

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 16.06.2023 14:32:56 (электронный документ)

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c99e3d0

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Патентоведение
Содержание	Понятие интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности. Авторское право. Смежные права. Патентное право. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Средства индивидуализации предпринимателей и их продукции. Права на иные объекты интеллектуальной собственности. Передача права пользования объектом интеллектуальной собственности. Лицензионный договор. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности. Правовое регулирование обращения информации с ограниченным доступом.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	осознает понятие интеллектуальной собственности, источники права интеллектуальной собственности, авторское право понимает смежные права, патентное право понимает правовую охрану программ для ЭВМ и баз данных, регистрация программ для ЭВМ и баз данных, права авторов программ для ЭВМ, права авторов, баз данных; защита прав авторов программ для ЭВМ и баз данных оценивает права на иные объекты интеллектуальной собственности, секрет производства (ноу-хау), условия правовой охраны ноу-хау использует средства индивидуализации предпринимателей и их продукции, понятие средств индивидуализации предпринимателей, виды: фирменные наименования, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, сходства и различия средств индивидуализации с результатами интеллектуальной деятельности демонстрирует владение навыками передачи прав пользования объектом интеллектуальной собственности, лицензионный договор понимает ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности, административная и уголовная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности, виды наказаний использует правовое регулирование обращения информации с ограниченным доступом, доступом к тайне. применяет методы виды грифов секретности, получение допуска к государственной тайне, понятие и виды конфиденциальной информации, ответственность за нарушение конфиденциальности
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Формы отчетности	Экзамен
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	

Основная литература	<p>1. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ И.К. Ларионов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 256 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35272">http://www.iprbookshop.ru/35272</a>.</p> <p>2. Карпухина С.И. Методические указания к домашнему заданию «Разработка и защита товарного знака» по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентование» [Электронный ресурс]/ Карпухина С.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 24 с.— Режим до- ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31208">http://www.iprbookshop.ru/31208</a></p> <p>3. Толоч Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Толоч Ю.И., Толоч Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 294 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60381">http://www.iprbookshop.ru/60381</a></p>
Дополнительная литература	<p>1. Борщев, В.Я. Защита интеллектуальной ресурс 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», 2013 - 81 с.</p>