

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

Институт Институт автоматизации и электронного приборостроения
Кафедра Стандартизации, сертификации и технологического менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Патентное право»

Рег. № 8040-51(a) Сдл/

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ04.01

Направление подготовки: 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Стандартизация и сертификация

Вид(ы) профессиональной деятельности: научно-исследовательская,
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 «Патентное право» относится к вариативной части цикла дисциплин учебного плана направления подготовки 27.03.01 "Стандартизация и метрология".

1.4 Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения дисциплины

1.4.1. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-1, ПК-7.

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

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

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 состав составляющих компетен-	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)

			лек- ции	лаб. раб.	пр.з ан	сам. раб.	ций	
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		2	6	ПК-13 ПК-1У	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы
1.2	Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.	8	2			6	ПК-13	устный опрос
<i>Раздел II. Интеллектуальная промышленная собственность.</i>								<i>ФОС ТК-2</i>
2.1	Изобретение как объект интеллектуальной собственности.	11	4		4	3	ПК-13 ПК-1У	Устный опрос, отчет о выполнении практических работ
2.2	Заявка на изобретение и ее экспертиза.	15	4		8	3	ПК-13 ПК-1У ПК-73 ПК-7У	Устный опрос, отчеты о выполнении практических работ, контрольная работа
2.3	Полезная модель. Промышленный образец.	11	4		4	3	ПК-13 ПК-1У	Устный опрос, отчет о выполнении практических работ
2.4	Права авторов и патентообладателей. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.	13	4			9	ПК-13 ПК-73	Устный опрос
2.5	Право на секрет производства (ноу-хау). Секретная интеллектуальная собственность.	8	2			6	ПК-13	Устный опрос
2.6	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	12	6			6	ПК-73	Устный опрос
<i>Модуль III. Международное патентное право. Использование объек-</i>								<i>ФОС ТК-3</i>

тов интеллектуальной собственности.								
3.1	Международное сотрудничество в области охраны интеллектуальной собственности.	10	4			6	ПК-73	Устный опрос
3.2	Использование объектов интеллектуальной собственности. Виды договоров.	8	2			6	ПК-73	Устный опрос
	Экзамен	36				36		ФОС ПА
	Итого за 6 семестр	144	36/0		18/0	90		

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://ibooks.ru/reading.php?productid=342385>

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

1. Панин Е.П. Патентное право [Электронный курс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» ФГОСЗ (3ф-ССТМ)/КНИТУ-КАИ, Казань, 2015.- Доступ по логину и паролю.

Режим доступа:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_245856_1&course_id=_13366_1

4.3. Кадровое обеспечение.

4.3.1. Базовое образование.

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