

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 18.04.2024 15:46:44

Уникальный программный ключ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Патентоведение
Краткое содержание	Понятие интеллектуальной собственности и существующие формы ее защиты. Авторское право и объекты авторского права. Правовая охрана изобретений. Понятия коммерческая тайна и секреты производства (ноу-хау). Понятия товарного знака и знака обслуживания. Порядок защиты смежных прав. Использование изображений физических лиц. Понятие топологии интегральной микросхемы. Права юридических и физических лиц на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде Использует методологию достижения успеха с применением современных управленческих методов, информационных технологий и технологий форсайта в командной работе для получения оптимальных результатов реализации проекта. <b>Знать:</b> информационные технологии и технологии форсайта в командной работе для получения оптимальных результатов реализации проекта. <b>Уметь:</b> использовать методологию достижения успеха с применением современных управленческих методов. <b>Владеть:</b> методологией достижения успеха с применением современных управленческих методов, информационными технологиями и технологией форсайта в командной работе для получения оптимальных результатов реализации проекта
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Форма отчетности	Зачет
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Вишнякова, И.В. Патентные исследования: учебное пособие. -

	<p>Казань: Изд-во КНИТУ, 2019. - 108 с.</p> <p>2. Вальков, В.А., Головатюк, В.А., Кочергин, В.И., Щукин, С.Г.</p> <p>Основы научных исследований и патентование: учебно методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с.</p> <p>3. Толоч, Ю.И., Толоч, Т.В. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие. - Казань: КНИТУ, 2013. - 294 с</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<p>1. Адрихин, И.В. Инноватика и патентование: учебное пособие, Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. - М.: Альтаир, МГАВТ, 2012. - 218 с.</p> <p>2. Алексеев, В.П., Озёркин, Д.В. Основы научных исследований и патентование: учебное пособие. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с.</p> <p>3. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие. - Томск: Эль Контент, 2012.- 160 с.</p>