

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 06.05.2024 16:06:40
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Патентование
Содержание	Понятие 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.
Формируемые компетенции	УК-1; ОПК-4, ОПК-7
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции УК-1 понимает методы пресечения разглашения конфиденциальной информации решает применять действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации применяет методы действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации</p> <p>Код компетенции ОПК-4 понимает сущность и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны осуществляет права на иные объекты интеллектуальной собственности, секрет производства (ноу-хау), условия правовой охраны ноу-хау понимает усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой</p> <p>Код компетенции ОПК-7 понимает усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой осуществляет умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку применяет навыки владения инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Формы отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	

<p>Основная литература</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интеллектуальные информационные системы и технологии / Ю.Ю. Громов. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 244 с. - ISBN 978-5-8265-1178-7 2. Матвеев М.Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике / М.Г. Матвеев; А.С. Свиридов; Н.А. Алейникова. - Москва: Финансы и статистика, 2011. - 448 с. - ISBN 978-5-279-03279-2. 3. Пальмов С.В. Интеллектуальные системы и технологии Электронный ресурс: учебное пособие / С.В. Пальмов. - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 195 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
<p>Дополнительная литература</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Интеллектуальные информационные системы и технологии / Ю.Ю. Громов. - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 244 с. - ISBN 978-5-8265-1178-7 3. Матвеев М.Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике / М.Г. Матвеев; А.С. Свиридов; Н.А. Алейникова. - Москва: Финансы и статистика, 2011. - 448 с. - ISBN 978-5-279-03279-2. 4. Пальмов С.В. Интеллектуальные системы и технологии Электронный ресурс: учебное пособие / С.В. Пальмов. - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 195 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.