Название дисциплины	Защита интеллектуальной собственности										
				411	адемический г	ad.	İ		414 4 4 4 H	7	
Номер							ско — технолог	_	еместр жое обеспе		
Кафедра		амма	15.03.05 «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), профиль – «Технология машиностроения»								
Составитель	Репко А.В., д.т.н., профессор										
Цели и задачи	Цели : приобретение правовых знаний в сфере авторского права и смежных прав, патентного										
дисциплины,	права и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, продукции, работ и										
основные темы	услуг, а также правоотношений по приобретению и использованию интеллектуальной собственности и ноу-хау.										
	сооственности и ноу-хау. Задачи: изучение общей концепции интеллектуальной собственности как совокупности										
	исключительных прав, изучение основ правового регулирования охраны и коммерческого										
		использования объектов авторских, смежных, патентных прав и ноу-хау.									
		Знания: общая концепция интеллектуальной собственности как совокупности исключительных									
		прав; основы правового регулирования охраны и коммерческого использования объектов авторских, смежных, патентных прав и ноу-хау; основные понятия правового обеспечения									
	_	защиты интеллектуальной собственности; содержание нормативно-правовых актов,									
	1 2 12	регулирующих правоотношения в области защиты интеллектуальной собственности.									
		Умения : самостоятельно принимать решения по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена; применять									
	права сооственности, иных прав участников информационного оомена; применять организационно-правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности; пользоваться										
	информационно- правовыми системами для организации защиты результатов интеллектуальной										
		деятельности; оформлять необходимую документацию для организации защиты результатов									
		интеллектуальной деятельности. Насыки: оперия результатов интеллектуальной леятельности опериазыми: внедрение									
	Навыки : оценка результатов интеллектуальной деятельности организации; внедрение результатов интеллектуальной деятельности в области исследований, разработок в практику										
	машиностроительных производств; оформление заявок на изобретение; организация										
		административно-правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной									
	1	собственности. Лекции (основные темы): Понятие интеллектуальной собственности. Правовая охрана									
		изобретений и полезных моделей. Передача прав на объекты промышленной собственности.									
		<i>Пабораторные работы</i> : Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их									
	1 ^	правовая охрана. Заявка на изобретение. Правовые основы борьбы с нарушением авторских,									
Основная	смежных, изобретательских и патентных прав. 1. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник / Е. В.									ик / Е. В.	
литература	епатура Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.]; под ред. Л. А. Новоселова. — Электрон. текстовые даг								анные. —		
	М.: Статут, 2017. — 512 с. — 978-5-8354-1327-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72 2.Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право [Электронный ресурс]: учебник										
	Гринь, В. О. Калятин, С. В. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Новоселова. — Электрон. текстовые данные								анные. —		
	М.: Статут, 2017. — 368 с. — 978-5-8354-1350-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7235 3.Патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособи										
	Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Уни										
	ИТМО, 2015. — 173 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/68683.html</u>										
Технические	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групп										
средства		индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, для самостоятельной работы студентов.									
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении дисциплины									
Профессионал	<u> </u>	ПК-3. Способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных									
ьные	критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей,										
		определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности;									
					нию знаний	3a cu	ет научно-тех	книг	еской ин	формании	
							исследования				
	эксплуатации	и, автома ^г	тизации і	и реор	ганизации маш	иностр	оительных про	изво	одств;		
	ПК-14. Способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрении результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.										
		Форма проведения			ток в практику Практичес	Лабораторные Самостоя		т ельная			
Зачетны 2	1	занятий Л		екции занятия		1 1 1			работа		
х единиц	Всего часо	в -72	4		-		2		6	6	
Виды Диф.		Услови	$_{e}$			Форм	а проведения		дготовка к		
контроля зач/	экз	зачета	, [1	-	ение оценки		тоятельной (пабораторным работам, вачету, выполнение		
формы Зач	ет нет	дисциплины «		мзачіс	зачтено»		работы		зачету, выполнение заданий СР		
<i>Перечень дисциплин, знание которых</i> Информатика. Инженерная графика. Технологические процессы в											
необходимо для изучения дисциплины машиностроении. Правоведение.											