

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

Институт Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономики и управления на предприятии

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Защита интеллектуальной собственности»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.01**

Направление подготовки: **27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»**

Квалификация: **магистр**

Магистерская программа: **«Организация и управление наукоемкими машиностроительными производствами»**

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская, организационно-управленческая, консультационная**

Разработчик: доцент кафедры ЭУП Салимов Р.И.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины: освоение методов правового регулирования отношений интеллектуальной собственности (ИС), освоение нового экономического мышления, основанного на рациональном использовании различных объектов интеллектуальной собственности в рыночных условиях.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины (со стороны преподавателя):

- передать студентам практические знания по вопросам управления интеллектуальной собственностью и по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- сформировать логику принятия управленческих решений в сфере интеллектуальной творческой деятельности с учетом научно-технических, юридических, экономических и социальных аспектов.

Задачи дисциплины (со стороны студентов):

- овладеть методами управления интеллектуальной собственностью и методами коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
- научиться использовать эти методы для оценки стоимости предприятия и его активов;
- овладеть методами маркетинговых исследований предполагаемого сегмента рынка интеллектуальных прав;
- овладеть основными принципами и методами принятия решений по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и мотивации творческого труда персонала компании.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОК-7; ОК-9; ОПК-3, ПК-8, ПК-11

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица.

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 (ОК-7; ОК-9; ОПК-3, ПК-8, ПК-11)	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.			
Раздел 1. Теоретические основы управления правами на интеллектуальную собственность								
Тема 1.1. Категория интеллектуальной собственности в российском законодательстве и в международном праве	5	1	-	-	4	ОК-73 ОК-7У ОК-7В ОК-93 ОК-9У	Текущий контроль	

						ОК-9В ОПК-33 ОПК-3У ОПК-3В	
Тема 1.2. Классификация объектов интеллектуальной собственности	6	2	-	-	4	ОК-73 ОК-7У ОК-7В ОК-93 ОК-9У ОК-9В ОПК-33 ОПК-3У ОПК-3В	Текущий контроль
Тема 1.3. Функции права интеллектуальной собственности	7/2	1	-	2/2	4	ОК-73 ОК-7У ОК-7В ОК-93 ОК-9У ОК-9В ОПК-33 ОПК-3У ОПК-3В	Текущий контроль
Раздел 2. Экономическая природа интеллектуальной собственности							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Введение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Использование прав на объекты интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	14/2	2	-	2/2	10	ОК-73 ОК-7У ОК-7В ОК-93 ОК-9У ОК-9В ПК-83 ПК-8У ПК-8В	Текущий контроль
Тема 2.2. Оценка нематериальных активов и прав на объекты интеллектуальной собственности. Экономическая эффективность использования нематериальных активов на предприятии	14/2	2	-	2/2	10	ПК-83 ПК-8У ПК-8В	Отчет о выполнении самостоятельной работы.
Раздел 3. Маркетинговые исследования предполагаемого сегмента рынка интеллектуальных прав на основе патентной информации							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1. Патентно-информационный поиск в электронной среде	13/2	1	-	2/2	10	ПК-83 ПК-8У ПК-8В ПК-113 ПК-11У ПК-11В	Текущий контроль
Тема 3.2. Патентные исследования и патентные ландшафты	13/2	1	-	2/2	10	ПК-83 ПК-8У ПК-8В ПК-113 ПК-11У ПК-11В	Отчет о выполнении самостоятельной работы.
Экзамен							<i>ФОС ПА- комплексное задание</i>
ИТОГО:	108/ 10	10		10/10	52		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.. Основная литература

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>

2. Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В. под ред. Защита интеллектуальной собственности. — Москва: Дашков и К. 2015 г.— 256 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-02184-8. Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342385>

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Салимов Р.И. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 38.04.01 «Экономика» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_128531_1&course_id=_10657_1&mode=reset

5. 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:	7 зд. Ауд. 417	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом; компьютер Algorithm 1 процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470	1;1;1;1
для практических занятий:	7 зд. Ауд. 417	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом; компьютер Algorithm 1 процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470	1;1;1;1
для самостоятельных работ:	7 зд. Ауд. 539	компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор	1;1;1;1

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

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

6.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

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

6.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области экономики или менеджмента 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 экономики или менеджмента, либо в области педагогики.