

<b>Название модуля</b>		<b>Эффективное управление интеллектуальной собственностью</b>				
<b>Номер</b>		<b>Академический год</b>			<b>семестр</b>	<b>7</b>
<b>Кафедра</b>		<b>Программа</b>		15.03.05 «Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), профиль – «Технология машиностроения»		
<b>Составитель</b>		Репко А.В., д.т.н., профессор				
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>		<p><b>Цели:</b> приобретение теоретических знаний в области интеллектуального права, выработки умения использования правовых знаний в условиях моделирования профессиональной деятельности, формирование компетенций, необходимых для работы в сфере эффективного управления результатами интеллектуальной деятельности.</p> <p><b>Задачи:</b> формирование знаний о правовом обеспечении защиты интеллектуальной собственности и патентоведения; приобретение умений и навыков самостоятельного принятия решений по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена; изучение основ правового регулирования, охраны и коммерческого использования объектов авторских, смежных, патентных прав и ноу-хау</p> <p><b>Знания:</b> теоретические основы управления интеллектуальной деятельностью организации и ее результатами; принципы и инструменты управления различными аспектами интеллектуальной деятельности: научными исследованиями и разработками, формированием стоимости объектов интеллектуальной собственности, коммерциализацией инноваций; методы и способы оценки, правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности; методы оценки эффективности проектов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p><b>Умения:</b> практически разрабатывать, обосновывать и принимать стратегические решения по вопросам коммерческого использования изобретений, ноу хау и других результатов научно-технической деятельности; применять на практике знания технологии оценки результатов интеллектуальной деятельности организации; принимать эффективные решения по интеграции новых технологий в общую деятельность компании, проводить финансово-инвестиционную политику в краткосрочной и долгосрочной перспективе инновационной деятельности.</p> <p><b>Навыки:</b> формирование системы управления инновационными проектами; обобщение и критическая оценка результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями; внедрение результатов интеллектуальной деятельности в области исследований, разработок в практику машиностроительных производств</p> <p><b>Лекции (основные темы):</b> Понятие интеллектуальной собственности. Правовая охрана изобретений и полезных моделей. Передача прав на объекты промышленной собственности.</p> <p><b>Лабораторные работы:</b> Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их правовая охрана. Заявка на изобретение. Правовые основы борьбы с нарушением авторских, смежных, изобретательских и патентных прав.</p>				
<b>Основная литература</b>		<p>1.Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник / Е. В. Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.]; под ред. Л. А. Новоселова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Статут, 2017. — 512 с. — 978-5-8354-1327-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72391.html">http://www.iprbookshop.ru/72391.html</a></p> <p>2.Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право [Электронный ресурс]: учебник / Е. С. Гринь, В. О. Калятин, С. В. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Новоселова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Статут, 2017. — 368 с. — 978-5-8354-1350-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72392.html">http://www.iprbookshop.ru/72392.html</a></p> <p>3.Патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 173 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68683.html">http://www.iprbookshop.ru/68683.html</a></p>				
<b>Технические средства</b>		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, для самостоятельной работы студентов.				
<b>Компетенции</b>		<b>Приобретаются студентами при освоении дисциплины</b>				
<b>Профессиональные</b>		<p><b>ПК-3.</b> Способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности;</p> <p><b>ПК-10.</b> Способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств;</p> <p><b>ПК-14.</b> Способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.</p>				
<b>Зачетных единиц</b>	2	<b>Форма проведения занятий</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>Лабораторные работы</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
		<b>Всего часов - 72</b>	4	-	2	66
<b>Виды контроля</b>	<b>Диф.зач / зач/ экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета дисциплины</b>	Получение оценки «зачтено»	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Подготовка к лабораторным работам, зачету, выполнение заданий СР
<b>формы</b>	Зач.(2)	нет				
<b>Перечень дисциплин, знание которых</b>			Информатика. Инженерная графика. Технологические процессы в			

*необходимо для изучения дисциплины*

машиностроении. Правоведение.