

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

«Информационное право»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.06.01

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.э.н. Любавин А.Ю.

Казань 2017 г.

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

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является изучение студентами высшего учебного заведения информационного законодательства, практики применения норм информационного права для последующего квалифицированного применения норм информационного законодательства в практической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

1. усвоение теоретических положений науки информационного права и нормативно-правовых актов;
2. выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Информационное право» входит в состав вариативного модуля Блока 1.

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

Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
ПК-18 готовностью участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции			
Знание -основ информационного пространства; - планирование и управление на предприятии; - этапы жизненного цикла продукции	Знание основ информационного пространства и взаимодействие его с планированием и управлением предприятия	Знание основ информационного пространства и взаимодействие его с планированием и управлением предприятия и их в профессиональной деятельности	Знание основ информационного пространства и взаимодействие его с планированием и управлением предприятия и применение их в профессиональной деятельности На высоком уровне

Умение поддерживать единое информационное пространство предприятия с использованием компьютерных технологий	Умение поддерживать единое информационное пространство предприятия с использованием компьютерных технологий	Умение поддерживать единое информационное пространство предприятия с использованием компьютерных технологий в своей профессиональной деятельности	Умение поддерживать единое информационное пространство предприятия с использованием компьютерных технологий на высоком уровне
Владение навыками моделирования бизнес-процессов с использованием компьютерных технологий	Владение навыками моделирования бизнес-процессов с использованием компьютерных технологий	Владение навыками моделирования бизнес-процессов с использованием компьютерных технологий в профессиональной деятельности	Владение навыками моделирования бизнес-процессов с использованием компьютерных технологий в профессиональной деятельности и применение их на высоком уровне.
ПК-19 готовностью участвовать в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта			
Знание - технико - экономического и функционально стоимостного анализа	Знание технико - экономического и функционально стоимостного анализа	Знание технико - экономического и функционально стоимостного анализа и применение его в профессиональной деятельности	Знание технико - экономического и функционально стоимостного анализа и применение его в профессиональной деятельности на высоком уровне
Умение Применять технико – экономически и функционально – стоимостной анализ в профессиональной деятельности	Умение применять технико – экономический и функционально – стоимостной анализ в профессиональной деятельности	Умение применять технико – экономический и функционально – стоимостной анализ рыночной эффективности создаваемого продукта в профессиональной деятельности	Умение применять технико – экономический и функционально – стоимостной анализ рыночной эффективности создаваемого продукта в профессиональной деятельности на высоком уровне
Владение Навыками технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта профессиональной деятельности	Владеть навыками технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта.	Владеть навыками технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта профессиональной деятельности	Владеть навыками технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта профессиональной деятельности на высоком уровне .

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий для очной формы обучения

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	Общая часть						<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1. Правовое регулирование информационных отношений в информационном обществе	12			2	10	ПК-18з, ПК-19з	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
Тема 2. Право на информацию	12			2	10	ПК-18з, ПК-19з	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
Тема 3. Правовые основы информационной безопасности	12			2	10	ПК-18з, ПК-19з	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
Раздел 2	Особенная часть						<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 4. Правовые основы документирования информации	12			2	10	ПК-18у, ПК-19у	Текущий контроль устный опрос, отчет по практич. работе
Тема 5. Правовая защита конфиденциальной информации	12			2	10	ПК-18у, ПК-19у	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
Тема 6. Правовое регулирование распространения информации среди неопределённого круга лиц	12			2	10	ПК-18у, ПК-19у	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
Тема 7. Правовая охрана информации в режиме интеллектуальной собственности	12			2	10	ПК-18в, ПК-19в	Текущий контроль устный опрос, отчет по практич. работе
Тема 8. Правовое регулирование информационных отношений в сети Интернет	12			2	10	ПК-18в, ПК-19в	Текущий контроль устный опрос, отчет по практич. работе
Тема 9. Информационные правонарушения	12			2	10	ПК-18в, ПК-19в	Текущий контроль устный опрос, отчет по практической работе
экзамен	36				36	экзамен	<i>ФОС ПА</i>
ИТОГО:	144			18	126		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная литература

Основная литература

1. Ковалева Н. Н. Информационное право России : учеб. пособие / Н. Н. Ковалева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2013. - 352 с. - ISBN 978-5-394-01486-4.
2. Коваленко, Ю.И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 140 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5163>

3.1.2. Дополнительная литература

1. Блюмин А. М. Информационный консалтинг: Теория и практика консультирования : учебник для бакалавров / А. М. Блюмин ; Ин-т гос. управления, права и инновационных технологий. - М. : Дашков и К°, 2013. - 364 с.
2. Акопов Г.Л. Информационное право: учеб. пособие/ Г. Л. Акопов. - 2008, 348с.
3. Ковалева Н.Н. Информационное право России: учеб. пособие/ Н. Н. Ковалева. - 2010, 352с.

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 «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru— поиск нормативно правовых актов, материалов судебной практики, научных статей, учебной литературы по данной дисциплине.

3. Любавин А.Ю. Информационное право[Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 27.04.04 Управление в технических системах ФГОСЗ/КНИТУ-КАИ, 2016. – Доступ по логину и паролю URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/staffinfo/manageStaffInfo?course_id=10515_1&mode=view&mode=view

3.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

1. Центр проблем информационного права - <http://www.medialaw.ru/>
2. Приватность - <http://privacy.hro.org/about/advanced/index.php>
3. Европейская конвенция по правам человека – российский портал - <http://www.echr.ru/>

4. Фонд защиты гласности - <http://www.gdf.ru/>

5. Институт развития информационного общества в России
<http://www.iis.ru/index.html>

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

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

Лист регистрации изменений и дополнений

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

