

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Патентоведение
Содержание	<p>Понятие интеллектуальной собственности и существующие формы ее защиты. Основные понятия и общие положения патентоведения. Понятие промышленной собственности.</p> <p>Правовая охрана изобретений. Порядок и правила оформления заявки на изобретение. Правовая охрана полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков. Понятия товарного знака и знака обслуживания. Порядок и правила оформления заявки на товарный знак. Понятия коммерческая тайна и секреты производства (ноу-хау). Содержание прав на информацию, служебную и коммерческую тайну. Защита прав на информацию, служебную и коммерческую тайну. Авторское право и объекты авторского права. Порядок защиты авторских прав. Смежные права. Порядок защиты смежных прав. Авторское право на базы данных. Охрана прав публикатора и персонажей. Использование изображений физических лиц. Передача прав на использование произведений. Понятие топологии интегральной микросхемы. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы. Отчуждение права на топологию интегральной микросхемы. Права юридических и физических лиц на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных.</p>
Реализуемые компетенции	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил - ОПК-4.
Результаты освоения дисциплины (модуль)	<p>Код компетенции – ОПК-4:</p> <p>Знать: методы и средства разработки и сопровождения технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</p> <p>Уметь: использовать методы и средства организации и сопровождения технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</p> <p>Владеть: навыками разработки и организации сопровождения технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Формы отчетности	Экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Толлок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Ю.И. Толлок, Т.В. Толлок ; Министерство образования и науки России, Федеральное

	<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : КНИТУ, 2013. - 294 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-1383- 5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739(28.05.2019).</p>
<p>Дополнительная литература</p>	<p>1. Адерихин, И.В. Инноватика и патентование : учебное пособие / И.В. Адерихин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. - Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. - 218 с. : ил.,табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119 (28.05.2019)</p> <p>2. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / А.Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-4332-0056-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697 (28.05.2019)</p>