

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономического права

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Защита интеллектуальной собственности»

Индекс по учебному плану: Б1.В.01

Направление подготовки: 27.04.04 «Управление в технических системах»

Квалификация: магистр

Магистерская программа: «Управление интеллектуальной собственностью в технических системах»

Вид(ы) профессиональной деятельности: организационно-управленческая

Разработчики: зав. кафедрой ЭП, профессор, д.э.н. Хадиуллина Г.Н.,
ассистент каф. ЭП Григорьева М.О.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Формирование у студентов комплекса знаний, связанных с правовым регулированием отношений между людьми по поводу нематериальных благ, являющихся результатами интеллектуальной деятельности или производными от них, выработка практических навыков и умений поиска и применения норм права интеллектуальной собственности в практической деятельности и их защиты.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины является:

1. формирования у студентов необходимого объема знаний об элементной базе правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности;
2. ознакомление обучающихся с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности;
3. обеспечение получения студентами знаний основных принципов правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности;
4. ориентирование специалиста на возможности разрешения типичных проблемных ситуаций профессиональной практической деятельности при необходимости отнесения того или иного объекта к результатам интеллектуальной деятельности, защиты данного объекта от противоправных посягательств, правового оформления товарного оборота результатов интеллектуальной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» входит в состав вариативной части модуля Блока 1.

1.4 Объем дисциплины (модуля) (с указанием трудоемкости всех видов учебной работы)

Таблица 1

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы	Общая трудоемкость		Семестры
	в час	в ЗЕ	3

			в час	в 3Е
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	72	2
<i>Аудиторные занятия</i>	18	0,5	18	0,5
Лекции				
Практические занятия	18	0,5	18	0,5
Лабораторные работы				
<i>Самостоятельная работа студентов</i>	54	1,5	54	1,5
Проработка учебного материала	54	1,5	54	1,5
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Подготовка к промежуточной аттестации				
Промежуточная аттестация:			зачет	

1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
ОК-2 способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом			
Знание способов и методов организации научно-исследовательских и научно-производственных работ	Знать на базовом уровне основные этапы по организации научных работ	Знать способы и методы организации научно-исследовательских и научно-производственных работ	Знать способы и методы организации научно-исследовательских и научно-производственных работ с возможностью применения на практике
Умение работать в коллективе и управлять научной группой, уметь оценивать результаты проведенной работы	Уметь организовать работу коллектива или научной группы	Уметь организовать работу коллектива или научной группы, управлять ее деятельностью	Уметь организовать работу коллектива или научной группы, управлять ее деятельностью, контролировать и оценивать результаты ее деятельности

<p>Владение навыками организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, навыками оценки качества результатов деятельности</p>	<p>Владеть навыками организации научно-исследовательских и научно-производственных работ</p>	<p>Владеть навыками организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, навыками оценки качества результатов деятельности</p>	<p>Владеть навыками организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, навыками оценки качества результатов деятельности на продвинутом уровне</p>
<p>ПК-19 - готовность участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>			
<p>Знание основ технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Базовое знание основ технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Знание основ технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта с возможностью приводить примеры по учебнику</p>	<p>Знание основ технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта с возможностью приводить собственные примеры</p>
<p>Умение участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Умение участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта на базовом уровне</p>	<p>Свободное умение участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Умение участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта с возможностью самостоятельного анализа и использование правоприменительной практики</p>
<p>Владение навыками участия в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Частичное владение навыками участия в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Свободное владение навыками участия в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта</p>	<p>Владение навыками участия в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта с возможностью самостоятельного анализа и использования правоприменительной практики</p>

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Понятие интеллектуальной собственности							<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1: Понятие интеллектуальной собственности	11			4	7	ОК-23 ПК-193	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Тема 2: Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности	11			4	7	ОК-23 ПК-193	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Тема 3: Защита технических решений и способов выполнения технологических операций	10			2	8	ОК-23 ПК-193	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Раздел 2. Товарный знак							<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 4: Защита программ для ЭВМ и баз данных	10			2	8	ОК-2У ПК-19У	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Тема 5: Товарные знаки	10			2	8	ОК-23 ОК-2У ПК-193 ПК-19У	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Раздел 3. Промышленный образец							<i>ФОС ТК-3</i>
Тема 6: Промышленные образцы	10			2	8	ОК-23 ОК-2У ОК-2В ПК-193 ПК-19У ПК-19В	Устный опрос, отчет по практическим занятиям

Тема 7:Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	10			2	8	ОК-23 ОК-2У ОК-2В ПК-193 ПК-19У ПК-19В	Устный опрос, отчет по практическим занятиям
Зачет							ФОС ПА
ИТОГО:	72			18	54		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1. Защита интеллектуальной собственности: 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.
Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342385>
2. Носенко, Владимир Андреевич. Защита интеллектуальной собственности : учеб.пособие для студ. вузов / В. А. Носенко, А. В. Степанова, 2015. - 192 с

3.1.2 Дополнительная литература

1. Стоимостная оценка и правовая охрана интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студ. вузов/ А. И. Попеско [и др.]. -Старый Оскол: ТНТ, 2015. -456 с.
2. Патентный закон Российской Федерации : Федеральный закон № 3517-1. - М. : Проспект, 2004. - 44 с.
3. Федеральный закон о патенте : Официальный текст. - М. : Омега-Л, 2003. - 48 с.
4. Мельников В.П. Методы и средства хранения и защиты компьютерной информации : учебник для студ. вузов / В.П. Мельников, А.Г. Схиртладзе; 340 ред. В.П. Мельников.- Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 400 с.
5. Информационная безопасность и защита информации : учеб.пособие для студ. вузов / Ю.Ю. Громов, В.О. Драчёв, О.Г. Иванова [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2014.- 384

3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

1. Синенко В. С. Защита интеллектуальных прав: понятие, способы защиты, особенности защиты в деятельности. — Санкт-Петербург: Интермедия 2014 г.— 224 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-4383-0071-7.

Режим доступа:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=339885&search_string

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Информационно-правовая система «Гарант» - www.garant.ru – поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине.
2. Информационно-правовая система «Консультант» - www.consultant.ru– поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине.
3. Хадиуллина Г.Н., Сахибуллин Р.Н. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: курс.дистанс. обучения по магистерской программе: «Материаловедение и технологии новых материалов»; «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов» по направлению 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=94717_1&course_id=9364_1

4.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области юриспруденция или экономика и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области юриспруденция и экономика и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению юриспруденция или экономика, выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области юриспруденции или экономики на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области юриспруденции или экономика, либо в области педагогики.

4.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
для лекционных занятий:	1 зд. Ауд.215, 233	Мультимедийная трибуна, компьютер, проектор, интерактивная доска	1; 13;1;1
для практических занятий:	7 зд. Ауд. 355,419	Мультимедийная трибуна, компьютер, проектор, интерактивная доска	1; 9;1;1

5. Вносимые изменения и утверждения

5.1 Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

Лист регистрации изменений

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. ЭП	«Согласовано» председатель УМК ИАЭП
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					