМК		реферат
	Зачет – 6-й семестр							
	Итого	34	12	14	8			

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов осуществляется в следующих формах, отличающихся степенью самостоятельности ее выполнения и управления/контроля со стороны преподавателя:

– управляемая самостоятельная работа (УСР), предусматривающая самостоятельное выполнение студентами учебного или исследовательского задания при опосредованном контроле и управлении преподавателя (указания с его стороны, рекомендации, научно-методическое и информационное обеспечение и др.);

– собственно самостоятельная работа, организуемая студентом в рациональное с его точки зрения время, мотивируемая собственными познавательными потребностями и контролируемая им самим (например, подготовка к зачету).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Промышленная собственность.
2. Патентные исследования.
3. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Авторское право и смежные права.
2. Патентная информация.
3. Патентные исследования.
4. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
5. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности.
6. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности.
7. Государственное управление интеллектуальной собственностью.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Патентные исследования.
2. Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции.
3. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований.
4. Государственное управление интеллектуальной собственностью.

МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Основные методы и технологии обучения, отвечающие цели и задачам учебной дисциплины соответствуют общим требованиям к формированию

социально-личностных и профессиональных компетенций выпускника и основаны на принципах гуманизации, фундаментализации, компетентного подхода, социально-личностной подготовки и междисциплинарности.

Для изучения учебной дисциплины используются:

– лекции, в которых сообщаются теоретические положения, понятийный аппарат, разъясняются ситуационные моменты и др.;

– практические занятия, которые активизируют умение студентов самостоятельно работать с нормативными правовыми актами сферы туризма и применять их при осуществлении поставленных задач.

Учебная дисциплина предполагает использование мультимедиа-презентаций, деловых игр, тренингов, анализ конкретных ситуаций, дискуссий по правовым проблемам организации туризма, работу с методическими и справочными материалами и внедрение инновационных образовательных технологий при подготовке высококвалифицированных специалистов в сфере туризма и гостеприимства. В изучении учебной дисциплины акцент сделан на ее прикладной характер.

ДИАГНОСТИКА КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Учебным планом специальности в качестве формы текущей аттестации студентов по учебной дисциплине по выбору студентов «Основы управления интеллектуальной собственностью» предусмотрен зачет.

Результаты текущей аттестации студентов в форме зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено». Положительной является отметка «зачтено», отметка «не зачтено» является неудовлетворительной.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА

Баллы	Показатели оценки
1 (один), не зачтено	Отсутствие приращения знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта высшего образования, отказ от ответа, неявка на аттестацию без уважительной причины
2 (два), не зачтено	Фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта высшего образования; знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины, наличие в ответе грубых, логических ошибок; пассивность на семинарских занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий
3 (три), не зачтено	Недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования; знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными, логическими ошибками; слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач; неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой учебной дисциплины; пассивность на семинарских занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий
4 (четыре), зачтено	Достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта высшего образования; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование научной терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач; умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи; умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им оценку; работа под руководством преподавателя на семинарских занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
5 (пять), зачтено	Достаточные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы учреждения высшего

	образования по учебной дисциплине; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им сравнительную оценку; самостоятельная работа на семинарских занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий
6 (шесть), зачтено	Достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку; активная самостоятельная работа на семинарских занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
7 (семь), зачтено	Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; свободное владение типовыми решениями в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку; самостоятельная работа на семинарских занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
8 (восемь), зачтено	Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине в объеме учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное,

	<p>логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку; активная самостоятельная работа на семинарских занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
9 (девять), зачтено	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине; полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой учреждения высшего образования по учебной дисциплине; умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку; систематическая, активная самостоятельная работа на семинарских занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
10 (десять), зачтено	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации; полное и глубокое усвоение основной, дополнительной литературы по изучаемой учебной дисциплине; умение свободно ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку, использовать научные</p>

	достижения других дисциплин; творческая самостоятельная работа на семинарских занятиях, активное творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
--	--

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ

1. Иванова, Д. В. Основы управления интеллектуальной собственностью: практикум : учеб. пособие для студентов вузов / Д. В. Иванова, Ю. А. Федорова. – Минск : Изд-во Гревцова, 2010. – 188 с.
2. Конов, Ю. П. Экономика интеллектуальной собственности : учеб. для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – М. : Экономика, 2011. – 502 с.
3. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб.-метод. комплекс для студентов специальности «Экономика и управление на предприятии» / В. И. Кудашов, Е. В. Иванова. – Минск : МИУ, 2011. – 179 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

4. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность в вопросах и ответах / Г. В. Бромберг. – М. : ИНИЦ «Патент», 2010. – 240 с.
5. Вершина, Г. А. Основы инженерного творчества : метод. пособие / Г. А. Вершина, М. П. Ивандиков. – Минск : БНТУ, 2012. – 41 с.
6. Вынаходствы. Карысныя мадэлі. Прамысловыя ўзоры : афіц. бюл. / Дзярж. кам. па навуцы і тэхналогіях Рэсп. Беларусь, Нац. цэнтр інтэлект. уласнасці. – Мінск, 1994.
7. Герасимова, Л. К. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по естественнонауч., технол. и инженер.-техн. специальностям / Л. К. Герасимова. – Минск : Изд-во Гревцова, 2011. – 253 с.
8. Жарова, А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. – М. : Юрайт, 2011. – 372 с.
9. Жилинская, О. Н. Основы управления объектами интеллектуальной собственности : учеб.-метод. пособие / О. Н. Жилинская. – Минск : Частный ин-т управления и предпринимательства, 2009. – 112 с.
10. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / Н. М. Коршунов [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. – М. : Норма, 2009. – 399 с.
11. Интеллектуальная собственность в Беларуси : науч.-практ. журн. / Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, Нац. центр интэлект. собственности. – Минск : НЦИС, 1998–.
12. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : науч.-практ. журн. / учредитель: Изд. Дом «ИНТЕЛПРЕСС». – М., 2000.
13. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность : науч.-практ. журн. / учредитель: Изд. Дом «Интеллект. собственность». – М., 1957.
14. Касап, В. А. Патентно-информационная деятельность в библиотеке : учеб. пособие для вузов / В. А. Касап. – Минск : БГУКиИ, 2010. – 104 с.

15. Конов, Ю. П. Цена интеллектуальной собственности : учеб. для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – М. : Альфа-Пресс, 2010. – 315 с.
16. Кудашов, В. И. Исследование патентной чистоты объектов техники : практ. пособие / В. И. Кудашов, Р. А. Решто. – Минск : НЦИС, 2007. – 102 с.
17. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. – Минск : РУПИС, 2004. – 111 с.
18. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебник / В. И. Кудашов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 408 с.
19. Кулик, И. И. Менеджмент интеллектуальной собственности : учеб.-метод. пособие / И. И. Кулик, В. И. Кулик, А. И. Кулик. – Минск : Частный ин-т управления и предпринимательства, 2010. – 126 с.
20. Кулис, Л. А. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб.-метод. пособие / Л. А. Кулис, Л. Г. Шишканова, Е. В. Максименко. – Минск : БГТУ, 2010. – 95 с.
21. Леанович, Е. Б. Международная охрана интеллектуальной собственности : учеб. пособие для вузов по юрид. специальностям / Е. Б. Леанович. – Минск : ИВЦ Минфина, 2011. – 400 с.
22. Нечепуренко, Ю. В. Управление интеллектуальной собственностью в научно-образовательной сфере / Ю. В. Нечепуренко. – Минск : БГУ, 2009. – 230 с.
23. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб.-метод. комплекс для студентов всех специальностей днев. и заоч. 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.
24. Патенты и лицензии : ежемес. науч.-практ. журн. / учредитель: Ред. «Патенты и лицензии». – М., 1966.
25. Прищепов, М. А. Основы управления интеллектуальной собственностью : учеб. пособие для вузов / М. А. Прищепов, Е. М. Савицкий, Н. Е. Савицкая. – Минск : БГАТУ, 2012. – 196 с.
26. Проведение патентных исследований при выполнении научно-исследовательских работ, выявление технических решений и оформление их заявками на изобретения и полезные модели в области сельского хозяйства : практ. пособие / сост.: М. А. Прищепов, С. М. Савицкий. – Минск : БГАТУ, 2009. – 130 с.
27. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. – Минск : БГУ, 2004. – 147 с.
28. Сарты раслін : афіц. бюл. / Дзярж. кам. па навуцы і тэхналогіях Рэсп. Беларусь, Нац. цэнтр інтэлект. уласнасці. – Мінск, 1997.
29. Скорняков, Э. П. Патентные исследования : учеб.-метод. пособие / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. – М. : ИНИЦ «Патент», 2011. – 181 с.
30. 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.

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

32. 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.

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. / Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 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 дек. 2009 г. : одобрен Советом Республики 18 дек. 2009 г. – Минск : Регистр, 2010. – 557 с.

(Глава 28. Патентные пошлины).

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

4. О патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы : Закон Респ. Беларусь от 16 дек. 2002 г. № 160-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – №1. – 2/909.

5. О географических указаниях : Закон Респ. Беларусь от 17 июля 2002 г. №127-3 (ред. от 04.01.2010) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. – № 17. – 2/1661.

6. О товарных знаках и знаках обслуживания : Закон Респ. Беларусь от 5 февр. 1993 г. №2181-ХП (ред. от 15.07.2009) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2009. – № 173. – 2/1596.

7. О правовой охране топологий интегральных микросхем : Закон Респ. Беларусь от 7 декабря 1998 г. №214-3 (ред. от 04.01.2010) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010 г. - № 17. - 2/1661.

8. О патентах на сорта растений : Закон Респ. Беларусь от 13.04.1995 г. № 3725-ХІІ (в ред. от 14.06.2004 г.) // Нац. реестр правовых актов Респ. 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. – М. : 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).

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

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)
Введение в туризм	Менеджмента в туризме и гостеприимстве	Согласовать	Согласовано без изменений
Правовое регулирование туристической деятельности	Социально-гуманитарных дисциплин в туризме и гостеприимстве	Согласовать	Согласовано без изменений

Зав. кафедрой
СГДвТиГ

В.Н.Новиков