

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 автоматизации и электронного приборостроения  
Кафедра Стандартизации, сертификации и технологического менеджмента

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

Рег. № 3040-50(a) УК 8

«Защита интеллектуальной собственности»

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

Направление подготовки: 27.03.02 «Управление качеством»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Управление качеством

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая

Разработчик: доцент кафедры ССТМ к.т.н. Е.П.Панин

Казань 2017 г.

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

### **1.1 Цель изучения дисциплины (модуля).**

Основной целью изучения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков правовых основ защиты интеллектуальной собственности, авторских прав и патентования.

### **1.2 Задачи дисциплины (модуля).**

Основными задачами дисциплины являются:

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

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО.**

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Защита интеллектуальной собственности» относится к вариативной части цикла дисциплин учебного плана направления подготовки 27.03.02 "Управление качеством".

### **1.4. Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения дисциплины**

1.2.1. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-1, ПК-2.

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

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

Распределение фонда времени по видам занятий

№ п/п	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.		
1	2	5	6	7	8	9		10
<i>Раздел I. Общие положения. Авторское право</i>								<i>ФОС ТК-1</i>
1.1	Авторское право и смежные права.	12	4		4	4	ПК-13 ПК-1В	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы
1.2	Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.	6	2			4	ПК-13	устный опрос
<i>Раздел II. Интеллектуальная промышленная собственность.</i>								<i>ФОС ТК-2</i>
2.1	Изобретение как объект интеллектуальной собственности.	14	4		8	2	ПК-13 ПК-23 ПК-2В	Устный опрос, отчет о выполнении практических работ
2.2	Заявка на изобретение и ее экспертиза.	24	4		18	2	ПК-У ПК-1В ПК-2У ПК-23	Устный опрос, отчеты о выполнении практических работ, контрольная работа
2.3	Полезная модель. Промышленный образец.	12	4		6	2	ПК-13 ПК-1В ПК-2У	Устный опрос, отчет о выполнении практических работ
2.4	Права авторов и патентообладателей. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.	10	4			6	ПК-23	Устный опрос
2.5	Право на секрет производства (ноу-хау). Секретная интеллектуальная соб-	6	2			4	ПК-23	Устный опрос

	ственность.							
2.6	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	10	6			4	ПК-23	Устный опрос
<i>Раздел III. Международное патентное право. Использование объектов интеллектуальной собственности.</i>								<i>ФОС ТК-3</i>
3.1	Международное сотрудничество в области охраны интеллектуальной собственности.	8	4			4	ПК-23	Устный опрос
3.2	Использование объектов интеллектуальной собственности. Виды договоров.	6	2			4	ПК-23	Устный опрос
	Экзамен	36				36		ФОС ПА
	Итого за 6 семестр	144	36/0		36/0	72		

### **РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).**

#### **3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **3.1.1. Основная литература:**

1. Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. под ред. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] – Москва: Дашков и К 2015г. – 256 с. – Электронное издание. – ISBN 978-5-4383-0071-7.- Режим доступа: <http://books.ru/reading.php?productid=342385>

#### **3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **3.2.1. Основное информационное обеспечение.**

- 1.Панин Е.П. Защита интеллектуальной собственности [Электронный курс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» ФГОСЗ (3ф-ССТМ)/КНИТУ-КАИ, Казань, 2016.- Доступ по логину и паролю. Режим доступа URL: [https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\\_id=\\_241042\\_1&course\\_id=\\_13103\\_1](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_241042_1&course_id=_13103_1)

#### **3.3. Кадровое обеспечение.**

### **3.3.1. Базовое образование.**

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