

**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

«Международная охрана интеллектуальной собственности»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.04.01

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

Разработчик: доцент кафедры экономического права, к.ю.н. Давлиева В.И.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Международная охрана интеллектуальной собственности» и область профессиональной деятельности магистров включает выработку у студентов навыков разрешения различных коллизий в сфере охраны интеллектуальной собственности и правильного толкования международных договоров и национального законодательства.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются: системы управления, контроля, технического диагностирования, автоматизации и информационного обслуживания; методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной обработки, подготовки к производству и техническому обслуживанию.

Под результатами изучения дисциплины «Международная охрана интеллектуальной собственности» понимаются усвоенные международно-правовые знания, умения, навыки и освоенные компетенции, под которыми понимается способность студента участвовать в организационно-управленческой деятельности.

Выпускники кафедры по направлению 27.04.04 являются специалистами в области информатики, электроники и систем управления.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Магистр по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, в процессе освоения дисциплины, готовится к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видом профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая деятельность: организация работы коллективов исполнителей; поддержка единого информационного пространства

планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции; участие в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования учебная дисциплина «Международная охрана интеллектуальной собственности» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин ОП академической магистратуры по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах.

Успешное освоение учебной дисциплины «Международная охрана интеллектуальной собственности» требует наличия у студента знаний и компетенций, приобретенных в процессе изучения других дисциплин профессионального цикла, таких, например, как «Международное регулирование вопросов, связанных с интеллектуальной собственностью», «Юридическая ответственность в сфере интеллектуальной собственности», «Защита интеллектуальной собственности».

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Таблица 1

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля)	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
ОК-4 - способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности			
Знание о способности адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности (ОК-4 «з»)	Знание о способности адаптироваться к изменяющимся условиям	Знание о способности адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт	Знание о способности адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности
Умение адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности (ОК-4 «у»)	Умение адаптироваться к изменяющимся условиям	Умение адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт	Умение адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности
Владение навыками адаптации к изменяющимся условиям, переоценки накопленного опыта, анализа своих возможностей (ОК-4 «в»)	Владение навыками адаптации к изменяющимся условиям	Владение навыками адаптации к изменяющимся условиям, переоценки накопленного опыта.	Владение навыками адаптации к изменяющимся условиям, переоценки накопленного опыта, анализа своих возможностей
ПК-18 - готовность участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции			

<p>Знание о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции (ПК-18 «з»)</p>	<p>Знание о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования предприятием</p>	<p>Знание о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием</p>	<p>Знание о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции</p>
<p>Умение применять знания о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции (ПК- 18 «у»)</p>	<p>Умение применять знания о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования предприятием</p>	<p>Умение применять знания о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием</p>	<p>Умение применять знания о готовности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции</p>
<p>Владение навыками по поддержанию единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции (ПК- 18«в»)</p>	<p>Владение навыками по поддержанию единого информационного пространства планирования предприятием</p>	<p>Владение навыками по поддержанию единого информационного пространства планирования и управления предприятием</p>	<p>Владение навыками по поддержанию единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции</p>

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Таблица 2 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. занятия	пр. занятия	сам. раб.		
Раздел 1	Общая часть						ФОС ТК-1
ТЕМА 1.1 Понятие и формы интеллектуальной собственности в международных отношениях.	16	2	2		8	ОК-4з ПК-18з	Устный опрос
ТЕМА 1.2 Основные объекты международной правовой охраны интеллектуальной собственности: патенты, товарные знаки, авторские права. Основные признаки и особенности.	16	2	2		8	ОК-4з ПК-18з	Устный опрос
ТЕМА 1.3 Субъекты международной правовой охраны интеллектуальной собственности: авторы и патентообладатели. Передача исключительного права.	16	2	2		8	ОК-4з ПК-18з	Устный опрос, решение практических задач (казусов)
ТЕМА 1.4 Международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности.	16	2	2		8	ОК-4з ПК-18з	Устный опрос, отчет о выполнении самостоятельной работы

Раздел 2	Особенная часть					ФОС ТК-2
ТЕМА 2.1 Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: охрана, понятие, оформление, защита.	16	2	2		8	ОК-4у ПК-18у Решение практических задач (казусов)
ТЕМА 2.2 Права на иные объекты интеллектуальной собственности.	16	2	2		8	ОК-4у ПК-18у Устный опрос, решение практических задач (казусов)
ТЕМА 2.3 Интеллектуальная собственность в эпоху Интернета.	16	2	2		8	ОК-4у ОК-4в ПК-18у ПК-18в Устный опрос, решение практических задач (казусов)
ТЕМА 2.4 Международное сотрудничество в сфере охраны интеллектуальной собственности.	16	2	2		8	ОК-4у ОК-4в ПК-18у ПК-18в Выборочный или фронтальный опрос, решение практических задач (казусов)
ТЕМА 2.5 Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в условиях членства РФ в ВТО и в Таможенном союзе.	16	2	2		8	ОК-4у ОК-4в ПК-18у ПК-18в Устный опрос Тестирование
Экзамен	36				36	ФОС ПА
ИТОГО:	144	18	18		108	

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1.Ларионов И.К. 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. Электронное издание.- ISBN 978-5-394-02184-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513286>.

2.Коршунов Н.М.Право интеллектуальной собственности: Учебное пособие для студентов вузов / Коршунов Н.М.; Под ред. Коршунов Н.М. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 327 с.Электронное издание. ISBN 978-5-238-02119-5.- Режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=881985>.

3.1.2 Дополнительная литература

1.Моргунова Е.А.Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: монография / под общ. ред. Е. А. Моргуновой. — 2 е изд., перераб. — М. : Норма : ИНФРА М, 2017. — 192 с. Электронное издание.

ISBN:978-5-91768-805-3. Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=763409>.

2. Каратунова Н. Г. Защита информации. Курс лекций: Учебное пособие / Н. Г. Каратунова. - Краснодар: КСЭИ, 2014. - 188 с. Электронное издание.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=503511>.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

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 «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru – поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине. Актуальная правовая информация предоставляется студентам дополнительно на CD-дисках.

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

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

Лист регистрации изменений и дополнений

№ измене ния	Дата внесения изменения, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6

