

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторные занятия – 18 ч.; 33,8 ч. самостоятельной работы; 0,2 часа зачёт).

Цель дисциплины: вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми при прогнозировании и принятии грамотных решений, сформировать у студентов системное представление о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества, дающим важное преимущество в конкуренции между товаропроизводителями.

Задачи дисциплины:

Основная задача дисциплины - развить у специалиста теоретические знания и практические навыки, необходимые для научного подхода и проведения научных исследований.

1. Обучить студентов понятиям и принципам охраны интеллектуальной собственности;
2. Сформировать способности понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК 5);
3. Обучить студентов навыкам поиска и изучения научно-технической информации отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности и методам её защиты (ПК 8)
4. Привить способность выявлять возможную патентоспособность принятых решений и обеспечивать их государственную защиту.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.1.2 «Защита интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана.

Предшествующими дисциплинами необходимыми для ее изучения являются, «Информационные технологии в искусстве костюма и текстиля», «Брендинг в фэшн-бизнесе».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Выполнение проекта в материале», «Производственная практика: Научно-исследовательская работа».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ОПК 5, ПК 8.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК 5	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе	сущность и значение информации в развитии современного информационного общества	соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		защиты государственной тайны			информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
2.	ПК 8	готовностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности	научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности	изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности	готовностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опытов по тематике профессиональной деятельности

Основные разделы дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Научный понятийно-терминологический аппарат	6	2	2		2
2.	Виды объектов авторского права	6	2	2		2
3.	Структура основных видов патентной документации, цель и виды патентного поиска	12	4	4		4
4.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ.	10	2	2		6
5.	Источники патентной информации. Патентная документация	14	4	4		6
6.	Товарный знак как объект правовой охраны	13,8	2	2		9,8
7.	Правовая охрана секретов производства (ноу-хау).	6	2	2		2
	КСР	2				
	Зачёт	0,2				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	18	18		33,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 160 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916>
2. Борщев, В.Я. Защита интеллектуальной собственности / В.Я. Борщев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 81 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277921>
3. Никулина, В.С. Правовая защита товарного знака и борьба с недобросовестной конкуренцией / В.С. Никулина. - М.: Статут, 2015. - 208 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452652>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД _____ И.Н. Иващенко