

# Перечень дисциплин и аннотации

## 27.04.08

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
1	Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности	Изучаются основополагающие положения гражданского законодательства как основы правовой охраны интеллектуальной собственности. Основное внимание уделяется действующим правовым нормам, регулирующим отношения в сфере создания и использования интеллектуальной собственности.
2	Распоряжение исключительным правом	Изучаются особенности оборота прав на объекты интеллектуальной собственности, способы распоряжения исключительными правами.
3	Защита интеллектуальных прав	Изучаются основные положения о способах защиты гражданских прав; особенности защиты интеллектуальных прав; административный и судебный порядок защиты. Рассматривается подведомственность и подсудность дел, основные положения процессуального права.
4	Судебная экспертиза интеллектуальной собственности	Изучаются основы теории судебной экспертизы. Основная часть курса посвящена особенностям подготовки экспертных заключений по делам о нарушении интеллектуальных прав.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
5	Основы технических знаний и концепция современного естествознания	Изучаются основные технических знания и концепции современного естествознания с точки зрения их природы и принципов и методов охраны интеллектуальной собственности, а также изучаются вопросы принципиальной охраноспособности объектов интеллектуальной собственности. Курс направлен на формирование и совершенствование способности студентов выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, при составлении материалов заявки на получение патентов.
6	Математические методы в сфере управления интеллектуальной собственностью	
7	Патентные исследования	Изучаются порядок определения уровня техники для разных объектов патентного права, патентные и непатентные источники и базы данных; критерии патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; порядок проведения патентных исследований объекта техники, цели исследования, ГОСТ Р 15.011-96 «Патентные исследования», этапы проведения патентного картирования, роль и значение патентных ландшафтов.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
8	Процедура патентования в Российской Федерации. Практические аспекты подготовки патентных заявок	Изучаются особенности подготовки патентных заявок, содержания и структуры заявки на выдачу патента РФ, особенности составления формулы, описания, реферата, чертежей. Основное место при изучении дисциплины занимают практические занятия.
9	Практические аспекты процедуры патентования за рубежом (дисциплина по выбору)	Изучаются основные положения международных договоров и соглашений, регламентирующих подачу заявок на выдачу патента в патентные ведомства иностранных государств, в процессе изучения дисциплины приобретает практический опыт по подготовке евразийских и международных заявок на выдачу патента.
10	Охрана дизайна (дисциплина по выбору)	Изучаются правила составления дизайн-описания изделия, общие закономерности дизайн-проектирования; приобретаются теоретические знания и практические навыки патентования промышленного образца в контексте его дизайн-описания.
11	Особенности охраны IT-решений	Изучаются объекты интеллектуальной собственности, являющиеся результатами интеллектуальной деятельности (РИД) в области IT, правовые аспекты регистрации прав на соответствующие объекты, защиты прав на РИД в области IT и распоряжения соответствующими правами.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
12	Охрана средств индивидуализации	Изучаются особенности охраны средств индивидуализации: стратегия выбора и охраны товарного знака (бренда, торговой марки); особенности охраны фирменных наименований и наименований мест происхождения товаров, коммерческих обозначений. Изучается российский и мировой опыт.
13	Инноватика	Целью изучения дисциплины является выявление сущности и закономерностей инноваций, определяющих факторов инновационного развития организаций разных уровней, исследование возможных форм организации инновационной деятельности
14	Управление инновационным развитием организаций	При изучении дисциплины приобретаются теоретические знания и практические навыки в области управления инновационными проектами организации, происходит овладение методологией и общими принципами управления проектами; инструментальными средствами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
15	Бухгалтерский учет и оценка интеллектуальной собственности (дисциплина по выбору)	Первую часть курса составляет изучение правил оценки исключительных прав, способов оценки, особенностей обязательной и добровольной оценки, требований к оценщикам. Вторая часть курса посвящена общим правилам бухгалтерского учета, постановке исключительных прав на бухгалтерский учет, капитализации, минимизации налоговых рисков.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
16	Аудит результатов интеллектуальной деятельности (дисциплина по выбору)	Изучаются общие закономерности и пути исследования технологий на предмет выявления потенциально охраноспособных технических решений
17	Патентные стратегии	Изучаются пути формирования оптимальных решений при управлении интеллектуальной собственностью и реализации технической политики хозяйствующих субъектов.
18	Лучшие практики управления интеллектуальной собственностью	В рамках курса проводится обзор лучшего опыта управления интеллектуальной собственностью отдельных компаний, мастер-классы представителей государственных и частных, российских, иностранных, международных ведущих компаний в области управления IP и профильных специалистов.
19	Методология научного познания	Курс направлен на получение углубленных знаний общенаучных и частнонаучных методах научного познания, методологических и мировоззренческих аспектах динамики научного знания; овладение навыками научно-философского мышления, позволяющего на предельно общем уровне ставить и решать задачи своей профессиональной деятельности.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
20	Основы деловой коммуникации	Курс направлен на совершенствование навыков коммуникации в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности.
21	Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности	Курс направлен на формирование способности самореализации и использования творческого потенциала, а также способности работы с персоналом, авторским коллективом. Помимо этого у студентов формируется способность принимать непосредственное участие в учебной и учебно-методической работе по профилю обучения.
22	Иностранный язык в сфере интеллектуальной собственности	Курс ориентирован на изучение терминологии профессионального и делового иностранного языка, развитие навыков профессионального и делового общения на иностранном языке в устной и письменной форме, а также работы с оригинальной литературой, технической документацией с извлечением нужной информации
23	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа развивает и совершенствует имеющиеся навыки самостоятельной работы, проведения научного анализа, формирует основные представления о методах ведения научных исследований и организации научно-исследовательской работы и служит фундаментом магистерской диссертации.

№	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Краткая аннотация дисциплины
24	Ознакомительная практика	Практика направлена на приобретение эмпирических знаний и первичных практических навыков в сфере патентования и управления интеллектуальной собственностью
25	Консультационно-экспертная практика	Практика направлена на совершенствование практических навыков в сфере патентования и управления интеллектуальной собственностью на базе государственных органов, коммерческих и некоммерческих организаций.
26	Организационно-управленческая практика	В процессе производственной организационно-управленческой практики студенты знакомятся с реальной работой организации, изучают и анализируют опыт организации в части патентования, приобретают навыки самостоятельного решения задач в реальных производственных условиях.
27	Преддипломная практика	Практика направлена на формирование эмпирической базы выпускной квалификационной работы
28	Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)	